

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	<b>041</b>	<b>PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU Cejl 460/35,</b>
---------	------------	--

Zadavatel	<b>Statutární město Brno - MČ Brno-střed</b> <b>Dominikánská 2</b> <b>60169 Brno</b>	IČO: <b>44992785</b> DIČ: <b>CZ44992785</b>
-----------	--	--

Zhotovitel:		IČO: <span style="background-color: #ADD8E6; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span> DIČ: <span style="background-color: #ADD8E6; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>
-------------	--	--

Vypracoval:

Rozpis ceny		Celkem
HSV		186 010,38
PSV		72 366,50
MON		1 923 500,00
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
<b>Celkem</b>		<b>2 181 876,88</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>2 181 876,88 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>2181876,88 CZK</b>
----------------------------	-----------------------

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	<b>0</b>
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	0,00	0,00		0,00	0
	<b>Stavební objekt</b>					
<b>SO 01</b>	<b>PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K</b>	<b>2 181 876,88</b>	<b>0,00</b>		<b>2 181 876,88</b>	<b>100</b>
SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K	2 181 876,88	0,00		2 181 876,88	100
Celkem za stavbu					2 181 876,88	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
00	Poznámka	HSV			0,00	0
1	Zemní práce	HSV			96 631,89	4
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			3 676,50	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			11 285,00	1
34	Stěny a příčky	HSV			3 951,40	0
5	Komunikace	HSV			2 523,09	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 621,92	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 704,86	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			1 724,80	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			40 666,81	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			8 467,08	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 211,08	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			4 395,69	0

711	Izolace proti vodě	PSV			4 217,65	0
713	Izolace tepelné	PSV			8 969,18	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			10 916,80	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			9 626,42	0
765	Krytiny tvrdé	PSV			2 931,68	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			26 400,00	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			5 190,66	0
783	Nátěry	PSV			1 823,24	0
784	Malby	PSV			2 290,87	0
M21	Elektromontáže	MON			27 500,00	1
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			1 896 000,00	87
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			7 150,26	0
VN	Vedlejší náklady	VN			0,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			0,00	0
Cena celkem					2 181 876,88	100

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	041	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU Cejl 460/35,
O:	00	OSTATNÍ A VEDLEJŠÍ NÁKLADY
R:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
<b>Díl: ON</b>						<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
		<b>Ostatní náklady</b>						
1	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	sada	1,00000		0,00	15,00	0,00
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.								
<b>Díl: VN</b>						<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
		<b>Vedlejší náklady</b>						
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000		0,00	15,00	0,00
Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.								
3	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		0,00	15,00	0,00
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.								
<b>Díl: ON</b>						<b>0,00</b>		<b>0,00</b>
		<b>Ostatní náklady</b>						
4	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000		0,00	15,00	0,00
Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.								
<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

Ceník	Cen. soustava / platnost
	Vlastní
	RTS 21/ II
	RTS 21/ II
	RTS 21/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	041	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU Cejl 460/35,
O:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO
R:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 00</b>						<b>0,00</b>		<b>0,00</b>		
<b>Poznámka</b>										
1	00	Poznámka - NENACENO VAT !!!		0,00000		0,00	15,00	0,00		Vlastní

TENTO SOUPIS BYL VYTVOŘEN DLE POŽADAVKU ZADAVATELE DLE PD PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A TUDÍŽ SE NEPŘEDPOKLÁDÁ , ŽE BUDE POUŽIT JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE. :

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽII A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. :

Platí pro celou stavbu :

a) veškeré položky na přípravu, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :

d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :

e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci , dokončení a provozování díla, včetně ztratného a prořezů :

f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :

g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :

h) součástí jednotkových cen jsou i vícenásobky související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :

h)pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr ( slepého rozpočtu ) je projektová dokumentace !! :

