

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	BV-Dex s.r.o.
Ulice a č.p.	Vranovská 21
Místo	Brno
PSC	61400
IČO	26926938
DIČ	CZ26926938
Kontaktní osoba	Jan Bureš
telefon, fax	602553882
e-mail	bv-dex@bv-dex.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Soupis stavebních prací, dodávek a služeb Stavba : 500133 Centrum strategického řízení výzkumů a inovací Centrum strategického řízení výzkumů a inovací								
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10	Zadavatel : Projektant : Ateliér Velehradský, s. r. o. Libušino údolí 203/76 62300 Brno-Pisárky Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů								
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19	Číslo a název objektu / provozního souboru JKSO Počet Cena								
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28	Rekapitulace DPH Cena								
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37	Rekapitulace dílů								
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46	Číslo Název Celkem								
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55	Rekapitulace dílů								
56									
57									
58									
59									
60									
61									
62									
63									

	B	C	D	E	F	G	H	I	J
56	99	Staveništní přesun hmot							96 408,61
57	711	Izolace proti vodě							50 776,69
58	712	Živičné krytiny							296 928,52
59	713	Izolace tepelné							903 742,77
60	720	Zdravotechnická instalace							77 231,00
61	725	Zařizovací předměty							8 264,39
62	730	Ústřední vytápění							197 217,01
63	762	Konstrukce tesařské							710 247,37
64	763	Dřevostavby							191 374,67
65	764	Konstrukce klempířské							377 662,22
66	765	Krytiny tvrdé							508 117,70
67	766	Konstrukce truhlářské							580 616,54
68	767	Konstrukce zámečnické							461 033,77
69	771	Podlahy z dlaždic a obklady							27 974,22
70	772	Kamenné dlažby							17 749,44
71	776	Podlahy povlakové							298 282,96
72	781	Obklady keramické							55 225,50
73	783	Nátěry							177 734,01
74	784	Malby							270 107,44
75	M21	Elektromontáže							1 179 046,30
76	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení							458 969,00
77	M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy							320 000,00
78	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot							401 785,65
79	VN	Vedlejší náklady							188 000,00
80	ON	Ostatní náklady							171 000,00
81	Cena celkem								11 438 130,05

Stavba :	500133	Centrum strategického řízení výzkumů a inovací	
Objekt :	001	Centrum strategického řízení výzkumů a inovací	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **001**
Centrum strategického řízení výzkumů a inovací

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Centrum strategického řízení výzkumů a inovací - stavební část	11 079 130,05
02	Vedlejší rozpočtové náklady	359 000,00
	Celkem objekt 001	11 438 130,05

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	11 438 130,05
DPH	21 %	2 402 007,31
Celkem za objekt s DPH		13 840 137,36

Rekapitulace soupisu **01** **Centrum strategického řízení výzkumů a inovací - stavební část**

Stavební díl		Cena (Kč)
2	Základy a zvláštní zakládání	1 088,63
3	Svislé a kompletní konstrukce	861 546,96
38	Kompletní konstrukce	16 500,00
4	Vodorovné konstrukce	35 459,23
6	Úpravy povrchu, podlahy	39 866,66
61	Úpravy povrchů vnitřní	1 012 373,82
62	Úpravy povrchů vnější	668 959,77
63	Podlahy a podlahové konstrukce	169 694,90
9	Ostatní konstrukce, bourání	88 143,85
94	Lešení a stavební výtahy	316 122,72
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	48 256,99
96	Bourání konstrukcí	114 728,08
97	Prorážení otvorů	39 892,66
99	Staveništní přesun hmot	96 408,61
711	Izolace proti vodě	50 776,69
712	Živičné krytiny	296 928,52
713	Izolace tepelné	903 742,77
720	Zdravotechnická instalace	77 231,00
725	Zařizovací předměty	8 264,39
730	Ústřední vytápění	197 217,01
762	Konstrukce tesařské	710 247,37
763	Dřevostavby	191 374,67
764	Konstrukce klempířské	377 662,22
765	Krytiny tvrdé	508 117,70
766	Konstrukce truhlářské	580 616,54
767	Konstrukce zámečnické	461 033,77

771	Podlahy z dlaždic a obklady	27 974,22
772	Kamenné dlažby	17 749,44
776	Podlahy povlakové	298 282,96
781	Obklady keramické	55 225,50
783	Nátěry	177 734,01
784	Malby	270 107,44
M21	Elektromontáže	1 179 046,30
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	458 969,00
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	320 000,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	401 785,65
	Celkem soupis 01	11 079 130,05

Rekapitulace soupisu

02

Vedlejší rozpočtové náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
VN	Vedlejší náklady	188 000,00
ON	Ostatní náklady	171 000,00
	Celkem soupis 02	359 000,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	500133	Centrum strategického řízení výzkumů a inovací
O:	001	Centrum strategického řízení výzkumů a inovací
R:	01	Centrum strategického řízení výzkumů a inovací - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				1 088,63		
		279 31 Beton základových zdí						
		279 31-1 prostý						
1	279311911R00	...z betonu C 16/20 beton podklad pro uložení ocel přílozek vazného trámu : 0,30*0,50*0,50	m3	0,07500 0,07500	2 815,00	211,13	801-1	RTS
		279 35 Bednění základových zdí						
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
2	279351101R00	...jednostranné, zřízení beton podklad pro uložení ocel přílozek vazného trámu : 2*(0,30+0,50)*0,50	m2	0,80000 0,80000	525,00	420,00	801-1	RTS
3	279351102R00	...jednostranné, odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. beton podklad pro uložení ocel přílozek vazného trámu : 2*(0,30+0,50)*0,50	m2	0,80000 0,80000	177,00	141,60	801-1	RTS
		279 36 Výztuž základových zdí						
		279 36-1 z betonářské oceli						
4	279361821R00	...10 505(R) beton podklad pro uložení ocel přílozek vazného trámu : 0,30*0,50*0,50*0,12	t	0,00900 0,00900	35 100,00	315,90	801-1	RTS
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				861 546,96		
		311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených						
		311 23-8 akusticky tlumivé						
5	311238139R00	...tloušťky 250 mm, akustický útlum Rw = 56 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 8,00 MPa, součinitel prostupu tepla U=1,0 W/m2.K výťahová šachta : 3,50*2,25 2,71*2,25 (2,70+0,50+0,60)*2,40-1,49*2,12 (3,50+0,60)*2,40	m2	29,77370 7,87500 6,09750 5,96120 9,84000	1 424,00	42 397,75	801-1	RTS
		317 16 Překlady keramické						
		317 16-1 montáž a dodávka						

6	317168135R00	...nosné, délky 2250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm Pr01 : 3	kus	3,00000 3,00000	824,00	2 472,00	801-1	RTS
		317 23-4 Vyzdívka mezi nosníky jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,						
7	317234410RT2	...cementovou pro překlad Pr02 : 2*1,00*0,15*0,15	m3	0,04500 0,04500	5 205,00	234,23	801-4	RTS
		317 94 Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L						
8	317941121R00	...bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm pro překlad Pr02 : 2*1,00*3,06*0,0011	t	0,00673 0,00673	7 960,00	53,57	801-1	RTS
		342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů 342 01-21 jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50						
9	342261111RT4	...tloušťka příčky 75 mm, desky tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnované, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 45 požadovaná požární odolnost konstrukce je 30minut : legenda SN12 : mč370-371 : 3,90*1,50 mč433-435 : 3,90*1,70 mč438 : 3,90*0,60+3,90*3,90 mč502-503 : 3,90*(1,25+2,05+2,50)	m2	52,65000 5,85000 6,63000 17,55000 22,62000	975,00	51 333,75	801-1	RTS
		342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů 342 01-31 dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50						
10	342261211RS3	...tloušťka příčky 100 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, impregnované, tloušťka izolace 40 mm položka obsahuje i dodávku a montáž tepelné izolace : legenda W02 : 20,40	m2	20,40000 20,40000	950,00	19 380,00	801-1	RTS
		342 01 Příčky z desek sádrokartonových zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů 342 01-32 dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75						
11	342261212RT4	...tloušťka příčky 125 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, protipožární impregnované, tloušťka izolace 50 mm položka obsahuje i dodávku a montáž tepelné izolace : požadovaná požární odolnost konstrukce je 30minut : legenda W01 : 205,48	m2	205,48000 205,48000	1 024,00	210 411,52	801-1	RTS
		342 01 Příčky z desek sádrokartonových						

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů									
342 01-71 instalační příčky, dvojitá ocelová konstrukce CW 50, 2x opláštění									
12	342262411RT4	...rovná nebo větší jak 220 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, protipožární impregnované, tloušťka izolace 50 mm položka obsahuje i dodávku a montáž tepelné izolace : požadovaná požární odolnost konstrukce je 30minut : W03 : 62,61	m2	62,61000	1 126,00	70 498,86	801-1	RTS	
342 24 Příčky z tvárnic pálených									
jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),									
342 24-1 Příčky z tvárnic pálených									
13	342241161R00	...tloušťky 65 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2,5 Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. výtahová šachta : 0,45*2,13 1,95*2,40 0,33*2,25	m2	6,38100	401,00	2 558,78	801-1	RTS	
342 24 Příčky z tvárnic pálených									
jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),									
342 24-1 Příčky z tvárnic pálených									
14	342241162R00	...tloušťky 140 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2,5 Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. podezdívka stupňů : 0,84*1,00*2	m2	1,68000	669,00	1 123,92	801-1	RTS	
347 01 Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami									
347 01-7 obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50									
15	342266111RA1	...tloušťka desky 12, 5 mm, standard, bez izolace do ceny započítejte desky s protipožární odolností 2x12,5mm : požadovaná požární odolnost konstrukce je 30minut : legenda W04 : 193,85	m2	193,85000	512,00	99 251,20	801-1	RTS	
347 01 Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami									
347 01-7 obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50									
16	342266111RU8	...tloušťka desky 12, 5 mm, protipožární, bez izolace do ceny započítejte desky s protipožární odolností 2x12,5mm : požadovaná požární odolnost konstrukce je 30minut : legenda SU30 : 2,46*(0,63+0,65) 2,46*(0,62+1,00)	m2	7,13400	410,50	2 928,51	801-1	RTS	
416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými									

416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením											
17	342264051RT2	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární do ceny započítejte opláštění 2x12,5mm : jedná se o sádrokartonové desky s požární odolností : požadovaná požární odolnost konstrukce je 30minut : legenda C3 : 40,50	m2	40,50000	521,00	21 100,50	801-1	RTS			
416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými											
416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením											
18	342264051RT3	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná do ceny započítejte opláštění 2x12,5mm : jedná se o sádrokartonové desky s požární odolností : požadovaná požární odolnost konstrukce je 30minut : legenda C2 : 28,90	m2	28,90000	544,00	15 721,60	801-1	RTS			
954 Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami											
954 2 obklady dřevěných konstrukcí											
954 23 obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm											
19	342267112RT4	...1x opláštění, třístranný, deska protipožární impregnovaná tloušťky 12,5 mm do ceny započítejte desky 2x12,5mm : jedná se o sádrokartonové desky s požární odolností : a s odolností proti vlhkosti : požadovaná požární odolnost konstrukce je 30minut : legenda C4 : 6,37	m	6,37000	871,00	5 548,27	801-1	RTS			
20	3141	Oprava nastřešní části komínu - dodávka + montáž v rozsahu nová hlava, otlučení omítky včetně vyškrábání spár, přezdění poškozených částí. nová omítkla + nátěr rozměr komína - půdorys 50x80cm výška od podlahy půdy 5,50m	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní			
21	3142155	Oprava nosné konstrukce stávající římsy z 50%-dodávka + montáž, včetně bourání a likvidace odpadu Položka obsahuje opravu nosné konstrukce stávající římsy poškozené z 50%. Stávající římsa je široká 100cm, z toho vyložení 50cm tloušťky 30cm.	m	105,06000	580,00	60 934,80		Vlastní			
22	31W05	římsa : 2*(32,20+20,33) obklad stěn sádrokartonen - protipožární odolnost 30minut - dodávka + montáž, včetně kovové nosné konstrukce SDK předstěna - položka obsahuje náklady na celou skladbu : nosný rošt z dvojice svislých sešroubovaných profilů CW50 minerální izolace 50mm opláštění 2xSDK 12,5mm požární odolnost 30minut	m2	105,06000 22,35000	610,00	13 633,50		Vlastní			

23	34000021	jedná se o sádrokartonové desky s požární odolností : W05 : 22,35 Kotvení sedátka ve sprše - dodávka + montáž Sedátko ve sprše bude upevněno do profilů UA prostřednictvím speciálních nosných konstrukcí dle dodavatele SDK systému. Doplněno bude za sedátkem ve sprše. Délka příčky s UA profily cca 40 cm.	ks	22,35000 1,00000	2 700,00	2 700,00		Vlastní
24	3422651	Úprava podkrovní sádrokartonem na ocelový rošt, šikmé plochy - dodávka + montáž, desky protipožární tl. 2x12,5 mm, bez izolace jedná se o sádrokartonové desky s požární odolností : skladba C1 : (12,60*12,50+4,70*8,90+13,40*6,70+4,70*6,40)*1,25 -28,90-40,50	m2	329,58750 398,98750 -69,40000	680,00	224 119,50		Vlastní
25	13330310R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); rovnoramenná; tl = 4,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm pro překlad PŘ02 : 2*1,00*3,06*0,0011	t	0,00673 0,00673	21 500,00	144,70	SPCM	RTS
Díl:	38	Kompletní konstrukce				16 500,00		
26	38010021	Hasící přístroje a bezpečnostní tabulky včetně kotvení a držáků - dodávka + montáž Položka obsahuje 1. PP – 2 ks PHP práškový 21 A (celkem 12 hasicích jednotek) 1. NP – 2 ks PHP práškový 21 A (celkem 12 hasicích jednotek) 2. NP – 2 ks PHP práškový 21 A (celkem 12 hasicích jednotek) PHP bude sloužit také pro sklad 3 .NP – 3 ks PHP práškový 21 A (celkem 12 hasicích jednotek) + 1 PHP CO2 55B u výtahu + 8x Bílý piktogram je na červeném pozadí. Doporučený rozměr značky je 210x210 mm.	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
27	380215468	Dotěsnění a obložení prostupů VZT - dodávka + montáž prostupy VZT potrubí stavebními konstrukcemi budou dotěsněny a obloženy minerální izolací tl. 20 mm - celková plocha 10 m2.	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				35 459,23		
28	413231231RT2	413 23 Zazdívka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými 413 23-1 stropních trámů ...o průřezu trámu přes 4000 mm2 pro nové stropní trámy : TR1 : 28*2 SU13 : 2	kus	58,00000 56,00000 2,00000	266,50	15 457,00	801-4	RTS
29	417321414R00	417 32 Železobeton ztužujících pásů a věnců ...z betonu C 25/30 výtahová šachta : 0,25*(0,25+0,30*2)*2,25 0,25*(0,60*3+0,40*2)*2,40 0,60*0,25*2,40	m3	2,39812 0,47813 1,56000 0,36000	3 210,00	7 697,97	801-1	RTS

