

04_SO 03 - Výtah

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ

Název akce:

ČRo Brno – II. etapa rekonstrukce budovy Beethovenova 25/4

Zadavatel: Český rozhlas, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2

IČ: 45245053

DIČ: CZ45245053

Projektant: Ing. arch. Klement Miloš, Nejedlého 381/19, 638 00 Brno - Lesná

IČ: 15188736

DIČ: CZ6101021344

Uchazeč: WELLCO Brno s.r.o., Příkop 838/6, 602 00 Brno

IČ: 25337009

DIČ: CZ25337009

Místo stavby: Budova Českého rozhlasu Brno na adrese Beethovenova 25/4, 657 42 Brno

Datum vyplnění: 8.2.2019

REKAPITULACE DODÁVEK A PRACÍ OBJEKTU SO 03 - Výtah

P.č.	Číslo položky	Název položky	Kč bez DPH
	Ceník, kapitola		
Díl:	0	Přípravné a pomocné práce	XXXXX
Díl:	1	Zemní práce	XXXXX
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání	XXXXX
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce	XXXXX
Díl:	31	Zdi podpěrné a volné	XXXXX
Díl:	311	Sádrokartony	XXXXX
Díl:	31	Zdi podpěrné a volné	XXXXX
Díl:	311	Sádrokartony	XXXXX
Díl:	34	Stěny a příčky	XXXXX
Díl:	4	Vodorovné konstrukce	XXXXX
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní	XXXXX
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce	XXXXX
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy	XXXXX

Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	xxxxx
Díl:	96	Bourání konstrukcí	xxxxx
Díl:	99	Staveništní přesun hmot	xxxxx
Díl:	711	Izolace proti vodě	xxxxx
Díl:	767	Konstrukce zámečnické	xxxxx
Díl:	783	Nátěry	xxxxx
Díl:	784	Malby	xxxxx
Díl:	M21	Elektromontáže	xxxxx
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	xxxxx
Díl:	M33	Montáže dopravních zařízení a vah - výtahy	xxxxx
Díl:	M33	Montáže dopravních zařízení a vah - výtahy	xxxxx
Díl:	311	Sádrokartony	xxxxx
Díl:	M43	Montáže ocelových konstrukcí	xxxxx
CELKEM ZA OBJEKT SO 03 - Výtah v Kč bez DPH			xxxxx

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				

Díl: 0	Přípravné a pomocné práce					XXXXX
1	382111001MZ	Rozměření poloh	kus	1,00000	xxxxx	xxxxx
2	R01	Drobné detaily neobsažené v polož. stavebním rozpočtu	kpl.	1,00000	xxxxx	xxxxx
Díl: 1	Zemní práce					XXXXX
3	139811101R00	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.5-7	m3	1,79280	xxxxx	xxxxx
		1,8*1,66*0,6		1,79280		
4	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	1,79280	xxxxx	xxxxx
5	162701159R00	Příplatek k vod. přemístění hor.5-7 za další 1 km	m3	1,79280	xxxxx	xxxxx
6	162201253R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.5-7, do 10m	m3	1,79280	xxxxx	xxxxx
7	162201260R00	Příplatek za dalších 10 m,kolečko výkop. z hor.5-7	m3	1,79280	xxxxx	xxxxx
8	167101251R00	Nakládání výkopku z hor.5 ÷ 7 - ručně	m3	1,79280	xxxxx	xxxxx
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	1,79280	xxxxx	xxxxx
10	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	1,79280	xxxxx	xxxxx
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					XXXXX
11	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou (min.0,2MPa po dobu 2 min.)	m2	4,08600	xxxxx	xxxxx
		2,27*1,8		4,08600		
12	273311114R00	Beton základ. desek prostý z cem. portlad. C 12/15	m3	0,23130	xxxxx	xxxxx
		podkladní beton : 0,05*2,57*1,8		0,23130		
13	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30	m3	0,92520	xxxxx	xxxxx
		ŽB deska D1 : 0,2*2,57*1,8		0,92520		
14	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10505	t	0,02500	xxxxx	xxxxx
15	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80	t	0,05951	xxxxx	xxxxx
		1 m2 = 5,36 kg/m2 : 2,57*1,8*2*5,36*0,001*1,2		0,05951		
16	380932225R00	Vlepení výztuže D 12, beton, malta HIT - HY 150	m	6,00000	xxxxx	xxxxx
		0,3*2*10		6,00000		
17	631319165R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 24 cm	m3	0,92520	xxxxx	xxxxx
18	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	1,85040	xxxxx	xxxxx
		2*0,9252		1,85040		
19	216902111RHR	Očištění základových spár nezapaženého dna, - začištění hrany stáv.základu	kompl.	1,00000	xxxxx	xxxxx
20	905 RT2	HZS - nezměřitelné práce malého rozsahu, Práce v tarifní třídě 5	h	8,00000	xxxxx	xxxxx
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					XXXXX
21	389200030RPP	Pilíř pro měřicí skříň-zazdění niky, 2,4x0,40x0,30m -pož.obezdění rozvaděče pórobeton 7,5cm, omítka. 2x protipož.větrací mřížka 300/100mm	kus	1,00000	xxxxx	xxxxx
22	713582114R35	Revizní dvířka Promat do masivních stěn,300x500 mm, typ SP, požární odolnost EI 15	kus	1,00000	xxxxx	xxxxx
23	713582126R12	Revizní dvířka Promat do masivních stěn,300x1200 mm, typ SP, požární odolnost EI 15	kus	1,00000	xxxxx	xxxxx
Díl: 31	Zdi podpěrné a volné					XXXXX
24	311112120RT4	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 20 cm, zalití tvárníc betonem C 25/30	m2	5,55000	xxxxx	xxxxx
		0,75*(2*2,3+2*1,4)		5,55000		
25	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdi z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,12372	xxxxx	xxxxx
		- vodorovně : 2*(2*2,3+1,8*2)*3*0,98*0,001*1,2		0,05786		
		- svisle : 2*1,0*28*0,98*0,001*1,2		0,06586		