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a rozměry uvedené ve výkazu výměr. :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	041	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU Cejl 460/35,
O:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO
R:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p>V případě zjištěných :</p> <p>rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :</p> <p>prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :</p>										
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>3 676,50</b>		<b>4 227,98</b>		
2	113107550R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 500 mm	m2	19,35000	85,00	1 644,75	15,00	1 891,46	822-1	RTS 21/ II
odstranění vrstvy pod betonem v místě budoucího základu výtahu: : 4,5*4,3					19,35000					
3	113109315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	19,35000	105,00	2 031,75	15,00	2 336,51	822-1	RTS 21/ II
odstranění beton.povrchu v místě budoucího základu výtahu: : 4,5*4,3					19,35000					
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>96 631,89</b>		<b>111 126,67</b>		
4	139601101R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horninách 1 a 2	m3	37,31556	1 350,00	50 376,01	15,00	57 932,41	800-1	RTS 21/ II
<p>s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek</p> <p>uvažován výkop celého prostoru mezi základy v daných úrovních :</p> <p>délka výkopu x šířka výkopu x hloubka výkopu : :</p> <p>výkop na úroveň -2,6 m, přípočet 10 cm ŠP podklad : <math>(1,0+2,47+1,0)*(0,805+0,60+0,10)*(2,6+0,10-0,3)</math> <span style="float: right;">16,14564</span></p> <p>výkop na úroveň -2,2 m, přípočet 10 cm ŠP podklad : <math>(1,0+2,47+1,0)*0,60*(2,2+0,10-0,3)</math> <span style="float: right;">5,36400</span></p> <p>výkop na úroveň -1,8 m, přípočet 10 cm ŠP podklad : <math>(1,0+2,47+1,0)*(0,61+0,60+1,0)*(1,8+0,10-0,30)</math> <span style="float: right;">15,80592</span></p>										
5	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložné, hloubky do 4 m	m2	30,45200	125,00	3 806,50	15,00	4 377,48	800-1	RTS 21/ II
4,47*2,7+(2,7+1,9)/2*4,3+4,47*1,9					30,45200					
6	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	30,45200	198,00	6 029,50	15,00	6 933,93	800-1	RTS 21/ II
<p>s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 30,45200 <span style="float: right;">30,45200</span></p>										
7	151101301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	43,10198	226,00	9 741,05	15,00	11 202,21	800-1	RTS 21/ II
<p>s potřebným přepažováním,</p> <p>délka výkopu x šířka výkopu x hloubka výkopu : :</p> <p><math>(1,0+2,47+1,0)*(0,805+0,60+0,10)*(2,6+0,10)</math> <span style="float: right;">18,16385</span></p> <p><math>(1,0+2,47+1,0)*0,60*(2,2+0,10)</math> <span style="float: right;">6,16860</span></p> <p><math>(1,0+2,47+1,0)*(0,61+0,60+1,0)*(1,8+0,10)</math> <span style="float: right;">18,76953</span></p>										

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	041	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU Cejl 460/35,
O:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO
R:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	151101311R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložením, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 43,10198</a>	m3	43,10198	96,00	4 137,79	15,00	4 758,46	800-1	RTS 21/ II
9	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky, <a href="#">do 100m3 = 100% výkopku :</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 37,31556</a>	m3	37,31556	58,00	2 164,30	15,00	2 488,95	800-1	RTS 21/ II
10	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 37,31556</a>	m3	37,31556	65,00	2 425,51	15,00	2 789,34	800-1	RTS 21/ II
11	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, <a href="#">4*37,31556</a>	m3	149,26224	57,00	8 507,95	15,00	9 784,14	800-1	RTS 21/ II
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 37,31556</a>	m3	37,31556	38,00	1 417,99	15,00	1 630,69	800-1	RTS 21/ II
13	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <a href="#">37,31556*5</a>	m3	186,57780	24,00	4 477,87	15,00	5 149,55	800-1	RTS 21/ II
14	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, <a href="#">zásyp kamenivem :</a> <a href="#">Vytěžená zemina: : 37,31556</a> <a href="#">Vytlačená zemina: :</a> <a href="#">základové pasy : -2,871</a> <a href="#">lože pod základové pasy : -0,8*(2,47+2,51)*2*0,10</a> <a href="#">betonová mazanina : -0,08319</a>	m3	27,28170	35,00	954,86	15,00	1 098,09	800-1	RTS 21/ II