417 35-11 Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr								
30	417351115R00	...zřízení výťahová šachta : 2*(0,25+0,30*2)*2,25 2*(0,60*3+0,40*2)*2,40 2*0,25*2,40	m2	17,50500 3,82500 12,48000 1,20000	287,50	5 032,69	801-1	RTS
31	417351116R00	...odstranění výťahová šachta : 2*(0,25+0,30*2)*2,25 2*(0,60*3+0,40*2)*2,40 2*0,25*2,40	m2	17,50500 3,82500 12,48000 1,20000	60,80	1 064,30	801-1	RTS
417 36 Výztuž ztužujících pásů a věnců								
417 36-1 z betonářské oceli								
32	417361821R00	...10 505(R) výťahová šachta : 0,25*(0,25+0,30*2)*2,25*0,09 0,25*(0,60*3+0,40*2)*2,40*0,09 0,60*0,25*2,40*0,09	t	0,21583 0,04303 0,14040 0,03240	28 760,00	6 207,27	801-1	RTS
Díl:	6	Úpravy povrchu, podlahy				39 866,66		
601 01 Omítky stropů a podhledů z hotových směsí po jednotlivých vrstvách								
33	601023194R00	...adhezní nátěr, dvousložková uměloplastyřičná disperze na bázi epoxidu, interiérová, , oprava fasády pod římsou : 2*2,00*(32,20+20,33) stávající římsa : 2*0,90*(32,20+20,33)	m2	304,67400 210,12000 94,55400	90,00	27 420,66	801-1	RTS
34	6	Zateplená omítka-MINERÁLNÍ OMÍTKA-STĚRKOVÁ VRSTVA S VÝZTUŽNOU VRSTVOU-izolant tl.100mm, dodávka + montáž včetně doplнкů, lišt a přípravy povrchu Tepelněizolační desky určené pro vnější kontaktní zateplovací systém z fenolické pěny s velmi nízkou hodnotou součinitele tepelné vodivosti 0,020 W/m.K. plocha W06 : 8,89	m2	8,89000 8,89000	1 400,00	12 446,00		Vlastní
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				1 012 373,82		
611 40-1 Omítka malých ploch na stropěch jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
35	611401311RT2	...přes 0,25 do 1 m2 pro profese : 6	kus	6,00000 6,00000	597,00	3 582,00	801-4	RTS
611 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stropů								
611 42-11 železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy								
36	611421311R00	...v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hrubých Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. do ceny zahrňte i ochranu stávajících štuků :	m2	781,60000	155,00	121 148,00	801-4	RTS

		na schodišti před poškozením :								
		stropy v 1NP-celková plocha : 386,60			386,60000					
		stropy v 2NP-celková plocha : 395,00			395,00000					
	611 47-141	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem								
		vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejnutnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
37	611471411R00	...tloušťky 2÷3 mm, maltou vápenocementovou	m2	781,60000	160,00	125 056,00	801-1	RTS		
		do ceny zahrňte i ochranu stávajících štuků :								
		na schodišti před poškozením :								
		stropy v 1NP-celková plocha : 386,60		386,60000						
		stropy v 2NP-celková plocha : 395,00		395,00000						
	612 40-1	Omítky malých ploch vnitřních stěn								
		jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
38	612401291RT2	...přes 0,09 do 0,25 m2	kus	8,00000	175,50	1 404,00	801-4	RTS		
		SU027 : 4*2		8,00000						
39	612401391RT2	...přes 0,25 do 1 m2	kus	8,00000	449,50	3 596,00	801-4	RTS		
		SU027 : 2*2		4,00000						
		pro profese : 2*2		4,00000						
	612 40-9	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod.								
40	612409991RT2	...s použitím suché maltové směsi	m	42,16000	56,70	2 390,47	801-4	RTS		
		ukončení obkladů :								
		pro SU029 : 1,50*2+2*(1,00+0,68)		6,36000						
		mč11 WC ženy : 2*(0,90+1,55)		4,90000						
		2*(1,10+1,55)		5,30000						
		mč12 WC muži : 2*(0,90+1,55)		4,90000						
		2*(1,10+1,55)		5,30000						
		mč13 sprcha : 2*(1,00+1,75)		5,50000						
		mč14 úklid : 2*(2,25+2,70)		9,90000						
	612 42	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti								
41	612421626R00	...hladké	m2	2,52000	191,00	481,32	801-1	RTS		
		pod obklady :								
		pro SU029 : 1,50*(1,00+0,68)		2,52000						
	612 42-1	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn								
42	612421311R00	...v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hrubých	m2	3 725,52600	88,90	331 199,26	801-4	RTS		
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
		do ceny zahrňte i ochranu stávajících štuků :								

		na schodišti před poškozením : stěny v 1NP-celková plocha : 1883,756 stěny v 2NP-celková plocha : 1806,45 domérek vstup : 35,32				1 883,75600 1 806,45000 35,32000					
	612 42-3 Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,										
43	612423631RT2	...štuková, šířky rýhy přes 150 do 300 mm, SU028 : (3,00+3,00)*0,30 SU031 : 0,30*3,32 pro profese : 0,30*30,00	m2	11,79600 1,80000 0,99600 9,00000	677,00		7 985,89	801-4	RTS		
	612 42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,										
44	612425931RT2	...omítkou štukovou SÚ031 : 0,60*(1,00+2*2,50) pro překlad Př02 : 0,80*1,00*2 PRO PROSTUPY KLENBOU : SÚ014 : 1,00*2*(0,35+0,50+0,25+0,50+0,40+1,02+2*0,24+2*0,50) SÚ016 : 1,00*2*(1,03+0,49) SÚ013 : 1,00*2*(2,10+2,00) výtah vstup : 0,50*2*(1,50+2,12)+2*0,45*2,12 SÚ019-zapravení po bourání : 1,20*4,60*2+1,20*4,20	m2	47,04800 3,60000 1,60000 9,00000 3,04000 8,20000 5,52800 16,08000	542,00		25 500,02	801-4	RTS		
	612 47-141 Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnutnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,										
45	612471411R00	...malta vápenocementová do ceny zahrňte i ochranu stávajících štuků : na schodišti před poškozením : stěny v 1NP-celková plocha : 1883,756 stěny v 2NP-celková plocha : 1806,45 domérek vstup : 35,32	m2	3 725,52600 1 883,75600 1 806,45000 35,32000	103,00		383 729,18	801-1	RTS		
	612 47-31 Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu,										
46	612473182R00	...štukové komín : 4,00*(2*0,80+0,40)	m2	19,02000 8,00000	321,50		6 114,93	801-1	RTS		

		výtah : 2,20*2,50+2,40*2,30		11,02000					
	615 48	Potažení válcovaných nosníků rabicovým pletivem s postříkem cementovou maltou (s dodáním hmot),							
47	615481111R00	...jakékoliv výšky nosníků pro překlad PŘ02 : 2*1,00*3*0,15	m2	0,90000 0,90000	207,50	186,75	801-4	RTS	
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				668 959,77			
	622 42	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových, bez otlučení vadných míst, 622 42-5 štukových stupně členitosti 5							
48	622425522R00	...v množství opravované plochy přes 40 do 50 % Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných. oprava fasády pod římsou : 2*2,00*(32,20+20,33)	m2	210,12000	425,00	89 301,00	801-4	RTS	
				210,12000					
	622 42	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových, bez otlučení vadných míst, 622 42-7 štukových stupně členitosti 7							
49	622427722R00	...v množství opravované plochy přes 65 do 80 % římsa : 2*0,90*(32,20+20,33)	m2	94,55400 94,55400	792,00	74 886,77	801-4	RTS	
	622 42-11	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové							
50	622421143R00	...štukové, složitost 1 ÷ 2 komín nad střechou : 1,50*2*(0,90+0,50)	m2	4,20000 4,20000	366,50	1 539,30	801-1	RTS	
	622 47-13	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu)							
51	622471317RP1	...hmota silikonová, složitost 1 ÷ 2 komín nad střechou : 1,50*2*(0,90+0,50)	m2	4,20000 4,20000	118,50	497,70	801-1	RTS	
52	622471319R00	...hmota akrylátová, složitost 5 do ceny zahňte i penetraci a požadavek investora : na dodržení stávajícího barevného provedení : celá fasáda bez římsy : 1428,00	m2	1 428,00000	251,00	358 428,00	801-1	RTS	
53	622471321R00	...hmota akrylátová, složitost 7 do ceny zahňte i penetraci a požadavek investora : na dodržení stávajícího barevného provedení : římsa : 2*0,90*(32,20+20,33)	m2	94,55400 94,55400	308,50	29 169,91	801-1	RTS	
	622 90-4	Očištění fasád							
54	622904115R00	...tlakovou vodou, složitost fasády 3 - 5 clá fasáda bez římsy : 1428,00	m2	1 428,00000 1 428,00000	75,00	107 100,00	801-1	RTS	
55	622904117R00	...tlakovou vodou, složitost fasády 6 - 7 stávající římsa : 2*0,90*(32,20+20,33)	m2	94,55400 94,55400	85,00	8 037,09	801-1	RTS	

Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				169 694,90		
		631 57 Násyp pod podlahy z kameniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, 631 57-2 pod plovoucí nebo tepelně izolační vrstvy podlah						
56	631571008R00	...z písku prosátého tl. do 20 mm skladba P5 : 109,90	m2	109,90000	29,00	3 187,10	801-1	RTS
		632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením						
57	632415130RT2	...potěr cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 30 mm, ruční zpracování, potěr cementový; zrnitost do 1,00 mm; samonivelační; pevnost v tlaku 35,0 MPa; pevnost v tahu za ohybu 7,00 MPa; tl. vrstvy 2,0 až 30,0 mm podlaha skladba P7 - podesta schodiště : 1,00*2,30	m2	2,30000	957,00	2 201,10	801-1	RTS
58	630001	Dutá podlaha na rektifikační stojky - dodávka + montáž celé skladby ve skladbě - zdola : podkladní vrstva a nosná vrstva - systémové sádrovláknité desky tl 39mm určené pro duté podlahy na rektifikační stojky v rastru 500x500mm včetně stojek kročejová izolace - desky z kamenné vlny určené pro lehké plovoucí podlahy užitečné zatížení 500kg/m2 tl 30mm roznášecí vrstva- cementovláknité desky položené křížem ve 2 vrstvách, celková tl25mm penetrace skladba P1 : 165,12 skladba P2 : 137,84 skladba P3 : 19,21	m2	322,17000	510,00	164 306,70		Vlastní
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				88 143,85		
59	901	Ochrana objektu proti dešti - cena je za m2 a den dodávka + montáž Jedná se o ochranu objektu před deštěm po dobu kdy bude z budovy odstraněna střešní krytina - zřízení, průběžná údržba a odstranění, včetně dodávky materiálu a odstranění odpadu. Položka zahrnuje i každodenní úpravy za zakýchkoliv povětrnostních podmínek. V případě zanedbání nebo selhání opatření jde na vrub zhotovitele řešení následných škod na stavebních konstrukcích, technické vybavení objektu apod. Výše uvedené zahrňte do ceny položky. předpoklad 120dní : 1,3*(32,19*16,13+3,10*10,80+1,10*11,20)*120	m2/den	88 143,85320	1,00	88 143,85		Vlastní
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				316 122,72		
60	941941031R00	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m Včetně kotvení lešení. pro římsu : 12,00*2*(32,20+20,33+4*1,00)	m2	1 356,72000	41,90	56 846,57	800-3	RTS
		941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení						
61	941941191R00	...šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m pro římsu : 12,00*2*(32,20+20,33+4*1,00)*3	m2	4 070,16000	31,00	126 174,96	800-3	RTS