26	311941111R00	Připojení zdí ke stáv.konstr.nerez kotvou na hmožd	m	9,00000	xxxxx	xxxxx
		Z2 : 2*0,9*5		9,00000		
27	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	0,13246	xxxxx	xxxxx
		1160 - 17,9kg/m : 4*1,85*17,9*0,001		0,13246		
28	340271515R00	Zazdívkva otvorů pl.do 1 m2, pórobet.tvár.,tl.15 cm	m3	0,33750	xxxxx	xxxxx
		Z2 : 5*0,5*0,9*0,15		0,33750		
Díl:	311	Sádrokartony				XXXXX
29	347015122R00	Předstěna SDK, tl.95mm, ocel. kce CW, 1x Rigips habito 12,5mm, EI 30DP1	m2	44,86545	xxxxx	xxxxx
		Z1 : 1,45*(26,771+3,3+0,25)		43,96545		
		PS : 1,8*0,5		0,90000		
Díl:	31	Zdi podpěrné a volné				XXXXX
30	346244361RT2	Zazdívkva rýh, kapes cihlami tl. 6,5 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	19,84215	xxxxx	xxxxx
		(26,771+3,3)*0,65		19,54615		
		0,16*1,85		0,29600		
Díl:	311	Sádrokartony				XXXXX
31	342266211RT6	Obklad stěn sádrokartonem lepený na zdivo, desky protipožární tl. 12,5 mm, EI 30DP1	m2	1,00000	xxxxx	xxxxx
32	342266998R00	Příplatek pro obklad za plochu do 5 m2	m2	0,87000	xxxxx	xxxxx
		1,45*0,4		0,58000		
		1,45*0,2		0,29000		
33	906 RT3	HZS - nezměřitelné práce malého rozsahu, Práce v tarifní třídě 6	h	8,00000	xxxxx	xxxxx
Díl:	34	Stěny a příčky				XXXXX
34	346244371RT2	Zazdívkva rýhí, kapes cihlami tl. 14 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	0,04500	xxxxx	xxxxx
		2*0,15*0,15		0,04500		
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				XXXXX
35	417320039RAC	Ztužující věnec ŽB beton C 25/30, 20 x 14 cm, bednění, výztuž 150 kg/m3	m	8,20000	xxxxx	xxxxx
		2*2,3+2*1,8		8,20000		
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				XXXXX
36	346481111RT2	Zaplentování rýh, nosníků rabicovým pletivem, s použitím suché maltové směsi	m2	0,43500	xxxxx	xxxxx
		0,3*1,45		0,43500		
37	602011144RT2	Štuk na stěnách vnitřní, ručně, tloušťka vrstvy 3 mm	m2	88,79500	xxxxx	xxxxx
38	602011191R00	Podklad.nátěr stěn pod tenkovr.omítky Cemix PASN	m2	88,79500	xxxxx	xxxxx
		Položka pořadí 39 : 88,79500		88,79500		
39	602016191R00	Penetrační nátěr stěn PROFIL	m2	88,79500	xxxxx	xxxxx
		30,1*(0,75*2+1,45)		88,79500		
40	622903111R00	Očištění zdí a valů před opravou, ručně	m2	88,79500	xxxxx	xxxxx
41	611401211RT2	Oprava omítky na stropech o ploše do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	8,00000	xxxxx	xxxxx
		dotčené prostory-podlaží : 8		8,00000		
42	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	2,00000	xxxxx	xxxxx
		kapsy : 2		2,00000		
43	612431111R00	Omítka sádrokartonových stěn Feinputz	m2	296,68545	xxxxx	xxxxx
		Z1 : 1,45*(26,771+3,3+0,25)		43,96545		