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	041	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU Cejl 460/35,
O:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO
R:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dojezdová šachta (odpočet 50cm z výšky šachty, která nebyla započtena do výkopu) :- 2,37*2,41*(1,6-0,50)			-6,28287					
15	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 37,31556</a>	m3	37,31556	22,00	820,94	15,00	944,08	800-1	RTS 21/ II
16	58330002.AR	šterkopisek 27,2817*1,67*1,01*1,1	t	50,61765	35,00	1 771,62	15,00	2 037,36	SPCM	RTS 21/ II
				50,61765						
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>11 285,00</b>		<b>12 977,75</b>		
17	273320050RA1	Základová deska ŽB z betonu C 25/30, vč. bednění, bez šterkopiskového lože <a href="#">ŽB DESKA DOJEZDOVÉ ŠACHTY : 2,37*2,41*0,30</a>	m3	1,71351	650,00	1 113,78	15,00	1 280,85		Vlastní
				1,71351						
18	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků uvažovaná výztuž 90 kg/m3 : <a href="#">ŽB DESKA DOJEZDOVÉ ŠACHTY : 0,3*2,37*2,41*90/1000</a>	t	0,15422	750,00	115,67	15,00	133,02	801-1	RTS 21/ II
				0,15422						
19	274310030RAA	Základové pasy z betonu prostého včetně bednění z betonu C 16/20, šterkopiskový poklad 100 mm odbednění a podkladu ze šterkopisku. <a href="#">základový pas na úroveň -2,6 m ( hloubka x šířka x délka) : 1,5*0,60*2,47</a> <a href="#">základový pas na úroveň -2,2 m : 1,1*0,60*0,60</a> <a href="#">základový pas na úroveň -1,8 m : 0,7*0,60*0,60</a>	m3	2,87100	253,00	726,36	15,00	835,31	AP-HSV	RTS 21/ II
				2,22300						
				0,39600						
				0,25200						
20	279323411R00	vodostavební třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XD2, odolnost proti korozi způsobené chloridy <a href="#">vodostavební beton C 25/30 - XC 2, XF3 - základová zeď dojezdové šachty : 0,3*(2,37*2+1,81*2)*1,3</a>	m3	3,26040	560,00	1 825,82	15,00	2 099,69	801-1	RTS 21/ II
				3,26040						
21	279351105R00	Bednění základových zdí oboustranné, zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, <a href="#">vodostavební beton C 25/30 - XC 2, XF3 - základová zeď dojezdové šachty : (2,37+1,81)*2*1,6</a>  <a href="#">(1,77+1,81)*2*1,3</a>	m2	22,68400	158,00	3 584,07	15,00	4 121,68	801-1	RTS 21/ II
				13,37600						
				9,30800						
22	279351106R00	Bednění základových zdí oboustranné, odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, <a href="#">Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.</a> <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 22,68400</a>	m2	22,68400	163,00	3 697,49	15,00	4 252,11	801-1	RTS 21/ II
				22,68400						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	041	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU Cejl 460/35,
O:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO
R:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků uvažovaná výztuž 90 kg/m3 : 0,3*1,3*(2,37*2+1,81*2)*90/1000	t	0,29344	685,00	201,01	15,00	231,16	801-1	RTS 21/ II
24	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. mazanina pod ŽB desku : 0,05*1,31*1,27	m3	0,08319	250,00	20,80	15,00	23,92	801-1	RTS 21/ II
<b>Díl: 34</b>						<b>3 951,40</b>		<b>4 544,11</b>		
25	342264051RT2	Stěny a příčky Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : skladba "D" : 2,685*2,0	m2	5,37000	125,00	671,25	15,00	771,94	801-1	RTS 21/ II
26	342264098RT3	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2 D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : skladba "D" : 2,685*2,0	m2	5,37000	56,00	300,72	15,00	345,83	801-1	RTS 21/ II
27	342266111RU8	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12, 5 mm, protipožární, bez izolace D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : skladba "E" : úprava vstupu - 5.NÁSTUPNÍ STANICE : (2,45*2,675*2/2+2,45*2,3-0,9*2,1)*1,1	m2	11,32863	263,00	2 979,43	15,00	3 426,34	801-1	RTS 21/ II
<b>Díl: 5</b>						<b>2 523,09</b>		<b>2 901,55</b>		
28	581111001RA0	Komunikace Komunikace z betonu celkové tloušťky 300 mm bez zemních prací D.1.1-3 : dobetonávka krytu po výkopu jámy - kolem výtahové šachty (dojezdu) : 4,5*4,3-2,37*2,41  Položka obsahuje skladbu :	m2	13,63830	185,00	2 523,09	15,00	2 901,55	AP-HSV	RTS 21/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	041	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU Cejl 460/35,
O:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO
R:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		drcené kamenivo 10 cm :								
		kamenivo stabilizované cementem 12 cm :								
		cementobetonový kryt 8 cm :								

<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>					<b>2 621,92</b>		<b>3 015,21</b>		
----------------	------------------------------	--	--	--	--	-----------------	--	-----------------	--	--

29	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	1,89000	650,00	1 228,50	15,00	1 412,78	801-1	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	----------	-------	------------

s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástříkem plastických (lepivých) maltovin

D.1.1-8 :

D.1.1-9 :

D.1.1-10 :

skladba "E" : 0,9\*2,1 1,89000

30	622311133RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	11,32863	123,00	1 393,42	15,00	1 602,43	801-1	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	----------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.

Včetně rohových lišt na hranách budov.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/mK.