62	941941831R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m pro římsu : 12,00*2*(32,20+20,33+4*1,00)	m2	1 356,72000 1 356,72000	28,30	38 395,18	800-3	RTS
63	941955002R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m mč01 chodba : 1,40*7,80+1,50*0,65+3,40*4,60 schody : 2,30*4,25 mč03 zasedací místnost : 12,7*8,57 mč04 sklad : 3,90*5,94-0,35*0,80 mč05 sklad : 3,90*6,37 mč06 kancelář : 4,10*7,10 mč07 kancelář : 4,50*3,68 mč08 kancelář : 2,90*4,75-0,30*1,20 mč09 kuchynka : 4,80*2,90 mč10 předsíň : 4,60*1,09-1,00*0,30 mč11 WC ženy : 0,90*1,55 1,10*1,55 mč12 WC muži : 0,90*1,55 1,10*1,55 mč13 sprcha : 1,00*1,75 mč14 úklid : 2,25*2,70-0,30*0,70 1 a 2NP : 40,00	m2	325,41200 27,53500 9,77500 108,83900 22,88600 24,84300 29,11000 16,56000 13,41500 13,92000 4,71400 1,39500 1,70500 1,39500 1,70500 1,75000 5,86500 40,00000	100,50	32 703,91	800-3	RTS
64	944944011R00	944 94-40 Ochranné sítě ...Montáž ochranné sítě z umělých vláken pro římsu : 12,00*2*(32,20+20,33+4*1,00)	m2	1 356,72000 1 356,72000	11,70	15 873,62	800-3	RTS
65	944944031R00	944 94-409 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí ...Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 pro římsu : 12,00*2*(32,20+20,33+4*1,00)*3	m2	4 070,16000 4 070,16000	9,00	36 631,44	800-3	RTS
66	944944081R00	944 94-48 Demontáž ochranné sítě ...Demontáž ochranné sítě z umělých vláken pro římsu : 12,00*2*(32,20+20,33+4*1,00)	m2	1 356,72000 1 356,72000	7,00	9 497,04	800-3	RTS
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				48 256,99		
952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů před předáním do užívání								

67	952901111R00	...světla výška podlaží do 4 m 3,6*(16,20*32,00+1,10*11,20+3,20*10,90)	m2	2 036,16000 2 036,16000	23,70	48 256,99	801-1	RTS
Díl:	96	Bourání konstrukcí				114 728,08		
		962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
68	962032231R00	...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou SÚ019 : 0,30*0,90*4,60*2+0,30*3,20/2*3,20	m3	4,02000 4,02000	610,00	2 452,20	801-3	RTS
69	962032641R00	...komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu cementovou SÚ18 : 0,50*(0,75+1,05+0,75+0,80)*5,70+0,45*0,45*2*5,70 0,50*(0,75+0,90)*6,40 0,50*(1,10+1,00+0,50+0,25)*1,00	m3	18,56100 11,85600 5,28000 1,42500	796,00	14 774,56	801-3	RTS
		962 08 Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
70	962084121R00	...deskových a sádrových potažených rabicovým pletivem nebo bez pletiva, sádrokartonových bez kovové konstrukce, tloušťky do 50 mm SÚ20 : 3,20*(3,70+3,75+4*1,80)+1,40*(3,70+3,75)+(1,40+3,20)/2*4,50*4	m2	98,71000 98,71000	74,70	7 373,64	801-3	RTS
		965 03 Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár,						
71	965031131R00	...kladených na plocho, plochy přes 1 m2 SÚ008 : 7,30*29,80+1,20*8,90+0,70*4,10+5,30*5,50+7,90*2,60+5,60*5,40+4,80*(0,50+1,80) SÚ015 : 119,32 SÚ034 : 2,11	m2	443,49000 322,06000 119,32000 2,11000	36,70	16 276,08	801-3	RTS
		965 08-2 Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střechách						
72	965082923R00	...tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2 jedná se o udusanou vrstvu zeminy pod půdovkami : SÚ008 : (7,30*29,80+1,20*8,90+0,70*4,10+5,30*5,50+7,90*2,60+5,60*5,40+4,80*(0,50+1,80))*0,03 SÚ015 : 119,32*0,02	m3	12,04820 9,66180 2,38640	275,00	3 313,26	801-3	RTS
		968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
73	968061125R00	...dveří, plochy do 2 m2 SÚ022 : 2 SÚ031 : 1	kus	3,00000 2,00000 1,00000	10,90	32,70	801-3	RTS

968 06-2 Vybourání dřevěných ráků včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),										
74	968062245R00	...oken jednoduchých, plochy do 2 m2 střešní okna : SÚ 021 : 5*0,80*1,60	m2	6,40000	104,50	668,80	801-3	RTS		
968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet 968 07-21 ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)										
75	968072455R00	...dveřních zárubní, plochy do 2 m2 SÚ031 : 0,80*2,50 SÚ022 : 2*0,80*1,97	m2	5,15200 2,00000 3,15200	259,00	1 334,37	801-3	RTS		
76	7670212	Doplnění samozavírače na stávající dveřní křídlo - dodávka + montáž legenda SU032 : 4+4	ks	8,00000 8,00000	1 500,00	12 000,00		Vlastní		
77	967	podchycení krovu - dodávka + montáž+demontáž Jedná se o provizorní podchycení krovu dle potřeby pro vyřezání jednotlivých prvků a pro doplnění nových dřevěných a ocelových zpevňujících prvků krovu. předpoklad 90dní : (32,19*16,13+3,10*10,80+1,10*11,20)	m2	565,02470 565,02470	100,00	56 502,47		Vlastní		
Díl:	97	Prorážení otvorů				39 892,66				
970 0 Jádové vrtání, kruhové prostupy 970 03 v cihelném zdivu										
78	970031160R00	...jádrové vrtání, do D 160 mm, zdivo cihelné pro SU 027 : 1PP : 2*0,80+2*0,18	m	1,96000 1,96000	133,00	260,68	801-3	RTS		
971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených										
79	971033431R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro SU 027 : 1	kus	1,00000 1,00000	55,10	55,10	801-3	RTS		
971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených										
80	971033441R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro SU 027 : 1 zednické výpomoci pro profese : 2	kus	3,00000 1,00000 2,00000	186,50	559,50	801-3	RTS		

	972 03 Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu,											
81	972033371R00	...plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm zednické výpomoci pro profese : 4 SÚ014 : 4	kus	8,00000	311,50	2 492,00	801-3	RTS				
82	972033491R00	...plochy do 1 m2, tloušťky přes 300 mm SÚ016 : 0,60*1,03*0,49 SÚ014 : 0,60*0,40*1,02 zednické výpomoci pro profese : 1,00*0,50*0,45*2	m3	0,99762	1 858,00	1 853,58	801-3	RTS				
83	972033691R00	...plochy do 4 m2, tloušťky přes 300 mm SÚ013 : 2,10*2,00*0,60	m3	2,52000	1 611,00	4 059,72	801-3	RTS				
	973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-12 kapes											
84	973031335R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,16 m2, hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro nové stropní trámy : TR1 : 28*2 SU13 : 2	kus	58,00000	231,00	13 398,00	801-3	RTS				
	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-11 v ploše											
85	974031155R00	...do hloubky 100 mm, šířky do 200 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). zednické výpomoci pro profese : 30,00	m	30,00000	142,50	4 275,00	801-3	RTS				
	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-11 v ploše											
86	974031167R00	...do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). SU028 : 3,00	m	3,00000	190,00	570,00	801-3	RTS				
	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-15 pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů											
87	974031664R00	...do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm pro překlad Př02 : 2*1,00	m	2,00000	156,50	313,00	801-3	RTS				
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních											
88	978013191R00	...stěn, v rozsahu do 100 %	m2	13,20000	56,90	751,08	801-3	RTS				

		komín : 5,50*2*(0,80+0,40)		13,20000					
	978 01	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových							
	978 01-2	vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva							
89	978015361R00	...5. až 7. stupni složitosti, v rozsahu do 50 % oprava fasády pod římsou : 2*2,00*(32,20+20,33)	m2	210,12000 210,12000	28,50	5 988,42	801-3	RTS	
	978 01	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových							
	978 01-2	vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva							
90	978015381R00	...5. až 7. stupni složitosti, v rozsahu do 80 % stávající římsa : 2*0,90*(32,20+20,33)	m2	94,55400 94,55400	46,00	4 349,48	801-3	RTS	
	978 02-3	Vysekání, vyškrabání a vyčištění spár zdiva							
	978 02-32	cihelného							
91	978023471R00	...komínového nad střechou komín : 5,50*2*(0,80+0,40)	m2	13,20000 13,20000	59,10	780,12	801-3	RTS	
	978 05	Odsekání a odebrání obkladů							
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,							
	978 05-2	stěn							
92	978059531R00	...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 pro SU029 : 1,50*(1,00+0,68)	m2	2,52000 2,52000	74,20	186,98	801-3	RTS	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				96 408,61			
	999 28	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů							
		oborů 801, 803, 811 a 812							
	999 28-1	pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů							
93	999281111R00	...výšky do 25 m	t	261,26995	369,00	96 408,61	801-4	RTS	
Díl:	711	Izolace proti vodě				50 776,69			
	711 21	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky							
	711 21-3	stěrka hydroizolační							
94	711212002RT1	...proti vlhkosti dvouvrstvá pro SU029 : 1,50*(1,00+0,68)	m2	77,36900 2,52000	439,50	34 003,68	800-711	RTS	
		mč11 WC ženy : 0,90*1,55+2*2,05*(0,90+1,55)-3*0,70*1,97			7,30300				
		1,00*1,55+2*2,05*(1,10+1,55)			12,41500				
		mč12 WC muži : 0,90*1,55+2*2,05*(0,90+1,55)-3*0,70*1,97			7,30300				
		1,10*1,55+2*2,05*(1,10+1,55)			12,57000				
		mč13 sprcha : 1,00*1,75+2*2,05*(1,00+1,75)-0,70*1,97			11,64600				
		mč14 úklid : 2,25*2,70+2*2,05*(2,25+2,70)-0,80*1,97-0,60*1,97			23,61200				

	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky								
	711 21-6 doplňky								
95	711212601R00	...těsnicí pás do spoje podlaha stěna š 120 mm pro SU029 : 1,50 mč11 WC ženy : 2*(0,90+1,55)+4*2,05 2*(1,00+1,55)+4*2,05 mč12 WC muži : 2*(0,90+1,55)+4*2,05 2*(1,10+1,55)+4*2,05 mč13 sprcha : 2*(1,00+1,75)+4*2,05 mč14 úklid : 2*(2,25+2,70)+6*2,05	m	90,40000 1,50000 13,10000 13,30000 13,10000 13,50000 13,70000 22,20000	127,50	11 526,00	800-711	RTS	
	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky								
	711 21-6 doplňky								
96	711212602R00	...těsnicí roh do spoje podlaha stěna mč11 WC ženy : 4 4 mč12 WC muži : 4 4 mč13 sprcha : 4 mč14 úklid : 6	kus	26,00000 4,00000 4,00000 4,00000 4,00000 4,00000 6,00000	119,50	3 107,00	800-711	RTS	
	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě								
	50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
97	998711203R00	...svisle do 60 m	%	486,36680	4,40	2 140,01	800-711	RTS	
Díl:	712	Živičné krytiny				296 928,52			
98	712341559R00	712 34 Powlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením ...v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu parozábrana : skladba S1 : 589,39 skladba S2 : 2,63 skladba S3 : 23,77	m2	615,79000 589,39000 2,63000 23,77000	66,00	40 642,14	800-711	RTS	
	712 49 Powlaková krytina střech do 30° ostatní								
	712 49-2 připevnění izolace								
99	712491176RT1	...kotvícími terči, kotvící materiál ve specifikaci předpoklad 6 kotev/m2 : skladba S1 : 589,39*6 skladba S2 : 2,63*6	kus	3 694,74000 3 536,34000 15,78000	49,00	181 042,26	800-711	RTS	

100	71203	skladba S3 : 23,77*6 Kotva pro uchycení tepelné izolace tl 20cm k bednění - dodávka	ks	142,62000 3 694,74000	5,40	19 951,60		Vlastní
		předpoklad 6 kotev/m2 :						
		skladba S1 : 589,39*6		3 536,34000				
		skladba S2 : 2,63*6		15,78000				
		skladba S3 : 23,77*6		142,62000				
101	62852269R	pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3,0 mm	m2	738,94800	59,00	43 597,93	SPCM	RTS
		parozábrana :						
		skladba S1 : 589,39*1,2		707,26800				
		skladba S2 : 2,63*1,2		3,15600				
		skladba S3 : 23,77*1,2		28,52400				
		998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny						
		50 m vodorovně						
102	998712203R00	...v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2 852,33930	4,10	11 694,59	800-711	RTS
Díl:	713	Izolace tepelné				903 742,77		
		713 10 Odstranění tepelné izolace z desek						
		713 10-3 minerálních						
103	713100832R00	...tloušťky do 200 mm	m2	495,66520	18,00	8 921,97	800-713	RTS
		volně ložené, bez kotev						
		SÚ009 : (7,30*29,80+1,20*8,90+0,70*4,10+5,30*5,50+7,90*2,60+5,60*5,40+4,80*(0,50+1,80))		322,06000				
		1,00*4,10+2,45*1,00+0,80*7,30+3,20*3,801+2,04*11,80+3,10*3,70+0,80*(2,85+1,90)		63,89520				
		1,10*7,20+0,90*2,40+1,30*4,60		16,06000				
		2,30*4,80+2,00*4,80+2,45*29,80		93,65000				
		713 14 Montáž tepelné izolace střech na plný podklad						
104	713141125R00	...desky, na lepidlo	m2	1 231,58000	103,00	126 852,74	800-713	RTS
		Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.						
		tepelná izolace :						
		skladba S1 : 589,39*2		1 178,78000				
		skladba S2 : 2,63*2		5,26000				
		skladba S3 : 23,77*2		47,54000				
		713 51 Izolace tepelné protipožární nástříkem						
		713 51-2 Nátěr protipožární dřeva						
105	713511321RT2	...stupeň hořlavosti C1	m2	630,00000	517,00	325 710,00	800-713	RTS
		Provedení jedné vrstvy zpěňujícího protipožárního nátěru a vrstvy krycího protipožárního nátěru včetně dodávky.						
		viditelné dřevěné prvky krovu : 630,00		630,00000				