		PS : 1,8*0,5			0,90000		
		výťahová šachta-interier : 30,9*(2*1,92+2*1,42)			206,41200		
		výťahová šachta-exterieur : 3,3*1,72*8,0			45,40800		
44	612401391RT2	Omitka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2, s použitím suché maltové směsi	kus		8,00000	xxxxx	xxxxx
		dotčené prostory-podlaží : 8			8,00000		
45	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi	m		89,60000	xxxxx	xxxxx
		dotčené prostory-podlaží : 8*(4,0+1,6+1,6+4,0)			89,60000		
46	612425931RT2	Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím suché maltové směsi	m2		0,43500	xxxxx	xxxxx
47	612481211RU2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2		88,79500	xxxxx	xxxxx
		Položka pořadí 39 : 88,79500			88,79500		
48	632477123R00	Reprofil.polymercement.maltou,tl.do10 mm+penetrace	m2		0,43500	xxxxx	xxxxx
49	905 RT2	HZS - nezměřitelné práce malého rozsahu, Práce v tarifní třídě 5	h		8,00000	xxxxx	xxxxx
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					XXXXXX
50	632451022R00	Vyrovňovací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2		2,64000	xxxxx	xxxxx
		nástupiště : 8*1,1*0,3			2,64000		
51	634601131R00	Zaplnění dilatačních spár mazanin, šířka 30 mm	m		8,80000	xxxxx	xxxxx
		nástupiště : 8*1,1			8,80000		
52	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m		17,60000	xxxxx	xxxxx
53	631100000RA0	Podlaha z dlažby mramorové v materiálu pohledově shodném s mramorem schodiště	m2		0,88000	xxxxx	xxxxx
		8*1,1*0,1			0,88000		
54	905 RT2	HZS - nezměřitelné práce malého rozsahu, Práce v tarifní třídě 5	h		8,00000	xxxxx	xxxxx
55	R63-01	Příplatek za malý rozsah mramor.dlažby	kpl.		1,00000	xxxxx	xxxxx
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy					XXXXXX
56	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2		40,00000	xxxxx	xxxxx
		8*5,0			40,00000		
57	941941111KPL	Pronájem lešení, doprava, manipulace	kompl.		1,00000	xxxxx	xxxxx
58	949311113U00	Mtž leš trub šachta do 6m2 v 30m	m		30,00000	xxxxx	xxxxx
59	94931121U00	Přípl ZKD den leš k 94931-1111/2/3	m		60,00000	xxxxx	xxxxx
60	949311813U00	Dmtž leš trub šachta do 6m2 v 30m	m		30,00000	xxxxx	xxxxx
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					XXXXXX
61	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2		150,00000	xxxxx	xxxxx
62	953941312R00	Osazení hasicího přístroje na stěnu	kus		1,00000	xxxxx	xxxxx
63	954112111R00	SDK obklad ocel.sloupů 4str., RF tl.12,5+15 mm	m		1,45000	xxxxx	xxxxx
64	713541201R00	Tmelení spár 2 x 15 mm protipožárním tmelem Promat	m		5,80000	xxxxx	xxxxx
		4*1,45			5,80000		
65	905 RT2	HZS - nezměřitelné práce malého rozsahu, Práce v tarifní třídě 5	h		8,00000	xxxxx	xxxxx
66	44984142R	Přístroj hasicí sněhový S5Kte	kus		1,00000	xxxxx	xxxxx
Díl: 96		Bourání konstrukcí					XXXXXX
67	317314125R00	Podbetonování zhlaví nosníků, zdvo šířky 250 mm	kus		4,00000	xxxxx	xxxxx
68	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3		14,43408	xxxxx	xxxxx
		Z/B : 1,4*(26,771+3,3)*0,3			12,62982		