D.1.1-8 :

D.1.1-9 :

D.1.1-10 :

skladba "E" :

úprava vstupu - 5.NÁSTUPNÍ STANICE : (2,45\*2,675\*2/2+2,45\*2,3-0,9\*2,1)\*1,1 11,32863

<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					<b>1 704,86</b>		<b>1 960,59</b>		
----------------	---------------------------------------	--	--	--	--	-----------------	--	-----------------	--	--

31	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25,	m3	0,24430	650,00	158,80	15,00	182,62	801-1	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	--------	-------	------------

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

D.1.1-8 :

D.1.1-9 :

D.1.1-10 :

skladba "B"-beton C20/25-XC2 s výztuží KARI 100/100 :

Nová podesta -5.Nástupní stanice : 1,17\*1,74\*0,12 0,24430

32	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	0,69840	753,00	525,90	15,00	604,79	801-1	RTS 21/ II
----	--------------	--	----	---------	--------	--------	-------	--------	-------	------------

D.1.1-8 :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	041	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU Cejl 460/35,
O:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO
R:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1-9 : D.1.1-10 : skladba "B"-beton C20/25-XC2 s výztuží KARI 100/100 : Nová podesta -5.Nástupní stanice : (1,17+1,74)*2*0,12			0,69840					
33	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění <a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 0,69840</a>	m2	0,69840	255,00	178,09	15,00	204,80	801-1	RTS 21/ II
34	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : podesta - B : 1,17*1,74*0,12	m3	0,24430	420,00	102,61	15,00	118,00	801-1	RTS 21/ II
35	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : podesta - B : 1,17*1,74*4,4*1,2/1000	t	0,01075	1 350,00	14,51	15,00	16,69	801-1	RTS 21/ II
36	632415120RT3	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační rychleschnoucí, tloušťky 20 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : prah na obvodovém zdivu : 0,9*0,9	m2	0,81000	895,00	724,95	15,00	833,69	801-1	RTS 21/ II
<b>Díl: 91</b>						<b>1 724,80</b>		<b>1 983,52</b>		
37	919735122R00	Doplňující práce na komunikaci Rezaní stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody	m	17,60000	98,00	1 724,80	15,00	1 983,52	822-1	RTS 21/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	041	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU Cejl 460/35,
O:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO
R:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odstranění beton.povrchu v místě budoucího základu výtahu : (4,5+4,3)*2				17,60000				
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>40 666,81</b>		<b>46 766,83</b>		
38	941941052R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky přes 10 do 24 m včetně kotvení Včetně kotvení lešení. v 5.NP : 3,59*3,6+3,605*0,75+1,17*1,74 pro výtahovou šachtu : (3,965*2+3,77)*18,05	m2	228,84855	99,00	22 656,01	15,00	26 054,41	800-3	RTS 21/ II
						17,66355				
						211,18500				
39	941941392R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky přes 10 do 24 m včetně kotvení	m2	228,84550	15,00	3 432,68	15,00	3 947,58	800-3	RTS 21/ II
						228,84550				
40	941941852R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 24 m Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 228,84855	m2	228,84855	19,00	4 348,12	15,00	5 000,34	800-3	RTS 21/ II
						228,84855				
41	942991121Rxx	Montáž, Pronájem a Demontáž stavebního výtahu TZ : D.1.1-3-12 : D.1.2 : 30	den	30,00000		0,00	15,00	0,00		Vlastní
						30,00000				
42	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken D.1.1-3-12 : D.1.2 : 15,5*12,0	m2	186,00000	22,00	4 092,00	15,00	4 705,80	800-3	RTS 21/ II
						186,00000				
43	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 186,00000	m2	186,00000	8,00	1 488,00	15,00	1 711,20	800-3	RTS 21/ II
						186,00000				
44	70921155R	síťovina ochranná HDPE; se stabilizací proti UV; š = 2 500,0 mm; l = 20,000 m; hustota 1 : 1; plošná hmotnost 70 g/m2; stínění 70 % Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 186,00000	m2	186,00000	25,00	4 650,00	15,00	5 347,50	SPCM	RTS 21/ II
						186,00000				
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>8 467,08</b>		<b>9 737,14</b>		
45	95_03	Zakrývání stávajících prostor folií D.1.1-8 : D.1.1-9 :	m2	28,69380	75,00	2 152,04	15,00	2 474,85		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	041	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU Cejl 460/35,
O:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO
R:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1-10 : podesta : 1,17*1,74 prah na obvodovém zdivu : 0,9*0,9 vstupní hala - stávající kancelář - ( podlaha bez úprav ) : 3,59*3,6*2			2,03580					
					0,81000					
					25,84800					
46	95_ut_01	D + M přesunu radiátoru v 5. np, kompletně dle PD	sada	1,00000	4 500,00	4 500,00	15,00	5 175,00		Vlastní
47	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů 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 zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	15,76980	65,00	1 025,04	15,00	1 178,80	801-1	RTS 21/ II

zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m

D.1.1-8 :

D.1.1-9 :

D.1.1-10 :

podesta :

1,17\*1,74

2,03580

prah na obvodovém zdivu :