106	28376500R	deska izolační střešní; pěnový polyuretan; polodrážka; tl. 80,0 mm; kaširování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,024 W/mK; R = 3,330 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3 tepelná izolace : skladba S1 : 589,39*1,2 skladba S2 : 2,63*1,2 skladba S3 : 23,77*1,2	m2	738,94800	254,00	187 692,79	SPCM	RTS
107	28376501R	deska izolační střešní; pěnový polyuretan; polodrážka; tl. 100,0 mm; kaširování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,024 W/mK; R = 4,170 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3 tepelná izolace : skladba S1 : 589,39*1,2 skladba S2 : 2,63*1,2 skladba S3 : 23,77*1,2	m2	738,94800	317,00	234 246,52	SPCM	RTS
998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně								
108	998713203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	8 834,24020	2,30	20 318,75	800-713	RTS
Díl:	720	Zdravotechnická instalace				77 231,00		
109	720a	ZTI - dodávka + montáž podrobný popis dodávek a prací, které obsahuje : tato položka je uveden v příloze č1 : 1	ks	1,00000	77 231,00	77 231,00		Vlastní
Díl:	725	Zařizovací předměty				8 264,39		
725 21-08 Demontáž umyvadel								
110	725210821R00	...umyvadel bez výtokových armatur pro SU029 : 1	soubor	1,00000	96,60	96,60	800-721	RTS
725 82-08 Demontáž baterií								
111	725820801R00	...nástěnných do G 3/4" pro SU029 : 1	soubor	1,00000	54,90	54,90	800-721	RTS
112	72502	Zařizovací předměty - dodávka dle samostatné přílohy	ks	1,00000	8 112,89	8 112,89		Vlastní
Díl:	730	Ústřední vytápění				197 217,01		
113	730a	Topení - dodávka + montáž podrobný popis dodávek a prací, které obsahuje : tato položka je uveden v příloze č2 : 1	ks	1,00000	197 217,01	197 217,01		Vlastní
Díl:	762	Konstrukce tesařské				710 247,37		
762 33-8 Demontáž vázaných konstrukcí krovů								
114	762331811R00	...z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2 pro SU11 : 40,92*2 SÚ 010 : (1,00*4,10+2,45*1,00+0,80*7,30+3,20*3,801+2,04*11,80+3,10*3,70+0,80*(2,85+1,90))*2	m	439,17040	32,50	14 273,04	800-762	RTS

		D2.1 krokev 10x12cm : 3*1,41		4,23000					
		D2.2 krokev 10x12cm : 3*1,42		4,26000					
		D2.3 krokev 10x12cm : 1,72		1,72000					
		D2.4 krokev 10x12cm : 1,74		1,74000					
		D2.5 krokev 10x12cm : 1,99		1,99000					
		D2.6 krokev 10x12cm : 2,02		2,02000					
		D2.7 krokev 10x12cm : 2*2,13		4,26000					
		D4.1 vaznice 10x12cm : 2,55		2,55000					
		762 34 Bednění a laťování							
		762 34-1 montáž							
		762 34-12 laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost latí							
122	762342203R00	...přes 220 do 360 mm, vodorovné do ceny zahrňte i náklady na kotvení latí přes PIR panely tl20cm : skladba S1 : 589,39	m2	589,39000	49,70	29 292,68	800-762	RTS	
				589,39000					
		762 34 Bednění a laťování							
		762 34-1 montáž							
		762 34-12 laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost latí							
123	762342204R00	...1000 mm, svislé do ceny zahrňte i náklady na kotvení latí přes PIR panely tl20cm : skladba S1 : 589,39 skladba S2 : 2,63	m2	592,02000	17,50	10 360,35	800-762	RTS	
				589,39000					
				2,63000					
		762 34-8 Demontáž bednění a laťování							
124	762341811R00	...bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých SÚ20 : 3,20*(3,70+3,75+4*1,80)+1,40*(3,70+3,75)+(1,40+3,20)/2*4,50*4	m2	98,71000	24,80	2 448,01	800-762	RTS	
				98,71000					
125	762342812R00	...laťování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč latí přes 22 do 50 cm SÚ01 : 1,3*(32,19*16,13+3,10*10,80+1,10*11,20)	m2	734,53211	13,80	10 136,54	800-762	RTS	
				734,53211					
		762 39 Spojovací a ochranné prostředky							
126	762395000R00	...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace střešní latě 6x6cm : skladba S1 : 589,39*4*0,06*0,06 střešní kontralatě : skladba S1 : 589,39*1,3*0,06*0,06 skladba S2 : 2,63*1,3*0,06*0,06 D2.1 krokev 10x12cm : 3*1,41*0,10*0,12	m3	14,82122	1 123,00	16 644,23	800-762	RTS	
				8,48722					
				2,75835					
				0,01231					
				0,05076					

D2.2 krokev 10x12cm : 3*1,42*0,10*0,12	0,05112
D2.3 krokev 10x12cm : 1,72*0,10*0,12	0,02064
D2.4 krokev 10x12cm : 1,74*0,10*0,12	0,02088
D2.5 krokev 10x12cm : 1,99*0,10*0,12	0,02388
D2.6 krokev 10x12cm : 2,02*0,10*0,12	0,02424
D2.7 krokev 10x12cm : 2*2,13*0,10*0,12	0,05112
D4.1 vaznice 10x12cm : 2,55*0,10*0,12	0,03060
D1.1 Kleština 8x16cm : 2*5,44*0,08*0,16	0,13926
D1.2 Kleština 8x16cm : 4*7,25*0,08*0,16	0,37120
D3.1 Krokev 12x15cm : 3*1,44*0,12*0,15	0,07776
D3.2 Krokev 12x15cm : 1,51*0,12*0,15	0,02718
D3.3 Krokev 12x15cm : 2*1,52*0,12*0,15	0,05472
D3.4 Krokev 12x15cm : 2*1,57*0,12*0,15	0,05652
D3.5 Krokev 12x15cm : 6*1,58*0,12*0,15	0,17064
D3.6 Krokev 12x15cm : 4*1,64*0,12*0,15	0,11808
D3.7 Krokev 12x15cm : 1,81*0,12*0,15	0,03258
D3.8 Krokev 12x15cm : 2*1,83*0,12*0,15	0,06588
D3.9 Krokev 12x15cm : 1,88*0,12*0,15	0,03384
D3.10 Krokev 12x15cm : 1,89*0,15*0,12	0,03402
D3.11 Krokev 12x15cm : 1,91*0,15*0,12	0,03438
D3.12 Krokev 12x15cm : 2*2,00*0,15*0,12	0,07200
D3.13 Krokev 12x15cm : 12*2,02*0,15*0,12	0,43632
D3.14 Krokev 12x15cm : 2,19*0,15*0,12	0,03942
D3.15 Krokev 12x15cm : 15*2,25*0,12*0,15	0,60750
D3.16 Krokev 12x15cm : 2,33*0,12*0,15	0,04194
D3.17 Krokev 12x15cm : 2,60*0,12*0,15	0,04680
D3.18 Krokev 12x15cm : 2,93*0,12*0,15	0,05274
D3.20 Krokev 12x15cm : 5,25*0,12*0,15	0,09450
D3.21 Krokev 12x15cm : 6,21*0,12*0,15	0,11178
D5.1 Vaznice 12x12cm : 2,38*0,12*0,12	0,03427
D5.2 Vaznice 12x12cm : 3,05*0,12*0,12	0,04392
D5.3 Vaznice 12x12cm : 3,20*0,12*0,12	0,04608
D5.4 Vaznice 12x12cm : 3,28*0,12*0,12	0,04723

		D6.1 Vaznice 12x16cm : 2,29*0,12*0,16			0,04397					
		D6.2 Vaznice 12x16cm : 2,38*0,12*0,16			0,04570					
		D7.1 Vazný trám 18x18cm : 4,42*0,18*0,18			0,14321					
		S1.1 sloupek 12x12cm : 0,85*0,12*0,12			0,01224					
		S1.2 sloupek 12x12cm : 1,88*0,12*0,12			0,02707					
		S1.3 sloupek 12x12cm : 4,05*0,12*0,12			0,05832					
		S1.4 sloupek 12x12cm : 3,02*0,12*0,12			0,04349					
		S2.1 sloupek 14x17cm : 0,20*0,14*0,17			0,00476					
		S3.1 sloupek 15x18cm : 0,77*0,15*0,18			0,02079					
		762 51 Položení podlah pod PVC								
		762 51-1 montáž								
127	762512245R00	...šroubováním	m2	337,80000	88,20	29 793,96	800-762	RTS		
		skladba P5 : 109,90*2		219,80000						
		zesílení konstrukce v místě kotvení zařízení předmětů : 2*59,00		118,00000						
		762 52-8 Demontáž podlah								
128	762521811R00	...bez polštářů , z prken, tloušťky do 32 mm	m2	79,95520	38,60	3 086,27	800-762	RTS		
		SÚ 010 : 1,00*4,10+2,45*1,00+0,80*7,30+3,20*3,801+2,04*11,80+3,10*3,70+0,80*(2,85+1,90)		63,89520						
		1,10*7,20+0,90*2,40+1,30*4,60		16,06000						
129	762526811R00	...bez polštářů , z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových , tloušťky do 20 mm	m2	40,92000	24,80	1 014,82	800-762	RTS		
		jedná se o dřevoštěpkové desky :								
		pro SU11 : 40,92		40,92000						
		762 81 Záklop stropů								
		762 81-1 montáž								
130	762811210R00	...z hrubých prken, vrchního na sraz, spáry zakryty lepenkovými pásy nebo lištami	m2	267,41000	44,70	11 953,23	800-762	RTS		
		skladba P4 : 267,41		267,41000						
		762 81-8 Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných								
131	762811811R00	...z hrubých prken tloušťky do 32 mm	m2	322,06000	22,10	7 117,53	800-762	RTS		
		SÚ008 : (7,30*29,80+1,20*8,90+0,70*4,10+5,30*5,50+7,90*2,60+5,60*5,40+4,80*(0,50+1,80))		322,06000						
		762 82 Stropnice								
		762 82-1 montáž								

132	762822140R00	...z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 450 do 540 cm2 TR1 stropní trám 25x28cm : (20*6,70+8*7,80)	m	196,40000	75,80	14 887,12	800-762	RTS
		762 89 Spojovací a ochranné prostředky		196,40000				
133	762895000R00	...hřebíky, svory, impregnace TR1 stropní trám 25x28cm : (20*6,70+8*7,80)*0,25*0,28 skladba P4 - záklop : 267,41*0,03	m3	21,77030	170,00	3 700,95	800-762	RTS
				13,74800				
				8,02230				
134	7620121	Oprava zhlaví stávajícího stropního trámu dodávka + montáž+demontáž včetně likvidace odpadu	ks	29,00000	3 500,00	101 500,00		Vlastní
		Rozsah práce - uvolnění stávajícího zhlaví ze zdiva, podchycení opravovaného stropního trámu, odřezání poškozené části trámu, doplnění vyřezané části, zpevnění celého trámu, zpětná zazdívka zhlaví. Položka obsahuje i náklady na lešení. Průřez stropního trámu do 540cm2.						
		dodávka + montáž : 29		29,00000				
135	7621012	Dřevěné střešní latě 60x60mm dodávka střešní latě 6x6cm : skladba S1 : 589,39*4*0,06*0,06*1,2 střešní kontralatě : skladba S1 : 589,39*1,3*0,06*0,06*1,2 skladba S2 : 2,63*1,3*0,06*0,06*1,2	m3	13,50944	5 900,00	79 705,70		Vlastní
				10,18466				
				3,31001				
				0,01477				
136	762332930a	Doplnění střešní vazby z hranolů do 224 cm2 vč.dod, včetně dodávky hranolů 8x16cm Nové dřevěné prvky budou pevnostní třídy C22 : a vysušeny na max 15% vlhkost. : D1.1 Kleština 8x16cm : 2*5,44 D1.2 Kleština 8x16cm : 4*7,25	m	39,88000	215,00	8 574,20		Vlastní
				10,88000				
				29,00000				
137	762332930b	Doplnění střešní vazby z hranolů do 224 cm2 vč.dod, včetně dodávky hranolů 12x15cm Nové dřevěné prvky budou pevnostní třídy C22 : a vysušeny na max 15% vlhkost. : D3.1 Krokev 12x15cm : 3*1,44 D3.2 Krokev 12x15cm : 1,51 D3.3 Krokev 12x15cm : 2*1,52 D3.4 Krokev 12x15cm : 2*1,57 D3.5 Krokev 12x15cm : 6*1,58 D3.6 Krokev 12x15cm : 4*1,64 D3.7 Krokev 12x15cm : 1,81 D3.8 Krokev 12x15cm : 2*1,83 D3.9 Krokev 12x15cm : 1,88 D3.10 Krokev 12x15cm : 1,89	m	122,70000	270,00	33 129,00		Vlastní
				4,32000				
				1,51000				
				3,04000				
				3,14000				
				9,48000				
				6,56000				
				1,81000				
				3,66000				
				1,88000				
				1,89000				