		0,2*(26,771+3,3)*0,3			1,80426		
69	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3		3,46400	xxxxx	xxxxx
		P/B : 1,4*(2,3+1,8*2)*0,4			3,30400		
		1.PP - nárazníky : 0,4*0,4*0,5*2			0,16000		
70	967041112R00	Přisekání rovných ostění bez odstupe v betonu	m2		3,00000	xxxxx	xxxxx
71	968071112R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2	kus		5,00000	xxxxx	xxxxx
72	968072244R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 1 m2	m2		2,25000	xxxxx	xxxxx
		O/B : 5*0,5*0,9			2,25000		
73	970231200R00	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 200 mm	m		90,21300	xxxxx	xxxxx
		Z/B : 3*(26,771+3,3)			90,21300		
74	973031325R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm	kus		2,00000	xxxxx	xxxxx
75	767141800R00	Demontáž konstr.pro beztm.zasklení,vč.zasklení	m2		85,47520	xxxxx	xxxxx
		PL/B : 26,711*(1,6+1,6)			85,47520		
Díl: 99	Staveništní přesun hmot						xxxxx
76	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m,nošením	t		12,93643	xxxxx	xxxxx
Díl: 711	Izolace proti vodě						xxxxx
77	711745567R00	Provedení obrácených a zpět. spojů, NAIP, rš 0,5 m	m		12,76000	xxxxx	xxxxx
		2*2,3+1,8*2			8,20000		
		4*1,14			4,56000		
78	907 RT4	HZS - nezměřitelné práce malého rozsahu, Práce v tarifní třídě 7	h		8,00000	xxxxx	xxxxx
79	711140014RAA	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x, 1x ALP, 1x Sklobit	m2		4,14000	xxxxx	xxxxx
		2,3*1,8			4,14000		
80	711150014RAA	Izolace proti vodě svislá přitavená, 1x, 1x ALP, 1x Sklobit	m2		9,75800	xxxxx	xxxxx
		1,19*(2,3*2+1,8*2)			9,75800		
81	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	kpl		1,00000	xxxxx	xxxxx
Díl: 767	Konstrukce zámečnické						xxxxx
82	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg		10,00000	xxxxx	xxxxx
83	767995104R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg		165,66750	xxxxx	xxxxx
		I160 - 17,9kg/m : 4*1,85*17,9			132,46000		
		Jackel -17,95kg/m : 1,85*17,95			33,20750		
84	13380530R	Tyč průřezu I 160, střední, jakost oceli I1373	t		0,14306	xxxxx	xxxxx
		hmotnost 17,90 kg/m : 4*1,85*17,9*0,001*1,08			0,14306		
85	55399999R	Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky	kg		10,00000	xxxxx	xxxxx
86	14587796160	Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 160x100x6 mm	t		0,03784	xxxxx	xxxxx
		17,95kg/m : 1,85*17,95*0,001*1,08			0,03586		
87	998767104R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 36 m	t		0,19780	xxxxx	xxxxx
Díl: 783	Nátěry						xxxxx
88	777615217U00	Podlaha beton nátěr 2xSikafloor 261, nátěr dojezdu výtahu odolný proti ropným produktům	m2		4,20150	xxxxx	xxxxx
		podlaha prohlubně : 1,6*1,6+1,4*0,4			3,12000		
		stěny prohlubně : 0,15*(1,61+1,59+1,61+0,2+0,4+1,4+0,4)			1,08150		
89	783220010RAC	Nátěr kovových doplňkových konstrukcí syntetický, dvojnásobný krycí s 1x emailováním	m2		20,19460	xxxxx	xxxxx