0,9\*0,9

0,81000

vstupní hala - stávající kancelář - ( podlaha bez úprav ) :

3,59\*3,6

12,92400

48	953 R10	D + M přenosného hasicího přístroje, práškového PG6 s hasicí schopností 21A, 113B	kus	1,00000	790,00	790,00	15,00	908,50		Vlastní
		Viz - PD POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ- umístění 1ks hasicího přenosného přístroje u výtahové šachty: : 1			1,00000					

<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>1 211,08</b>		<b>1 392,74</b>		
49	963 R07	Demontáž podhledů plných, skládaných, akustických atd..., vč. nosného roštu a závěsů	m2	3,30000	89,00	293,70	15,00	337,76		Vlastní

D.1.1-8 :

D.1.1-9 :

D.1.1-10 :

2,2\*1,5

3,30000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	041	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU Cejl 460/35,
O:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO
R:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
50	971033681R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 900 mm	m3	1,14840	198,00	227,38	15,00	261,49	801-3	RTS 21/ II

základovém nebo nadzákladovém,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

D.1.1-8 :

D.1.1-9 :

D.1.1-10 :

0,45\*1,1\*(1,27+1,07)/2

0,57915

0,45\*1,15\*1,1

0,56925

51	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu	m	5,52000	125,00	690,00	15,00	793,50	801-3	RTS 21/ II
----	--------------	---	---	---------	--------	--------	-------	--------	-------	------------

D.1.1-5 :

1,84

1,84000

D.1.1-6 :

1,84

1,84000

D.1.1-7 :

1,84

1,84000

<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>			<b>4 395,69</b>				<b>5 055,04</b>			
--	--	--	-----------------	--	--	--	-----------------	--	--	--

52	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	67,62598	65,00	4 395,69	15,00	5 055,04	801-4	RTS 21/ II
----	--------------	---	---	----------	-------	----------	-------	----------	-------	------------

oborů 801, 803, 811 a 812

<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>			<b>4 217,65</b>				<b>4 850,30</b>			
------------------------------------	--	--	-----------------	--	--	--	-----------------	--	--	--

53	711210020RAA	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnicího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	2,84580	650,00	1 849,77	15,00	2 127,24	AP-PSV	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	----------	--------	------------

Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnicí pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky.

D.1.1-8 :

D.1.1-9 :

D.1.1-10 :

podesta :

1,17\*1,74

2,03580

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	041	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU Cejl 460/35,
O:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO
R:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		prah na obvodovém zdivu : 0,9*0,9			0,81000					
54	711761622R00	Provedení detailů pryžemi dilatačních spár-uzávěr vodorovných, pryžovým pásem rš 400 nebo 500 mm přilepeným zplna lepidlem do pracovní spáry mezi dno a stěny vložít bobtnající těsnící pryžový pásek : viz D.1.2 - Statika : (2,37+2,41)*2	m	9,56000	105,00	1 003,80	15,00	1 154,37	800-711	RTS 21/ II
					9,56000					
55	28318271R	profil podkladní samolepicí; pryžový; š = 60 mm; l = 3 000 mm; světlešedý do pracovní spáry mezi dno a stěny vložít bobtnající těsnící pryžový pásek : viz D.1.2 - Statika : (2,37+2,41)*2*1,05	kus	10,03800	135,00	1 355,13	15,00	1 558,40	SPCM	RTS 21/ II
					10,03800					
56	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,00913	980,00	8,95	15,00	10,29	800-711	RTS 21/ II
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>8 969,18</b>		<b>10 314,56</b>		
57	713111130R00	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve, D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : skladba "D" : 2,685*2,0*2	m2	10,74000	225,00	2 416,50	15,00	2 778,98	800-713	RTS 21/ II
					10,74000					
58	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : E : (2,45*2,675*2/2+2,45*2,3-0,9*2,1)*1,1	m2	11,32863	159,00	1 801,25	15,00	2 071,44	800-713	RTS 21/ II
					11,32863					
59	713134211RK6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana na stěny s přelepením spojů, včetně dodávky fólie D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : E : (2,45*2,675*2/2+2,45*2,3-0,9*2,1)*1,1	m2	11,32863	189,00	2 141,11	15,00	2 462,28	800-713	RTS 21/ II
					11,32863					