		D3.11 Krokev 12x15cm : 1,91		1,91000				
		D3.12 Krokev 12x15cm : 2*2,00		4,00000				
		D3.13 Krokev 12x15cm : 12*2,02		24,24000				
		D3.14 Krokev 12x15cm : 2,19		2,19000				
		D3.15 Krokev 12x15cm : 15*2,25		33,75000				
		D3.16 Krokev 12x15cm : 2,33		2,33000				
		D3.17 Krokev 12x15cm : 2,60		2,60000				
		D3.18 Krokev 12x15cm : 2,93		2,93000				
		D3.20 Krokev 12x15cm : 5,25		5,25000				
		D3.21 Krokev 12x15cm : 6,21		6,21000				
138	762332930c	Doplnění střešní vazby z hranolů do 224 cm2 vč.dod, včetně dodávky hranolů 12x12cm Nové dřevěné prvky budou pevnostní třídy C22 : a vysušeny na max 15% vlhkost. :	m	21,71000	270,00	5 861,70	Vlastní	
		D5.1 Vaznice 12x12cm : 2,38		2,38000				
		D5.2 Vaznice 12x12cm : 3,05		3,05000				
		D5.3 Vaznice 12x12cm : 3,20		3,20000				
		D5.4 Vaznice 12x12cm : 3,28		3,28000				
		S1.1 sloupek 12x12cm : 0,85		0,85000				
		S1.2 sloupek 12x12cm : 1,88		1,88000				
		S1.3 sloupek 12x12cm : 4,05		4,05000				
		S1.4 sloupek 12x12cm : 3,02		3,02000				
139	762332930d	Doplnění střešní vazby z hranolů do 224 cm2 vč.dod, včetně dodávky hranolů 12x16cm Nové dřevěné prvky budou pevnostní třídy C22 : a vysušeny na max 15% vlhkost. :	m	4,67000	320,00	1 494,40	Vlastní	
		D6.1 Vaznice 12x16cm : 2,29		2,29000				
		D6.2 Vaznice 12x16cm : 2,38		2,38000				
140	76233293a	Doplnění střešní vazby z hranolů do 288 cm2 vč.dod, včetně dodávky hranolů 14x17cm Nové dřevěné prvky budou pevnostní třídy C22 : a vysušeny na max 15% vlhkost. :	m	0,20000	380,00	76,00	Vlastní	
		S2.1 sloupek 14x17cm : 0,20		0,20000				
141	76233293b	Doplnění střešní vazby z hranolů do 288 cm2 vč.dod, včetně dodávky hranolů 15x18cm Nové dřevěné prvky budou pevnostní třídy C22 : a vysušeny na max 15% vlhkost. :	m	0,77000	385,00	296,45	Vlastní	
		S3.1 sloupek 15x18cm : 0,77		0,77000				
142	76233294	Doplnění střešní vazby z hranolů do 450 cm2 vč.dod, včetně dodávky hranolů 18x18cm	m	4,42000	490,00	2 165,80	Vlastní	

		Nové dřevěné prvky budou pevnostní třídy C22 : a vysušeny na max 15% vlhkost. : D7.1 Vazný trám 18x18cm : 4,42								
143	59647	dřevěné trámy - dodávka	m3	4,42000 15,12280	10 200,00	154 252,56			Vlastní	
144	60512562R	TR1 stropní trám 25x28cm : (20*6,70+8*7,80)*0,25*0,28*1,1 prkno SM/JD; tl = 32,0 mm; l = 2 000 až 3 900 mm; jakost II; omítané Nové dřevěné prvky budou pevnostní třídy C22 a vysušeny na max 15% vlhkost. skladba P4 - záklop : 267,41*0,03*1,2	m3	15,12280 9,62676	4 920,00	47 363,66	SPCM		RTS	
145	60725036R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 12,0 mm zesilení konstrukce v místě kotvení zařizovacích předmětů : 2*59,00*1,3 skladba P5 : 109,90*2*1,2	m2	9,62676 417,16000 153,40000 263,76000	80,00	33 372,80	SPCM		RTS	
		998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně								
146	998762203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	6 637,82520	7,00	46 464,78	800-762		RTS	
Díl:	763	Dřevostavby				191 374,67				
		763 61 Opláštění z dřevoštěpkových desek vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu								
147	763611222R00	...bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, sponkované skladba S1 : 589,39 skladba S2 : 2,63*2 skladba S3 : 23,77*2	m2	642,19000 589,39000 5,26000 47,54000	81,90	52 595,36	800-763		RTS	
148	60725017R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 25,0 mm skladba S1 : 589,39*1,2 skladba S2 : 2,63*1,2*2 skladba S3 : 23,77*1,2*2	m2	770,62800 707,26800 6,31200 57,04800	160,00	123 300,48	SPCM		RTS	
		998 76-3 Přesun hmot dřevostaveb 50 m vodorovně								
149	998763201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	1 758,95840	8,80	15 478,83	800-763		RTS	
Díl:	764	Konstrukce klempířské				377 662,22				
		764 03-11 Krytiny z měděného plechu 764 03-111 výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků								
150	764217200R00	...železobetonových desek, včetně podkladní lepenky, spojovacích prostředků a zednické výpomoci. materiál Cu lech tl 0,7mm : skladba S2 : 2,63	m2	2,63000 2,63000	2 356,00	6 196,28	800-764		RTS	

151	764311821R00	764 21-11 Demontáž krytiny hladké střešní ...z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° SÚ20 : 3,20*(3,70+3,75+4*1,80)+1,40*(3,70+3,75)+(1,40+3,20)/2*4,50*4	m2	98,71000 98,71000	30,20	2 981,04	800-764	RTS
152	764321841R00	764 21-12 Demontáž oplechování ...říms pod nadřímsovým žlabem, rš 750 mm, sklonu přes 30 do 45° SÚ023 : 2*(32,18+20,30)	m	104,96000 104,96000	24,10	2 529,54	800-764	RTS
153	764339830R00	764 21-13 Demontáž lemování 764 21-133 komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků ...na hladké krytině, v ploše, sklonu do 30° SÚ023 : 2*0,50*(6*1,50+2*1,45+3*0,75+1,05+2*0,45+0,80+0,90)	m2	17,80000 17,80000	39,10	695,98	800-764	RTS
154	764355810R00	764 21-15 Demontáž žlabů ...nástřešních oblého tvaru, rš 660 mm, sklonu do 30° SÚ023 : 2*(32,18+20,30)	m	104,96000 104,96000	34,50	3 621,12	800-764	RTS
155	764392850R00	764 21-19 Demontáž ostatních prvků střešních ...úžlabí, rš 660 mm, sklonu do 30° SÚ023 : 4*6,00+4*15,00	m	84,00000 84,00000	15,10	1 268,40	800-764	RTS
156	764002	strukturovaná dělicí rohož mezi bednění a měděnou krytinu - dodávka + montáž skladba S2 : 2,63	m2	2,63000 2,63000	180,50	474,72		Vlastní
157	764K01	dopojení žlabu na stávající dešťové svody DN150mm celková délka 2,59m dodávka+montáž, materiál měděný plech tl 0,7mm položka obsahuje všechny dodávky a práce : uvedené v popisu výrobků : označené jako výrobek K01 : 1	ks	1,00000 1,00000	3 468,00	3 468,00		Vlastní
158	764K02	dešťový svod vikýře DN100mm celková délka 1,13m dodávka+montáž, materiál měděný plech tl 0,7mm položka obsahuje všechny dodávky a práce : uvedené v popisu výrobků : označené jako výrobek K02 : 1	ks	1,00000 1,00000	1 093,00	1 093,00		Vlastní
159	764K03	oplechování římsy rš880mm celková délka 102,3m dodávka+montáž, materiál měděný plech tl 0,7mm položka obsahuje všechny dodávky a práce : uvedené v popisu výrobků : označené jako výrobek K03 : 1	ks	1,00000 1,00000	155 230,00	155 230,00		Vlastní
160	764K04	podokapní žlab půlkruhový DN100mm celková délka 102,30m dodávka+montáž, materiál měděný plech tl 0,7mm položka obsahuje všechny dodávky a práce : uvedené v popisu výrobků :	ks	1,00000	95 038,00	95 038,00		Vlastní

161	764K05	označené jako výrobek K04 : 1 podokapní žlab půlkruhový DN150mm celková délka 9,99m dodávka+montáž, materiál měděný plech tl 0,7mm položka obsahuje všechny dodávky a práce : uvedené v popisu výrobků : označené jako výrobek K05 : 1	ks	1,00000	11 106,00	11 106,00	Vlastní
162	764K06a	oplechování úžlabý rš600mm celková délka 31,48m dodávka+montáž, materiál měděný plech tl 0,7mm položka obsahuje všechny dodávky a práce : uvedené v popisu výrobků : označené jako výrobek K06 : 1	ks	1,00000	38 494,00	38 494,00	Vlastní
163	764K06b	oplechování úžlabý rš600mm celková délka 4,25m dodávka+montáž, materiál měděný plech tl 0,7mm položka obsahuje všechny dodávky a práce : uvedené v popisu výrobků : označené jako výrobek K06 : 1	ks	1,00000	5 197,00	5 197,00	Vlastní
164	764K07	oplechování napojení stěny vikýře rš330mm celková délka 5,07m dodávka+montáž, materiál měděný plech tl 0,7mm položka obsahuje všechny dodávky a práce : uvedené v popisu výrobků : označené jako výrobek K07 : 1	ks	1,00000	4 256,00	4 256,00	Vlastní
165	764K08	oplechování hrany střechy rš900mm celková délka 3,22m dodávka+montáž, materiál měděný plech tl 0,7mm položka obsahuje všechny dodávky a práce : uvedené v popisu výrobků : označené jako výrobek K08 : 1	ks	1,00000	4 883,00	4 883,00	Vlastní
166	764K09	okapnice, ukončení střechy rš150mm celková délka 6,50m dodávka+montáž, materiál měděný plech tl 0,7mm položka obsahuje všechny dodávky a práce : uvedené v popisu výrobků : označené jako výrobek K09 : 1	ks	1,00000	9 861,00	9 861,00	Vlastní
167	764K11	oplechování prostupu komínového tělesa celková délka 2,80m dodávka+montáž, materiál měděný plech tl 0,7mm položka obsahuje všechny dodávky a práce : uvedené v popisu výrobků : označené jako výrobek K11 : 1	ks	1,00000	23 864,00	23 864,00	Vlastní
998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně				1,00000			

168	998764203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	3 702,57070	2,00	7 405,14	800-764	RTS
Díl:	765	Krytiny tvrdé				508 117,70		
169	765312810R00	765 31 Demontáž pálené krytiny ...z tašek drážkových nebo typu Holand, na sucho, do sutí SÚ01 : 1,3*(32,19*16,13+3,10*10,80+1,10*11,20)	m2	734,53211	36,70	26 957,33	800-765	RTS
170	765313122RS1	765 31 Krytina pálená 765 31-2 střech složitých ...z tašek drážkových, , povrchová úprava rezná, Dodávka a montáž krytiny z tašek základních, větracích, poloviční a protisněhových háků včetně spojovacích prostředků. skladba S1 : 589,39	m2	589,39000	486,00	286 443,54	800-765	RTS
171	765313131RS1	765 31 Krytina pálená 765 31-3 doplňky ...drážková, hřeben s větracím pásem plastovým, povrchová úprava rezná Dodávka a montáž hřebene včetně hřebenové latě, větracího pásu, ukončení hřebenáče a spojovacích prostředků. 16,06+1,20+3,20+3,90	m	24,36000	795,00	19 366,20	800-765	RTS
172	765313141RS1	765 31 Krytina pálená 765 31-3 doplňky ...drážková, nároží s větracím pásem plastovým, povrchová úprava rezná Dodávka a montáž nároží včetně nárožní latě, větracího pásu a spojovacích prostředků. 1,3*2*(7,2+2,1+11,1+7,60+11,1)	m	101,66000	831,00	84 479,46	800-765	RTS
173	765799311RL2	765 90-1 Fólie parotěsné a difúzní 765 90-12 Fólie podstřešní difúzní ...na krokve, s přelepením spojů Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků. parozábrana : skladba S1 : 589,39 skladba S2 : 2,63 skladba S3 : 23,77	m2	615,79000	90,00	55 421,10	800-765	RTS
174	998765203R00	998 76-5 Přesun hmot pro krytiny tvrdé 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 24 m	%	4 726,67630	7,50	35 450,07	800-765	RTS
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				580 616,54		
175	766D01	vnitřní plné dveře 80x197cm včetně ocelové zárubně, zámku a kování dodávka+montáž+povrchová úprava položka obsahuje všechny dodávky a práce : uvedené v popisu výrobků :	ks	2,00000	7 611,00	15 222,00		Vlastní

176	766D02	označené jako výrobek D01 : 2 vnitřní plné dveře 80x197cm včetně ocelové zárubně, zámku a kování dodávka+montáž+povrchová úprava položka obsahuje všechny dodávky a práce : uvedené v popisu výrobků :	ks	2,00000	7 611,00	15 222,00	Vlastní
177	766D03	označené jako výrobek D02 : 2 vnitřní plné dveře 80x197cm včetně ocelové zárubně, zámku a kování dodávka+montáž+povrchová úprava, požární odolnost EW15DP3 položka obsahuje všechny dodávky a práce : uvedené v popisu výrobků :	ks	1,00000	7 049,00	7 049,00	Vlastní
178	766D04	označené jako výrobek D03 : 1 vnitřní plné dveře 80x197cm včetně ocelové zárubně, zámku a kování dodávka+montáž+povrchová úprava, požární odolnost EW15DP3 položka obsahuje všechny dodávky a práce : uvedené v popisu výrobků :	ks	1,00000	7 049,00	7 049,00	Vlastní
179	766D05	označené jako výrobek D04 : 1 vnitřní plné dveře 70x197cm včetně ocelové zárubně, zámku a kování dodávka+montáž+povrchová úprava položka obsahuje všechny dodávky a práce : uvedené v popisu výrobků :	ks	2,00000	5 130,00	10 260,00	Vlastní
180	766D06	označené jako výrobek D05 : 2 vnitřní plné dveře 70x197cm včetně ocelové zárubně, zámku a kování dodávka+montáž+povrchová úprava položka obsahuje všechny dodávky a práce : uvedené v popisu výrobků :	ks	1,00000	6 080,00	6 080,00	Vlastní
181	766D07	označené jako výrobek D06 : 1 vnitřní plné dveře 70x197cm včetně ocelové zárubně, zámku a kování dodávka+montáž+povrchová úprava položka obsahuje všechny dodávky a práce : uvedené v popisu výrobků :	ks	1,00000	5 130,00	5 130,00	Vlastní
182	766D08	označené jako výrobek D07 : 1 vnitřní plné dveře 70x197cm včetně ocelové zárubně, zámku a kování dodávka+montáž+povrchová úprava položka obsahuje všechny dodávky a práce : uvedené v popisu výrobků :	ks	2,00000	5 130,00	10 260,00	Vlastní
183	766D09	označené jako výrobek D08 : 2 vnitřní plné dveře 70x197cm včetně ocelové zárubně, zámku a kování dodávka+montáž+povrchová úprava	ks	1,00000	5 130,00	5 130,00	Vlastní