		I160 - 0,575m2/m : 4*1,85*0,575 Jackel 160/80 : 1,85*17,95*0,48			4,25500 15,93960		
Díl:	784	Malby					XXXXXX
90	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	586,83045	xxxxx	xxxxx	
		omítky-dotčené prostory nástupišť (odhad) : 8*25,00 Z1 : 1,45*(26,771+3,3+0,25) Z2 : 5*0,5*0,9 výtahová šachta-interier : 30,9*(2*1,92+2*1,42) výtahová šachta-exterior : 3,3*1,72*8,0 komínová stěna : 88,795		200,00000 43,96545 2,25000 206,41200 45,40800 88,79500			
91	784195112R00	Malba tekutá, bílá, 2 x	m2	586,83045	xxxxx	xxxxx	
Díl:	M21	Elektromontáže					XXXXXX
92	M21-02	ELEKTRO - připojení přívodu k výtahu na stávající domovní rozvod	kpl	1,00000	xxxxx	xxxxx	
93	M21-03	ELEKTRO - připojení výtahu do SSK - kabel UTP cat. 6A vč. 4 konektorů na konci kabelu	m	300,00000	xxxxx	xxxxx	
94	M21-04	ELEKTRO - připojení výtahu do SSK - chránička pro kabel UTP cat. 6A	m	300,00000	xxxxx	xxxxx	
95	M21-05	ELEKTRO - připojení výtahu do SSK - příchytka na strop a stěnu pro chráničku na kabel UTP cat. 6A	kpl	1,00000	xxxxx	xxxxx	
96	M21-06	ELEKTRO - připojení výtahu do SSK - měřicí protokol pro kabel UTP cat. 6A	kpl	1,00000	xxxxx	xxxxx	
97	M21-07	ELEKTRO - revize	kpl	1,00000	xxxxx	xxxxx	
98	210100099	Bezhalogenový přívodní kabel, vč.montáže	kpl.	1,00000	xxxxx	xxxxx	
99	R013	Hluková zkouška	kpl	1,00000	xxxxx	xxxxx	
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					XXXXXX
100	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	36,45220	xxxxx	xxxxx	
101	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	182,26098	xxxxx	xxxxx	
102	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	36,45220	xxxxx	xxxxx	
103	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	546,78294	xxxxx	xxxxx	
104	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	36,45220	xxxxx	xxxxx	
105	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	145,80878	xxxxx	xxxxx	
106	979990102R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	36,45220	xxxxx	xxxxx	
107	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	36,45220	xxxxx	xxxxx	
Díl:	M33	Montáže dopravních zařízení a vah - výtahy					XXXXXX
108	330530206R0X	Demontáž stávající výtahové technologie	kpl.	1,00000	xxxxx	xxxxx	
109	330530206R0Z	Demontáž stávající ocel. konstrukce šachty vč. šachetních dveří, kotvení	kpl.	1,00000	xxxxx	xxxxx	
Díl:	M33	Montáže dopravních zařízení a vah - výtahy					XXXXXX
110	330030128	Dodávka a montáž výtahu osobního lanového 630/0,63, 8 stanic, 8 nástupišť, dle specifikace PD	kus	1,00000	xxxxx	xxxxx	
Díl:	311	Sádrokartony					XXXXXX
111	762161110RA0	Protipožární opláštění (oboustranné)SDK/MW/SDK, vč tmelení spár protipož.tmelem - dle PD, EI 30DP1 s použitím desek Rigips habito 12.5mm čelní stěna : 30,96*1,4-8*1,1*2,235	m2	73,98600	xxxxx	xxxxx	23,67600

boční stěna : 30,96*1,625

50,31000

Díl:	M43	Montáže ocelových konstrukcí				XXXXX
112	4308000XX	Ocelová konstrukce výtahové šachty, vč.nátěrů, oplechování a větracích mřížek, D+M	komplet	1,00000	xxxxx	xxxxx
113	43080010XX	Opláštění konstrukce výtahové šachty bezpečnostním barv.sklem 4.4.1, z vnější strany na terče, D+M	m2	52,11925	xxxxx	xxxxx
		čelní stěna : $(3,05+3,14*3+3,68*2+2,66)*1,625-8*1,1*2,235$		16,87825		
		boční stěna : $(2,56*2+3,14*4+3,05)*1,7$		35,24100		
114	14587263M	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 50 x 3 mm	m	182,85000	xxxxx	xxxxx
		příčnický čelní hlavní : 22*1,58		34,76000		
		příčnický boční hlavní : 26*1,6		41,60000		
		sloupky ostění : 16*2,3		36,80000		
		sloupy hlavní rohové : $3*3,05+9*3,14+6*3,68+2*2,66$		64,81000		
		sloupky u průvlaku : 6*0,28		1,68000		
		příčnický dělicí : 8*0,4		3,20000		
115	145877784M	Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 80x50x4 mm	m	178,34000	xxxxx	xxxxx
		příčnický čelní krátké : 8*0,27		2,16000		
		příčnický čelní hlavní : 20*1,34		26,80000		
		příčnický boční hlavní : 26*1,45		37,70000		
		sloupy hlavní : 3*30,96		92,88000		
		sloupky ostění : 8*2,35		18,80000		