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	041	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU Cejl 460/35,
O:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO
R:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost
60	63151375.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,150 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	11,55520	112,00	1 294,18	15,00	1 488,31	SPCM	RTS 21/ II
D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : E : (2,45*2,675*2/2+2,45*2,3-0,9*2,1)*1,1*1,02 <span style="float: right;">11,55520</span>										
61	63151376.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,650 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	5,47740	98,00	536,79	15,00	617,31	SPCM	RTS 21/ II
D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : D : 2,685*2,0*1,02 <span style="float: right;">5,47740</span>										
62	63151377.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 4,150 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	5,47740	136,00	744,93	15,00	856,67	SPCM	RTS 21/ II
D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : D : 2,685*2,0*1,02 <span style="float: right;">5,47740</span>										
63	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,09835	350,00	34,42	15,00	39,58	800-713	RTS 21/ II
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>						<b>10 916,80</b>	<b>12 554,32</b>			
64	762331922R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovu přes 3 do 5 m	m	9,93300	98,00	973,43	15,00	1 119,44	800-762	RTS 21/ II
D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : 2*4,515*1,1 <span style="float: right;">9,93300</span>										
65	762331931R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovu do 3 m	m	2,42000	145,00	350,90	15,00	403,54	800-762	RTS 21/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	041	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU Cejl 460/35,
O:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO
R:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : 2,2*1,1		2,42000						
66	762342812R00	Demontáž bednění a laťování laťování střeš o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč lať přes 22 do 50 cm	m2	4,52650	65,00	294,22	15,00	338,35	800-762	RTS 21/ II
		D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : 1,1*4,115		4,52650						
67	762332931R00	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy do 120 cm2, včetně dodávky hranolů 100 x 100 mm	m	3,40000	320,00	1 088,00	15,00	1 251,20	800-762	RTS 21/ II
		D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : 2 x sloupek 100/100 dl. 0,8 m : 0,8*2 1,8		1,60000 1,80000						
68	762332932R00	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 120 do 224 cm2, včetně dodávky hranolů 120 x 140 mm	m	31,10000	112,00	3 483,20	15,00	4 005,68	800-762	RTS 21/ II
		D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : 2 x sloupek 120/120 dl. 2,2 m : 2,2*2 2 x 2 krokve 160/100 - 4,9m, 3,5m : (4,9+3,5)*2 3 x nové krokve vikýře 160/100 - dl.2,7 m : 2,7*3 vaznice 120/160 - dl.1,8m : 1,8		4,40000 16,80000 8,10000 1,80000						
69	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	0,56000	523,00	292,88	15,00	336,81	800-762	RTS 21/ II
		D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : 0,56		0,56000						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	041	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU Cejl 460/35,
O:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO
R:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
70	763611132R00	Montáž bednění střech, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : skladba "D" - 2x : 2,685*2,0*2 skladba "A" - 2x - střecha výtahové šachty : 1,77*1,81*1,15*2	m2	18,10851	25,00	452,71	15,00	520,62	800-763	RTS 21/ II
71	763612132R00	Montáž obložení stěn, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : skladba "E" : (2,45*2,675*2/2+2,45*2,3-0,9*2,1)*1*2	m2	22,65725	36,00	815,66	15,00	938,01	800-763	RTS 21/ II
72	60725037R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 15,0 mm D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : ztratiné 2% : skladba "D" - 2x : 2,685*2,0*2*1,02 skladba "A" - 2x - střecha výtahové šachty : 1,77*1,81*1,15*2*1,02	m2	18,47068	65,00	1 200,59	15,00	1 380,68	SPCM	RTS 21/ II
73	60726014.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 18,0 mm D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : skladba "E" - ztratiné 2% : (2,45*2,675*2/2+2,45*2,3-0,9*2,1)*1,1*2*1,02	m2	23,11040	72,00	1 663,95	15,00	1 913,54	SPCM	RTS 21/ II
74	998762103R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,92696	325,00	301,26	15,00	346,45	800-762	RTS 21/ II
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>9 626,42</b>		<b>11 070,38</b>		
75	764322831R00	Demontáž oplechování okapů na střechách s tvrdou krytinou, rš 400 mm, sklonu přes 30 do 45° D.1.1-8 :	m	2,20000	690,00	1 518,00	15,00	1 745,70	800-764	RTS 21/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	041	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU Cejl 460/35,
O:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO
R:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1-9 : D.1.1-10 : 2,2		2,20000						
76	764361811R00	Demontáž střešních otvorů střešních oken a poklopů, na krytině vlnité a prejzové, sklonu přes 30 do 45° D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : 1	kus	1,00000	810,00	810,00	15,00	931,50	800-764	RTS 21/ II
		D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : 2,2		2,20000						
77	764352811R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45° D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : 2,2	m	2,20000	698,00	1 535,60	15,00	1 765,94	800-764	RTS 21/ II
		D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : 2,2		2,20000						
78	764211010RAA	Krytina hladká střešní krytina střech z TiZn plechu, sklon střechy 30° včetně úpravy krytiny u okapů, prostupů a výčnělků, z tabulí 2 x 1 m D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : skladba "D" : 2,685*2,0 skladba "A" : 1,77*1,81	m2	8,57370	650,00	5 572,91	15,00	6 408,85	AP-PSV	RTS 21/ II
		D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : skladba "D" : 2,685*2,0 skladba "A" : 1,77*1,81		5,37000 3,20370						
79	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,15193	1 250,00	189,91	15,00	218,40	800-764	RTS 21/ II
<b>Díl: 765 Krytiny tvrdé</b>						<b>2 931,68</b>		<b>3 371,43</b>		
80	765312810R00	Demontáž pálené krytiny z tašek drážkových, na sucho, do suti D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : 2,2*4,115	m2	9,05300	258,00	2 335,67	15,00	2 686,02	800-765	RTS 21/ II
		D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : 2,2*4,115		9,05300						
81	765799313RO9	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na bedněni, s přelepením spojů Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků.	m2	8,57370	69,00	591,59	15,00	680,33	800-765	RTS 21/ II