184	766D10	<p>položka obsahuje všechny dodávky a práce :</p> <p>uvedené v popisu výrobků :</p> <p>označené jako výrobek D09 : 1</p> <p>vnitřní plné dveře 70x197cm včetně ocelové zárubně, zámku a kování</p> <p>dodávka+montáž+povrchová úprava, požární odolnost EI15 SmDP1</p> <p>položka obsahuje všechny dodávky a práce :</p> <p>uvedené v popisu výrobků :</p> <p>označené jako výrobek D10 : 1</p>	ks	1,00000	5 795,00	5 795,00	Vlastní
185	766D11	<p>vnitřní plné dveře 60x197cm včetně ocelové zárubně, zámku a kování</p> <p>dodávka+montáž+povrchová úprava, požární odolnost EW15DP3</p> <p>položka obsahuje všechny dodávky a práce :</p> <p>uvedené v popisu výrobků :</p> <p>označené jako výrobek D11 : 1</p>	ks	1,00000	5 380,00	5 380,00	Vlastní
186	766D12	<p>vnitřní plné dveře 60x197cm včetně ocelové zárubně, zámku a kování</p> <p>dodávka+montáž+povrchová úprava, požární odolnost EW15DP3</p> <p>položka obsahuje všechny dodávky a práce :</p> <p>uvedené v popisu výrobků :</p> <p>označené jako výrobek D11 : 1</p>	ks	2,00000	5 380,00	10 760,00	Vlastní
187	766D13	<p>vnitřní plné dveře 60x170cm včetně ocelové zárubně, zámku a kování</p> <p>dodávka+montáž+povrchová úprava, požární odolnost EW15DP3</p> <p>položka obsahuje všechny dodávky a práce :</p> <p>uvedené v popisu výrobků :</p> <p>označené jako výrobek D12 : 2</p>	ks	1,00000	5 380,00	5 380,00	Vlastní
188	766D14	<p>vnitřní dveře včetně zárubně, zámku a kování</p> <p>dodávka+montáž+povrchová úprava</p> <p>položka obsahuje všechny dodávky a práce :</p> <p>uvedené v popisu výrobků :</p> <p>označené jako výrobek D13 : 1</p>	ks	1,00000	5 380,00	5 380,00	Vlastní
189	766D16	<p>vnitřní plné dveře 80x197cm včetně ocelové zárubně, zámku a kování</p> <p>dodávka+montáž+povrchová úprava, včetně panikové kliky</p> <p>položka obsahuje všechny dodávky a práce :</p> <p>uvedené v popisu výrobků :</p> <p>označené jako výrobek D14 : 1</p>	ks	1,00000	5 380,00	5 380,00	Vlastní
190	766D17p	<p>Doplnění panikové kliky na stávající vstupní dveře do objektu, dodávka + montáž včetně demontáže původní</p>	ks	2,00000	2 280,00	4 560,00	Vlastní
191	766O01	<p>Střešní okno 90x160cm kompletní dodávka+montáž</p> <p>položka obsahuje všechny dodávky a práce :</p> <p>včetně lemování okna materiál CU plech :</p> <p>uvedené v popisu výrobků :</p>	ks	15,00000	22 980,00	344 700,00	Vlastní

192	766O02	označené jako výrobek O01 : 15 Střešní okno 90x118cm kompletní dodávka+montáž položka obsahuje všechny dodávky a práce : včetně lemování okna materiál CU plech : uvedené v popisu výrobků : označené jako výrobek O02 : 1	ks	15,00000 1,00000	22 040,00	22 040,00	Vlastní
193	766O03	Střešní výlez 94x118cm kompletní dodávka+montáž položka obsahuje všechny dodávky a práce : včetně lemování okna materiál CU plech : uvedené v popisu výrobků : označené jako výrobek O02 : 1	ks	1,00000 3,00000	14 545,00	43 635,00	Vlastní
194	766T01	Horní deska zábradlí délka 3,34m dodávka+montáž+povrchová úprava položka obsahuje všechny dodávky a práce : uvedené v popisu výrobků : označené jako výrobek O03 : 3	ks	3,00000 1,00000	8 978,00	8 978,00	Vlastní
195	766T02	Horní deska zábradlí dodávka+montáž+povrchová úprava položka obsahuje všechny dodávky a práce : uvedené v popisu výrobků : označené jako výrobek T01 : 1	ks	1,00000 1,00000	3 500,00	3 500,00	Vlastní
196	766V01	Kuchyňka včetně vybavení 2,003x2,02x0,59m, dodávka + montáž Obecný popis – Atypická kuchyně do denní místnosti s plnými otvíravými dveřmi a zásuvkami. Dřezové baterie (směšovací, páková, variabilně nastavitelná s vysoko položeným výtokem, jednoduchý válcový tvar, výtok kolmý k základně, ovládání na vrcholu základny, keramická kartuše, perlátor). Ochranná rohož na dno dřezové skříňky a příbormník do horní zásuvky. Spotřebiče – Nejsou součástí dodávky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.	ks	1,00000 1,00000	11 500,00	11 500,00	Vlastní
197	766V10	1 Nástěnná věšáková stěna 5,54x1,96x0,05m, dodávka + montáž Obecný popis – Závěsná věšáková stěna. Provedení – Tl. min. 18mm, panel k sobě spojeny (např. pero drážka) a uchyceny na vyrovnávací rošt (masivní provedení) bez viditelného spojovacího kování. Od země odsazeno dle výšky soklu. Vybavení – Háčky (pro uchycení na stěnu, skryté upěvňovací prvky, hranaté provedení). Materiál – LTD oboustranně pohledová (EN 14322). Hrany ABS tl. 2 mm (certifikát č. 13 0738 T/ITC). Háček Al elox. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákové, mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.	ks	1,00000 1,00000	7 600,00	7 600,00	Vlastní
198	766V11	Zrcadlo v keramickém obkladu 0,55x0,60x0,006m, dodávka + montáž	ks	1,00000	1 425,00	1 425,00	Vlastní

		Obeční popis - Obklad zrcadlem určeným do vlhkého prostředí. Provedení – Obdélníkové provedení zapuštěné do roviny s keramickým obkladem a opatřeno zakončovacím profilem (čelní pohledová šířka max. 2 mm) pro čisté zapracování. Zrcadlo po obvodu tmeleno trvale pružným tmelem v příslušné barvě spárovací hmoty. Kompletní dodávka funkčního celku. Zrcadlo stříbrné (ČSN EN 1036). profil AL elox. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čisticími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.							
199	766V11	Zrcadlo v keramickém obkladu 0,55x0,60x0,006m, dodávka + montáž Obeční popis - Obklad zrcadlem určeným do vlhkého prostředí. Provedení – Obdélníkové provedení zapuštěné do roviny s keramickým obkladem a opatřeno zakončovacím profilem (čelní pohledová šířka max. 2 mm) pro čisté zapracování. Zrcadlo po obvodu tmeleno trvale pružným tmelem v příslušné barvě spárovací hmoty. Kompletní dodávka funkčního celku. Zrcadlo stříbrné (ČSN EN 1036). profil AL elox. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čisticími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.	ks	1,00000	1 425,00	1 425,00			Vlastní
200	766V12	Zrcadlo v keramickém obkladu 0,45x0,60x0,006m, dodávka + montáž Obeční popis - Obklad zrcadlem určeným do vlhkého prostředí. Provedení – Obdélníkové provedení zapuštěné do roviny s keramickým obkladem a opatřeno zakončovacím profilem (čelní pohledová šířka max. 2 mm) pro čisté zapracování. Zrcadlo po obvodu tmeleno trvale pružným tmelem v příslušné barvě spárovací hmoty. Kompletní dodávka funkčního celku. Zrcadlo stříbrné (ČSN EN 1036). profil AL elox. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čisticími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.	ks	1,00000	1 330,00	1 330,00			Vlastní
201	766V16	Informační tabulka 0,24x0,155x0,01m, dodávka + montáž Provedení tabulky přesně sjednoceno se stávajícími tabulkami informačního systému. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čisticími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.	ks	9,00000	142,00	1 278,00			Vlastní
202	766V16	Informační tabulka 0,24x0,155x0,01m, dodávka + montáž Provedení tabulky přesně sjednoceno se stávajícími tabulkami informačního systému. Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čisticími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.	ks	2,00000	142,00	284,00			Vlastní
203	766V17	Piktogram 0,155x0,155x0,01m, dodávka + montáž Obeční popis – Označení místností symbolem. Provedení – Samolepicí PVC fólie s neprůhledným podkladem (šedá barva) a příslušným symbolem dle místnosti (černá barva). Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čisticími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže.	ks	4,00000	76,00	304,00			Vlastní
		998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně							
204	998766203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	5 720,36000	1,50	8 580,54	800-766		RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				461 033,77			
		767 99-8 Demontáž ostatních doplňků staveb 767 99-81 atypických konstrukcí							

205	767996801R00	...o hmotnosti přes 20 do 50 kg SÚ012 : 14,30*(3*2,25) SÚ013 : 2,40*41,90	kg	197,08500	31,50	6 208,18	800-767	RTS
206	76701	plastová dvířka elektro 150x150mm dodávka + montáž SU031 : 1	ks	1,00000	400,00	400,00		Vlastní
207	767Z01	vnitřní prosklená stěna 233x215cm s prosklenými dveřmi dodávka+montáž, požární odolnost EI60DP1 položka obsahuje všechny dodávky a práce : uvedené v popisu výrobků : označené jako výrobek Z01 a D15 : 1	ks	1,00000	75 000,00	75 000,00		Vlastní
208	767Z02	Venkovní rám se žaluzií dodávka+montáž +povrchová úprava položka obsahuje všechny dodávky a práce : uvedené v popisu výrobků : označené jako výrobek Z02 : 1	ks	1,00000	85 000,00	85 000,00		Vlastní
209	767Z03	Střešní hák zalomený dodávka+montáž +povrchová úprava položka obsahuje všechny dodávky a práce : uvedené v popisu výrobků : označené jako výrobek Z03 : 18	ks	18,00000	260,00	4 680,00		Vlastní
210	767Z04	Krycí mřížka 200x200mm plastová dodávka+montáž +povrchová úprava položka obsahuje všechny dodávky a práce : uvedené v popisu výrobků : označené jako výrobek Z04 : 1	ks	1,00000	480,00	480,00		Vlastní
211	767Z05	Anténní držák dodávka+montáž +povrchová úprava položka obsahuje všechny dodávky a práce : uvedené v popisu výrobků : označené jako výrobek Z05 : 1	ks	1,00000	800,00	800,00		Vlastní
212	767Z06	trámová kotva dodávka+montáž +povrchová úprava položka obsahuje všechny dodávky a práce : uvedené v popisu výrobků : označené jako výrobek Z06 : 3	ks	3,00000	500,00	1 500,00		Vlastní
213	767Z07	podlahová přechodová lišta dodávka+montáž +povrchová úprava položka obsahuje všechny dodávky a práce : uvedené v popisu výrobků : označené jako výrobek Z07 : 5	ks	5,00000	912,00	4 560,00		Vlastní
214	767Z08	podlahová přechodová lišta dodávka+montáž +povrchová úprava položka obsahuje všechny dodávky a práce :	ks	2,00000	312,00	624,00		Vlastní

215	767Z09	<p>uvedené v popisu výrobků :</p> <p>označené jako výrobek Z08 : 2</p> <p>Ocelové táhlo dodávka+montáž +povrchová úprava</p> <p>položka obsahuje všechny dodávky a práce :</p> <p>uvedené v popisu výrobků :</p> <p>označené jako výrobek Z09 : 40</p>	ks	2,00000	40,00000	280,00	11 200,00	Vlastní
216	767Z10	<p>Revizní dvířka do podlahy 60x60cm dodávka+montáž +povrchová úprava</p> <p>položka obsahuje všechny dodávky a práce :</p> <p>uvedené v popisu výrobků :</p> <p>označené jako výrobek Z10 : 12</p>	ks	40,00000	12,00000	1 500,00	18 000,00	Vlastní
217	767Z11	<p>Revizní dvířka do podhledu 60x60cm dodávka+montáž +povrchová úprava</p> <p>položka obsahuje všechny dodávky a práce :</p> <p>uvedené v popisu výrobků :</p> <p>označené jako výrobek Z11 : 1</p>	ks	12,00000	1,00000	1 800,00	1 800,00	Vlastní
218	767Z12	<p>Ocelový úhelník dodávka+montáž +povrchová úprava</p> <p>položka obsahuje všechny dodávky a práce :</p> <p>uvedené v popisu výrobků :</p> <p>označené jako výrobek Z12 : 4</p>	ks	1,00000	4,00000	450,00	1 800,00	Vlastní
219	767Z13	<p>Zábradlí délka 13,19m dodávka+montáž +povrchová úprava</p> <p>položka obsahuje všechny dodávky a práce :</p> <p>uvedené v popisu výrobků :</p> <p>označené jako výrobek Z13 : 1</p>	ks	4,00000	1,00000	5 500,00	5 500,00	Vlastní
220	767Z14	<p>Samozavírač pro dvoukřídlé dveře dodávka+montáž</p> <p>SAMOZAVÍRAČ S HORNÍ MONTÁŽÍ PRO DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE, S INTEGROVANOU MECHANICKOU REGULACÍ POSLOUPNOSTI ZAVÍRÁNÍ SYSTEMOVÉ ŘEŠENÍ TVOŘENÉ DVĚMA DVEŘNÍMI ZAVÍRAČI S HORNÍ MONTÁŽÍ, S NASTAVITELNOU SILOU ZAVÍRÁNÍ V ROZSAHU VELIKOSTI 2-6 EN 1154, KOMBINOVANÝMI S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU S INTEGROVANOU MECHANICKOU REGULACÍ POSLOUPNOSTI ZAVÍRÁNÍ ODZKOUŠENOU PODLE EN 1158 BARVA STŘÍBRNÁ</p> <p>položka obsahuje všechny dodávky a práce :</p> <p>uvedené v popisu výrobků :</p> <p>označené jako výrobek Z14 : 8</p>	ks	1,00000	8,00000	3 180,00	25 440,00	Vlastní
221	767Z15	<p>Samozavírač pro jednokřídlé dveře dodávka+montáž</p> <p>DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S HORNÍ MONTÁŽÍ S VARIABILNÍ SILOU ZAVÍRÁNÍ PODLE EN 1154, RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ A KONCOVÝ DORAZ NASTAVITELNÉ, VOLITELNÉ S MONTÁŽNÍ DESKOU, PRO DVEŘE S DORAZEM OTEVÍRAVÉ VPRAVO A VLEVO, MOŽNOST POUŽITÍ BEZ NUTNOSTI PŘESTAVBY, PRO DVEŘE VE VNITŘNÍCH PROSTORÁCH, BARVA STŘÍBRNÁ</p> <p>položka obsahuje všechny dodávky a práce :</p> <p>uvedené v popisu výrobků :</p> <p>označené jako výrobek Z15 : 25</p>	ks	8,00000	25,00000	1 590,00	39 750,00	Vlastní
					25,00000			

222	767Z16	Univerzální stoupací komplet dodávka+montáž+povrchová úprava UNIVERZÁLNÍ STOUPACÍ KOMPLET DLOUHÝ 800/250mm PROFILOVANÝ položka obsahuje všechny dodávky a práce : uvedené v popisu výrobků : označené jako výrobek Z16 : 7	ks	7,00000	1 550,00	10 850,00		Vlastní
223	767Z17	Protisněhová mříž dodávka+montáž+povrchová úprava SNĚHOVÉ MŘÍŽ: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCH.ÚPRAVOU DRŽÁK SNĚHOVÉ MŘÍŽE: ŽÁROVĚ POZINK. PÁSKOVÁ OCEL, TL.4 mm, POVLAK. PVC PRÁŠKOVOU BARVOU 2KS SPOJKY MŘÍŽE: POZINK. OCEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU94,11 m položka obsahuje všechny dodávky a práce : uvedené v popisu výrobků : označené jako výrobek Z17 : 1	ks	1,00000	28 200,00	28 200,00		Vlastní
224	767Z18	Stožár na WiFi dodávka+montáž +povrchová úprava položka obsahuje všechny dodávky a práce : uvedené v popisu výrobků : označené jako výrobek Z18 : 1	ks	1,00000	390,00	390,00		Vlastní
225	767990010RAC	767 99 Ostatní atypické kovové prvky ...10 - 50 kg/kus montážní profily výtahu I140 : 6,72*14,30 příložky vazného trámu U180 : 77,99*22,00	kg	1 811,87600	72,90	132 085,76	AP-PSV	RTS
226	99876-7	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně						
226	998767203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	3 221,82180	2,10	6 765,83	800-767	RTS
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				27 974,22		
227	771111141R00	771 11 Doplňkové práce při kladení dlažeb ...příplatek za diagonální kladení dlažby mč10 předsíň : 1,10*4,70 mč11 WC ženy : 0,90*1,55 1,00*1,55 mč12 WC muži : 0,90*1,55 1,10*1,55 mč13 sprcha : 1,00*1,75 mč14 úklid : 2,25*2,70	m2	19,04000	47,30	900,59	800-771	RTS
228	771475014R00	771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických ...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele do ceny zahrňte provedení vnějších rohů na pokos : mč10 předsíň : 2*(4,80+1,10)-5*0,70	m	8,30000	61,70	512,11	800-771	RTS

771 57 Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických									
229	771575107RT2	...200 x 200 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele mč10 předsíň : 1,10*4,70 mč11 WC ženy : 0,90*1,55 1,00*1,55 mč12 WC muži : 0,90*1,55 1,10*1,55 mč13 sprcha : 1,00*1,75 mč14 úklid : 2,25*2,70	m2	19,04000	346,00	6 587,84	800-771	RTS	
				5,17000					
				1,39500					
				1,55000					
				1,39500					
				1,70500					
				1,75000					
				6,07500					
771 57-8 Zvláštní úpravy spár									
230	771578011R00	...spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. keramický soklík : 8,3 obklady : pro SU029 : 1,50 mč11 WC ženy : 2*(0,90+1,55)+14*2,00 2*(1,10+1,55) mč12 WC muži : 2*(0,90+1,55)+14*2,00 2*(1,10+1,55) mč13 sprcha : 2*(1,00+1,75)+10*2,00 mč14 úklid : 2*(2,25+2,70)+9*2,00	m	139,60000	63,70	8 892,52	800-771	RTS	
				8,30000					
				1,50000					
				32,90000					
				5,30000					
				32,90000					
				5,30000					
				25,50000					
				27,90000					
771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických									
231	771579791R00	...příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě mč11 WC ženy : 0,90*1,55 1,00*1,55 mč12 WC muži : 0,90*1,55 1,10*1,55 mč13 sprcha : 1,00*1,75	m2	7,79500	9,50	74,05	800-771	RTS	
				1,39500					
				1,55000					
				1,39500					
				1,70500					
				1,75000					
232	771579795R00	...příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně 19,04	m2	19,04000	25,00	476,00	800-771	RTS	
				19,04000					
233	7712142	Keramická dlažba dle výběru investora keramický soklík : 8,3*0,10*1,2 dlažba : 19,04*1,2	m2	23,84400	250,00	5 961,00		Vlastní	
				0,99600					
				22,84800					
234	777124	Přechodolá lišta hliníková - dodávka + montáž 3NP : 4*0,80+8*0,70+5*0,80+0,60	m	13,40000	190,00	2 546,00		Vlastní	
				13,40000					
998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic									

	50 m vodorovně											
235	998771203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	259,50110	7,80	2 024,11	800-771	RTS				
Díl:	772	Kamenné dlažby				17 749,44						
	772 51 Kladení dlažby z kamene do tmele vč. spárování											
236	772511111R00	...z pravoúhlých desek nebo dlaždic kladené nejvýše ze dvou rozdílných druhů desek, které se ve skladbě pravidelně opakují, tloušťky do 30 mm včetně podlaha skladba P7 - podesta schodiště : 1,00*2,30 soklík : 0,10*(2,30+2*1,00)	m2	2,73000	597,00	1 629,81	800-782	RTS				
237	431	Žulový schodišťový stupeň 0,16x0,28x1,24m dodávka + montáž	ks	3,00000	3 500,00	10 500,00		Vlastní				
238	58381305R	dlažba kamenná deska; žula; h = 30,0 mm; plocha do 0,24 m2; povrch řezaný podlaha skladba P7 - podesta schodiště : 1,00*2,30*1,2 soklík : 0,10*(2,30+2*1,00)*1,3	m2	3,31900	1 400,00	4 646,60	SPCM	RTS				
	998 77-2 Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů											
	50 m vodorovně											
239	998772202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	167,76410	5,80	973,03	800-782	RTS				
Díl:	776	Podlahy povlakové				298 282,96						
	776 27 Lepení koberců na schodišťových stupních											
	776 27-2 montáž - koberec ve specifikaci											
240	776270400RT1	...na stupnice a podstupnice současně schody : 1,00*27	m	27,00000	178,50	4 819,50	800-775	RTS				
	776 51-8 Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy											
241	776511820R00	...lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2 pro SU11 : 40,92	m2	40,92000	62,20	2 545,22	800-775	RTS				
	776 52 Lepení povlakových podlah z plastů											
	776 52-2 Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce											
242	776521200R00	...z PVC a vinylu, montáž, skladba P1 : 165,12 skladba P2 : 137,84	m2	302,96000	155,00	46 958,80	800-775	RTS				
243	76601	Systémový fabion z přírodního linolea - dodávka + montáž mč04 sklad : 2*(3,90+5,94)-0,80 mč05 sklad : 2*(3,90+6,37)-0,80 mč09 kuchynka : 2*(4,80+2,90)-0,80 mč01 chodba : 2*(11,20+4,50)-1,00-7*0,80-0,70-1,00 mč03 zasedací místnost : 2*(12,7+8,57)-3*0,80	m	201,42000	400,00	80 568,00		Vlastní				

		mč06 kancelář : 2*(4,10+7,10)-0,80		21,60000					
		mč07 kancelář : 2*(4,50+3,68)-0,80		15,56000					
		mč08 kancelář : 2*(2,90+4,75)-0,80		14,50000					
		schody : 2,30+2*1,00+29*2*(0,20+0,30)		33,30000					
244	7660P01	Sametová textilní podlahovina - dodávka	m2	233,45640	420,00		98 051,69		Vlastní
		Sametová textilní podlahovina vyráběná systémem vložkování, složena z pevného vinilu s dvojitým výztužným jádrem a hustě sametovým povrchem z vláken nylonu, omyvatelná tl 4,3mm							
		schody : 1,00*27*0,50*1,3		17,55000					
		skladba P1 : 165,12*1,2		198,14400					
		soklíky : 148,02*0,1*1,2		17,76240					
245	7660P02	Přírodní linoleum tl 2,5mm - dodávka	m2	165,40800	380,00		62 855,04		Vlastní
		přírodní linoleum vyrobené z obnovitelných materiálů- lněný olej, pryskyřice, dřevitá moučka, vápovec, přírodní pigmenty a juta tl2,5mm							
		skladba P2 : 137,84*1,2		165,40800					
		998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové							
		vodorovně do 50 m							
246	998776203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	2 957,98250	0,84		2 484,71	800-775	RTS
Díl:	781	Obklady keramické					55 225,50		
		781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných							
		781 41-5 montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných do tmele							
247	781415015RT1	... , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele do ceny zahrňte provedení vnějších rohů na pokos : pro SU029 : 1,50*(1,00+0,68) mč11 WC ženy : 2*2,05*(0,90+1,55)-3*0,70*1,97 2*2,05*(1,10+1,55) mč12 WC muži : 2*2,05*(0,90+1,55)-3*0,70*1,97 2*2,05*(1,10+1,55) mč13 sprcha : 2*2,05*(1,00+1,75)-0,70*1,97 mč14 úklid : 2*2,05*(2,25+2,70)-0,80*1,97-0,60*1,97	m2	63,49900	350,00		22 224,65	800-771	RTS
		781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických							
		781 47-9 Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických							
248	781479711R00	...příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2 63,50	m2	63,50000	41,00		2 603,50	800-771	RTS
		Obkladačky dle výběru investora bílý glazovaný obklad - dodávka	m2	3,02400	190,00		574,56		Vlastní
249	78102	pro SU029 : 1,50*(1,00+0,68)*1,2		3,02400					

250	78103	Obkladačky dle výběru investora - dodávka mč11 WC ženy : (2*2,05*(0,90+1,55)-3*0,70*1,97)*1,2 2*2,05*(1,10+1,55)*1,2 mč12 WC muži : (2*2,05*(0,90+1,55)-3*0,70*1,97)*1,2 2*2,05*(1,10+1,55)*1,2 mč13 sprcha : (2*2,05*(1,00+1,75)-0,70*1,97)*1,2 mč14 úklid : (2*2,05*(2,25+2,70)-0,80*1,97-0,60*1,97)*1,2	m2	73,17480 7,08960 13,03800 7,08960 13,03800 11,87520 21,04440	190,00	13 903,21		Vlastní
251	78104	Rohová hliníková lišta k obkladu - dodávka + montáž mč14 úklid : 2,05	m	2,05000 2,05000	280,00	574,00		Vlastní
252	78105	Ukončovací hliníková lišta k obkladu - dodávka + montáž keramický soklík-ukončení : 8,3 ukončení obkladů : mč11 WC ženy : 2*(0,90+1,55) 2*(1,10+1,55) mč12 WC muži : 2*(0,90+1,55) 2*(1,10+1,55) mč13 sprcha : 2*(1,00+1,75) mč14 úklid : 2*(2,25+2,70) pro SU029 : 1,50*2+2*(1,00+0,68)	m	50,46000 8,30000 4,90000 5,30000 4,90000 5,30000 5,50000 9,90000 6,36000	260,00	13 119,60		Vlastní
253	998781203R00	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické ...v objektech výšky do 24 m	%	529,99520	4,20	2 225,98	800-771	RTS
Díl:	783	Nátěry				177 734,01		
254	783225100R00	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické ...dvojnásobné + 1x email včetně pomocného lešení. montážní profily výtahu I140 : 6,72*0,502 příložky vazného trámu U180 : 77,99*0,611	m2	51,02533 3,37344 47,65189	145,50	7 424,19	800-783	RTS
255	783782205R00	783 78 Nátěry tesařských konstrukcí ochranné protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům ...fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. ponechané stávající trámy krovu : 1,3*(32,19*16,13+3,10*10,80+1,10*11,20) odkryté nosné trámy podlahy podkroví : 267,41*1,3	m2	2 955,37355 734,53211 347,63300	47,10	139 198,09	800-783	RTS