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	041	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU Cejl 460/35,
O:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO
R:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : skladba "D" : 2,685*2,0 skladba "A" : 1,77*1,81			5,37000 3,20370					
82	998765103R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,00497	890,00	4,42	15,00	5,08	800-765	RTS 21/ II
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>26 400,00</b>		<b>30 360,00</b>		
83	767_02	D + M nové ocelové zábradlí výšky 1m - kompletně dle PD Zábradlí 5.np : 1,25*2	m	2,50000	5 800,00	14 500,00	15,00	16 675,00		Vlastní
84	767_03	D + M vstupní dveře 5. np 900/2100 - EI 30 DP3 - vč. kování, samozavírače, kompletně dle PD, D+M ocelové zárubně protipožární viz výkres č.8 : 1	kus	1,00000	11 900,00	11 900,00	15,00	13 685,00		Vlastní
85	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%		15,00	0,00	15,00	0,00	800-767	RTS 21/ II
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>5 190,66</b>		<b>5 969,26</b>		
86	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : podesta - 5.NÁSTUPNÍ STANICE : 1,17*1,74 prah na obvodovém zdivu - 5.NÁSTUPNÍ STANICE : 0,9*0,9	m2	2,84580	156,00	443,94	15,00	510,53	800-771	RTS 21/ II
87	771775109R00	Montáž podlah vnějších z dlaždic keramických 30 x 30 cm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : podesta - 5.NÁSTUPNÍ STANICE : 1,17*1,74 prah na obvodovém zdivu - 5.NÁSTUPNÍ STANICE : 0,9*0,9	m2	2,84580	685,00	1 949,37	15,00	2 241,78	800-771	RTS 21/ II
88	597 R 03	Dlaždice keramická venkovní mrazuvzdorná protiskluzná - dle výběru investora ztratiné 10% : 2,8458*1,10	m2	3,13038	880,00	2 754,73	15,00	3 167,94		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	041	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU Cejl 460/35,
O:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO
R:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
89	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,06537	652,00	42,62	15,00	49,01	800-771	RTS 21/ II

<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>									
-----------------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

90	783782103RT1	Nátěry tesafských konstrukcí ochranné protipožární, trojnásobné protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : skladba "E" : (2,45*2,675*2/2+2,45*2,3-0,9*2,1)*1,1*2 skladba "D" - 2x : 2,685*2,0*2 skladba "A" - 2x - střecha výtahové šachty : 1,77*1,81*1,15*2 2 x sloupek 120/120 dl. 2,2 m : (0,12+0,12)*2*2,2*2 2 x 2 krokve 160/100 - 4,9m, 3,5m : (0,26+0,10)*2*(4,9+3,5)*2*2 3 x nové krokve vikýře 160/100 - dl.2,7 m : (0,16+0,10)*2*2,7*3 vaznice 120/160 - dl.1,8m : (0,12+0,16)*2*1,8 2 x sloupek 100/100 dl. 0,8 m : (0,10+0,10)*2*0,8*2	m2	72,92976	25,00	1 823,24	15,00	2 096,73	800-783	RTS 21/ II
						<b>1 823,24</b>			<b>2 096,73</b>	

<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>									
-----------------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

91	784450020RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá D.1.1-8 : D.1.1-9 : D.1.1-10 : skladba "D" : 2,685*2,0 skladba "E" : (2,45*2,675*2/2+2,45*2,3)*1,1	m2	18,77763	122,00	2 290,87	15,00	2 634,50	AP-PSV	RTS 21/ II
						<b>2 290,87</b>			<b>2 634,50</b>	

<b>Díl: M21</b>	<b>Elektromontáže</b>									
-----------------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