TR1 stropní trám 25x28cm : (20*6,70+8*7,80)*2*(0,25+0,28)	208,18400
střešní latě 6x6cm :	
skladba S1 : 589,39*4*4*0,06	565,81440
střešní kontralatě :	
skladba S1 : 589,39*1,3*4*0,06	183,88968
skladba S2 : 2,63*1,3*4*0,06	0,82056
skladba P4 - záklop : 267,41*3	802,23000
D2.1 krokev 10x12cm : 3*1,41*2*(0,10+0,12)	1,86120
D2.2 krokev 10x12cm : 3*1,42*2*(0,10+0,12)	1,87440
D2.3 krokev 10x12cm : 1,72*2*(0,10+0,12)	0,75680
D2.4 krokev 10x12cm : 1,74*2*(0,10+0,12)	0,76560
D2.5 krokev 10x12cm : 1,99*2*(0,10+0,12)	0,87560
D2.6 krokev 10x12cm : 2,02*2*(0,10+0,12)	0,88880
D2.7 krokev 10x12cm : 2*2,13*2*(0,10+0,12)	1,87440
D4.1 vaznice 10x12cm : 2,55*2*(0,10+0,12)	1,12200
D1.1 Kleština 8x16cm : 2*5,44*2*(0,08+0,16)	5,22240
D1.2 Kleština 8x16cm : 4*7,25*2*(0,08+0,16)	13,92000
D3.1 Krokev 12x15cm : 3*1,44*2*(0,12+0,15)	2,33280
D3.2 Krokev 12x15cm : 1,51*2*(0,12+0,15)	0,81540
D3.3 Krokev 12x15cm : 2*1,52*2*(0,12+0,15)	1,64160
D3.4 Krokev 12x15cm : 2*1,57*2*(0,12+0,15)	1,69560
D3.5 Krokev 12x15cm : 6*1,58*2*(0,12+0,15)	5,11920
D3.6 Krokev 12x15cm : 4*1,64*2*(0,12+0,15)	3,54240
D3.7 Krokev 12x15cm : 1,81*2*(0,12+0,15)	0,97740
D3.8 Krokev 12x15cm : 2*1,83*2*(0,12+0,15)	1,97640
D3.9 Krokev 12x15cm : 1,88*2*(0,12+0,15)	1,01520
D3.10 Krokev 12x15cm : 1,89*2*(0,15+0,12)	1,02060
D3.11 Krokev 12x15cm : 1,91*2*(0,15+0,12)	1,03140
D3.12 Krokev 12x15cm : 2*2,00*2*(0,15+0,12)	2,16000
D3.13 Krokev 12x15cm : 12*2,02*2*(0,15+0,12)	13,08960
D3.14 Krokev 12x15cm : 2,19*2*(0,15+0,12)	1,18260

		D3.15 Krokev 12x15cm : 15*2,25*2*(0,12+0,15)		18,22500				
		D3.16 Krokev 12x15cm : 2,33*2*(0,12+0,15)		1,25820				
		D3.17 Krokev 12x15cm : 2,60*2*(0,12+0,15)		1,40400				
		D3.18 Krokev 12x15cm : 2,93*2*(0,12+0,15)		1,58220				
		D3.20 Krokev 12x15cm : 5,25*2*(0,12+0,15)		2,83500				
		D3.21 Krokev 12x15cm : 6,21*2*(0,12+0,15)		3,35340				
		D5.1 Vaznice 12x12cm : 2,38*2*(0,12+0,12)		1,14240				
		D5.2 Vaznice 12x12cm : 3,05*2*(0,12+0,12)		1,46400				
		D5.3 Vaznice 12x12cm : 3,20*2*(0,12+0,12)		1,53600				
		D5.4 Vaznice 12x12cm : 3,28*2*(0,12+0,12)		1,57440				
		D6.1 Vaznice 12x16cm : 2,29*2*(0,12+0,16)		1,28240				
		D6.2 Vaznice 12x16cm : 2,38*2*(0,12+0,16)		1,33280				
		D7.1 Vazný trám 18x18cm : 4,42*2*(0,18+0,18)		3,18240				
		S1.1 sloupek 12x12cm : 0,85*2*(0,12+0,12)		0,40800				
		S1.2 sloupek 12x12cm : 1,88*2*(0,12+0,12)		0,90240				
		S1.3 sloupek 12x12cm : 4,05*2*(0,12+0,12)		1,94400				
		S1.4 sloupek 12x12cm : 3,02*2*(0,12+0,12)		1,44960				
		S2.1 sloupek 14x17cm : 0,20*2*(0,14+0,17)		0,12400				
		S3.1 sloupek 15x18cm : 0,77*2*(0,15+0,18)		0,50820				
256	78301	Vodou ředitelný barevný nátěr na minerální podklady na bázi epoxidové pryskyřice, pro střední mechanické namáhání	m2	12,68000	320,00	4 057,60		Vlastní
		legenda P7 : 12,68		12,68000				
257	78302	Očištění stávajících trámů krovu	m2	1 082,16511	25,00	27 054,13		Vlastní
		odkryté nosné trámy podlahy podkroví : 267,41*1,3		347,63300				
		ponechané stávající trámy krovu : 1,3*(32,19*16,13+3,10*10,80+1,10*11,20)		734,53211				
Díl:	784	Malby				270 107,44		
	784 41 Příprava povrchu							
	784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu							
258	784191101R00	...disperzní, jednonásobná	m2	6 015,75600	11,10	66 774,89	800-784	RTS
		1PP : 7,00*2,50+2,70*2*(7,00+2,50)		68,80000				

		2,30*5,50+2,70*2*(2,30+5,50)			54,77000				
		2,30*10,30+2,70*2*(2,30+10,30)			91,73000				
		6,60*2,75+2,70*2*(6,60+2,75)			68,64000				
		3NP :							
		na sádrokartonech : 193,85+7,13+40,50+28,90+329,59+6,37+22,35+2*(20,40+205,48+62,61)			1 205,67000				
		komín : 4,00*(2*0,80+0,40)			8,00000				
		výtah na zdivu : 2,20*2,50+2,40*2,30			11,02000				
		stěny v 1NP-celková plocha : 1883,756			1 883,75600				
		stěny v 2NP-celková plocha : 1806,45			1 806,45000				
		doměrek vstup : 35,32			35,32000				
		stropy v 1NP-celková plocha : 386,60			386,60000				
		stropy v 2NP-celková plocha : 395,00			395,00000				
	784 45 Malby z malířských směsí								
259	784195222R00	...otěruvzdorné, , barevné, dvojnásobné do ceny zahrňte : paropropustnou nestíratelnou malbu : i vícebarevné řešení v prostoru schodiště :	m2	6 015,75600	33,80	203 332,55	800-784	RTS	
		1PP : 7,00*2,50+2,70*2*(7,00+2,50)			68,80000				
		2,30*5,50+2,70*2*(2,30+5,50)			54,77000				
		2,30*10,30+2,70*2*(2,30+10,30)			91,73000				
		6,60*2,75+2,70*2*(6,60+2,75)			68,64000				
		3NP :							
		na sádrokartonech : 193,85+7,13+40,50+28,90+329,59+6,37+22,35+2*(20,40+205,48+62,61)			1 205,67000				
		komín : 4,00*(2*0,80+0,40)			8,00000				
		výtah na zdivu : 2,20*2,50+2,40*2,30			11,02000				
		stěny v 1NP-celková plocha : 1883,756			1 883,75600				
		stěny v 2NP-celková plocha : 1806,45			1 806,45000				
		doměrek vstup : 35,32			35,32000				
		stropy v 1NP-celková plocha : 386,60			386,60000				
		stropy v 2NP-celková plocha : 395,00			395,00000				
Díl:	M21	Elektromontáže				1 179 046,30			
260	M211a	Elektroinstalace silnoproud - dodávka + montáž	ks	1,00000	820 310,50	820 310,50		Vlastní	

261	M211b	podrobný popis dodávek a prací, které obsahuje : tato položka je uveden v příloze č4 : 1 Elektroinstalace slaboproud - dodávka + montáž	ks	1,00000	334 535,80	334 535,80	Vlastní
262	M211c	podrobný popis dodávek a prací, které obsahuje : tato položka je uveden v příloze č5 : 1 Měření a regulace - dodávka + montáž V ceně je zahrnuto: - doplnění jištění a drobné drátování ve stávajícím rozvaděči MaR - periferie – teplotní čidlo příložené, třibodový servopohon, trojcestný ventil - kabeláže – kabely cyky a jyty, PVC trubky - montážní práce – doplnění stáv rozvaděče, montáž čidla a servopohonu, položení kabelů, zapojení kabelů na straně rozvaděče a koncových prvků - software – zpracování aplikačního software pro řídicí systém a zpracování aplikačního software pro vizualizaci - uvedení do provozu a ostatní služby 1	ks	1,00000	24 200,00	24 200,00	Vlastní
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení		1,00000		458 969,00	
263	M24	Vzduchotechnika dodávka + montáž přesná specifikace viz samostatná příloha podrobný popis dodávek a prací, které obsahuje : tato položka je uveden v příloze č3 : 1	ks	1,00000	458 969,00	458 969,00	Vlastní
Díl:	M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy		1,00000		320 000,00	
264	M33	Výtah dodávka + montáž výměna vodících lišt stávajícího výtahu z 100%, včetně ocelových příložek a překladů ? Předpokládané práce na zařízení výtahu: D + M nových šachetních dveří, TLD, 2 –dílné, pravé, šířka 800mm, výška 2000mm, PO EW30, 1ks D + M nových lan výtahu, 4 x 10mm, délka 20m D + M nové pásky pozičního systému včetně magnetů pro novou stanici 0 D + M nového lanka omezovače rychlosti, délka 35m D + M vnějších tlačítek v nové stanici se 4m kabelu úprava ovládacího panelu v kabině, doplnění nového tlačítka D + M nových vodiček kabiny v celé výšce zdvihu (původní se již nevyrábějí) + montážní materiál D + M nových vodiček protiváhy + montážní materiál D + M nových závěsných kabelů výtahu D + M nových montážních háků na nový strop šachty Do ceny zahrňte i přesunutí stávajícího rozvaděče z 2NP do 3NP a jeho funkční zapojení	ks	1,00000	320 000,00	320 000,00	Vlastní

		D veškeré potřebné dokumentace změny vytvoření výtahový šachty je zahrnuto v jiných položkách : položka obsahuje demontáž stávajícího výtahu : včetně likvidace odpadu : dodávku a montáž nového výtahu : 1			1,00000						
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					401 785,65				
	979 08-4	Poplatek za skládku									
265	979990110R00	...suti - sádrokartonové desky 98,71*0,1	t	9,87100	1 074,00		10 601,45	801-3	RTS		
266	979990144R00	...suti - minerální vata minerální vata celkem : 0,006*496	t	2,97600	1 074,00		3 196,22	801-3	RTS		
267	979990161R00	...suti - dřevo 0,014*322 0,035*40,92 0,016*80 0,005*735 0,015*97,71 0,008*439,17 0,0066*(0,40+43,20) 0,01232*(128,66+21,32) 0,016*68,20 0,025*7,80	t	19,29592	447,00		8 625,28	801-3	RTS		
268	979999999R00	...10 % příměsí - DUFONEV Brno celková váha odpadu : 187,28004 z toho vata : -2,98 z toho dřevo : -19,30 z toho sádrokartony : -9,87	t	155,13004	536,00		83 149,70	801-3	RTS		
	979 01-7	Svislé přemístění suti k místu nakládky nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům									
269	979017111R00	Svislé přemístění suti nošením na H do 3,5 m S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložení na normální dopravní prostředek.	t	206,31957	376,00		77 576,16	800-2	RTS		
270	979017191R00	Příplatek k přemístění suti za dalších H 3,5 m	t	412,63914	150,00		61 895,87	800-2	RTS		
271	979081111R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	206,31957	230,00		47 453,50	801-3	RTS		

272	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	1 856,87614	13,30	24 696,45	801-3	RTS
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot						
273	979082111R00	...do 10 m	t	206,31957	185,00	38 169,12	801-3	RTS
		979 08-7 Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky						
		nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m						
274	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	618,95871	75,00	46 421,90	800-2	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	500133	Centrum strategického řízení výzkumů a inovací
O:	001	Centrum strategického řízení výzkumů a inovací
R:	02	Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				188 000,00		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		RTS
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	90 000,00	90 000,00		RTS
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS
4	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS
5	005124010R	Koordináční činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS
Díl:	ON	Ostatní náklady				171 000,00		
6	004111010R	Průzkumné práce Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod. jedná se o činnost statika - průzkum : mimo jiné půjde o stanovení zatížení podlahy : v prostorách skladů, tato zpráva bude požadována : jako součást DSPS : 1 dále statické posouzení odkrytých nosných trámů stropu : zvláště všech zhlaví stropních trámů : před bouracími pracemi budou provedeny průzkumy :	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS
					1,00000			

		stavebních konstrukcí pro kontrolu přítomnosti : stávajících rozvodů ELI,SLP,ZTI a v případě jejich : přítomnosti v nových trasách VZT, ZTI zajistit jejich přeložení :							
7	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	2 000,00		2 000,00		RTS
8	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000	25 000,00		25 000,00		RTS
9	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolanych osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	Soubor	1,00000	3 000,00		3 000,00		RTS
10	005231010R	Revize náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.	Soubor	1,00000	6 000,00		6 000,00		RTS
11	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.	Soubor	1,00000	2 000,00		2 000,00		RTS
12	005231030R	Zkušební provoz Náklady zhotovitele na účast na zkušebním provozu včetně všech rizik vyplývajících z nutnosti zásahu či úprav zkoušeného zařízení.	Soubor	1,00000	2 000,00		2 000,00		RTS
13	005231040R	Provozní řády Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.	Soubor	1,00000	1 000,00		1 000,00		RTS
14	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. DPS ve formě Pdf, Dwg pro účely pasportizace : v souladu metodikou MU : 1	Soubor	1,00000	25 000,00		25 000,00		RTS
15	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.	Soubor	1,00000	90 000,00		90 000,00		RTS
16	9999999999000ON16	Vyhotovení dokumentace stavebního a technologického pasportu Vyhotovení dokumentace stavebního a technologického pasportu, s požadavkem na dodržení „Metodiky stavební pasportizace“ a „Metodiky technologické pasportizace“. Metodiky jsou přílohou zadávací dokumentace. Tato položka nenahrazuje dokumentaci skutečného provedení stavby.	ks	1,00000	5 000,00		5 000,00		Vlastní