92	M21_012	D + M přívodu od hlavního rozvaděče k výtahovému rozvaděči,revize, kompletně dle PD, vč.zednických výpomocí Viz PD-Souhrnná TZ: Mikroprocesorový rozvaděč výtahu bude napojen na stávající rozvod v domě a bude umístěn v nejvyšší nástupní stanici jako součást šachetních dveří. Vedle těchto šachetních dveří bude také umístěn servisní panel. : Výtah bude dodán s kompletní elektroinstalací včetně napojení rozvaděče a hlavního vypínače : 1	soubor	1,00000	27 500,00	27 500,00	15,00	31 625,00		Vlastní
						<b>27 500,00</b>			<b>31 625,00</b>	

<b>Díl: M33</b>	<b>Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>									
-----------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<b>1 896 000,00</b>			<b>2 180 400,00</b>	
--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	---------------------	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	041	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU Cejl 460/35,
O:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO
R:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
93	M3301	D + M výtahu - vč. pohonu, kabiny, dveří a vybavení kompletně	sestava	1,00000	645 000,00	645 000,00	15,00	741 750,00		Vlastní

Výtah dle dodavatele: : 1  
1,00000

trakční bezpřevodový bez strojovny s plynulou regulací frekvenčním měničem :

- počet osob: 6 :
- počet stanic: 5 :
- nosnost : 450 kg :
- rozměr kabiny - (š x h x v) : 1000 x 1250 x 2200 mm :
- šachetní a kabinové dveře 800/2100 mm, automatické dvoupanelové posuvné , nerezové :

94	M33-02	D + M výtahová šachta - ocelová konstrukce s opláštěním bezpečnostním sklem, včetně nátěru	sestava	1,00000	1 251 000,00	1 251 000,00	15,00	1 438 650,00		Vlastní
----	--------	--	---------	---------	--------------	--------------	-------	--------------	--	---------

Ocelová konstrukce bude provedena dle PD dodavatele výtahu. Položka obsahuje veškeré práce a dodání materiálu : : 1  
1,00000

konstrukce z hranatých ocelových profilů, bude opatřena antikoročním nátěrem a vrchním lakem, opláštění z bezpečnostního skla Connex. :

- rozměr šachty (vnitřní) : š 1540 mm, hl.1580mm, horní přejezd 3600 mm, spodní dojezd 1100mm, dopravní zdvih 15,50 m :
- rozměr šachty (vnější) : š.1770 mm, hl. 1810 mm, výška 19,370 m :

Do ocelové konstrukce šachty započítat :

- stříšku nad novou podestou :
- novou podestu v 5.NP - U140 (16,0kg/m) - dl.5,4m = 86,4 kg, I140 (14,3kg/m) - dl.1,8m = 25,7 kg :

-kotevní prvky :

- oplechování soklu šachty :

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	t	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	
95	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	2,85000	250,00	712,50	15,00	819,38	801-3	RTS 21/ II

položka č.47 : 0,18  
0,18000

položka č.48 : 2,07  
2,07000

položka č.62 : 0,12  
0,12000

položka č.63 : 0,04  
0,04000

položka č.64 : 0,02  
0,02000

položka č.73 : 0,01  
0,01000

položka č.74 : 0,02  
0,02000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	041	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU Cejl 460/35,
O:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO
R:	SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ K NÁJEMNÍMU DOMU - CEJL 460/35, BRNO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		položka č.75 : 0,01		0,01000						
		položka č.78 : 0,38		0,38000						
96	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží 2,85*4	t	11,40000	139,00	1 584,60	15,00	1 822,29	801-3	RTS 21/ II
				11,40000						
97	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii.	t	31,11000	35,00	1 088,85	15,00	1 252,18	801-3	RTS 21/ II
		položka č.47 : 0,18		0,18000						
		položka č.48 : 2,07		2,07000						
		položka č.62 : 0,12		0,12000						
		položka č.63 : 0,04		0,04000						
		položka č.64 : 0,02		0,02000						
		položka č.73 : 0,01		0,01000						
		položka č.74 : 0,02		0,02000						
		položka č.75 : 0,01		0,01000						
		položka č.78 : 0,38		0,38000						
		položka č.2+3 : 28,26		28,26000						
98	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m 31,11*5	t	155,55000	5,00	777,75	15,00	894,41	801-3	RTS 21/ II
				155,55000						
99	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 31,11000	t	31,11000	32,00	995,52	15,00	1 144,85	801-3	RTS 21/ II
				31,11000						
100	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km 31,11*14	t	435,54000	3,00	1 306,62	15,00	1 502,61	801-3	RTS 21/ II
				435,54000						
101	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 31,11000	t	31,11000	22,00	684,42	15,00	787,08	801-3	RTS 21/ II
				31,11000						
<b>Celkem</b>						<b>2 181 876,88</b>				