

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	24013_1	Modernizace odborných učeben a vestavba výtahů do ZŠ Vorlina Vlašim
Objekt:	01	Vestavba výtahů V1+ V2
Rozpočet:	101	Výkaz stavebních prací a dodávka výtahů

Objednatel:	Město Vlašim Jana Masaryka 302 25801 Vlašim-Vlašim	IČO: 00232947 DIČ: CZ00232947
-------------	---	--

Zhotovitel:	S-B s.r.o. Husova 332 26401 Sedlčany	IČO: 25652362 DIČ: CZ25652362
-------------	---	--

Vypracoval:

Rozpis ceny		Celkem
HSV		329 450,85
PSV		144 504,15
MON		2 567 240,00
Vedlejší náklady		132 010,00
Ostatní náklady		107 745,00
Celkem		3 280 950,00

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 280 950,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH	3 280 950,00 CZK
----------------------------	-------------------------

v [redacted] dne	_____ [redacted] _____
Za zhotovitele	Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			102 601,24	3,1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			64 997,07	2,0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			47 045,74	1,4
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			4 315,08	0,1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			14 606,42	0,4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			4 256,66	0,1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			1 872,00	0,1
96	Bourání konstrukcí	HSV			25 043,10	0,8
99	Staveništní přesun hmot	HSV			12 096,02	0,4
711	Izolace proti vodě	PSV			51 210,77	1,6
722	Vnitřní vodovod	PSV			19 422,06	0,6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			55 138,86	1,7
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			4 298,29	0,1
773	Podlahy teracové	PSV			10 971,79	0,3
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			3 462,38	0,1
M21	Elektromontáže	MON			0,00	0,0
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			2 567 240,00	78,2
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			52 617,52	1,6
VN	Vedlejší náklady	VN			132 010,00	4,0

ON	Ostatní náklady	ON			107 745,00	3,3
Cena celkem					3 280 950,00	100,0

Položkový rozpočet

S:	24013_1	Modernizace odborných učeben a vestavba výtahů do ZŠ Vorlina Vlašim
O:	01	Vestavba výtahů V1+ V2
R:	101	Výkaz stavebních prací a dodávka výtahů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				102 601,24
1	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 ruční výkop prohlubní V1+V2 : $2*(1,3*2,66*2,735)$	m3	18,91526	2 160,00	40 856,96
				18,91526		
2	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m vypažení proti sesunutí podkladních vrstev z okolí prohlubně V1+V2 : $2*(1,3*2*(2,66+2,735))$	m2	28,05400	123,00	3 450,64
				28,05400		
3	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 28,05400	m2	28,05400	27,00	757,46
				28,05400		
4	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční přesun výkopku V1+V2 : $2*(1,3*2,66*2,735)$	m3	18,91526	1 369,00	25 894,99
				18,91526		
5	162201201R00	Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor.1-4, do 10m přesun výkopku V1+V2 : $2*(1,3*2,66*2,735)$	m3	18,91526	312,00	5 901,56
				18,91526		
6	162201209R00	Příplatek za dalších 10 m nošení výkopku z hor.1-4 přesun výkopku ke kontejneru : přesun výkopku V1+V2 : $2*(1,3*2,66*2,735)$	m3	13,30446	284,00	3 778,47
				18,91526		
				-5,61080		
7	167101201R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 - ručně přesun výkopku ke kontejneru : přesun výkopku V1+V2 : $2*(1,3*2,66*2,735)$	m3	13,30446	696,00	9 259,90
				18,91526		
				-5,61080		
				$2*(1,3*0,2*(2*2,735+2*2,66))$		
8	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním hutnění obsypu prohlubní po dokončení izolační přízdivky V1+V2 : $2*(1,3*0,2*(2*2,735+2*2,66))$	m3	5,61080	464,00	2 603,41
				5,61080		
9	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny obsyp prohlubní po dokončení izolační přízdivky V1+V2 : $2*(1,3*0,2*(2*2,735+2*2,66))$	m3	5,61080	837,00	4 696,24
				5,61080		
10	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04 poplatek za uložení výkopku na skládku : přesun výkopku V1+V2 : $2*(1,3*2,66*2,735)$	m3	13,30446	406,00	5 401,61
				18,91526		
				-5,61080		
				$2*(1,3*0,2*(2*2,735+2*2,66))$		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				64 997,07
11	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS vibrační deskou hutnění základové spáry V1+V2 : $2*(2,735*2,66)$	m2	14,55020	103,00	1 498,67
				14,55020		
12	271313511R00	Beton podkladní pod základové konstrukce, prostý podkladní beton pod hydroizolace V1+V2 : $2*(0,1*2,735*2,66)$	m3	1,45502	2 850,00	4 146,81
				1,45502		
13	271571111R00	Polštář základu ze štěrku tříděného podsypaní ze štěrku pod podkladní beton pod hydroizolace V1+V2 : $2*(0,2*2,735*2,66)$	m3	2,91004	1 041,00	3 029,35
				2,91004		
14	273321411R00	Železobeton základových desek C20/25 XF3 základová deska V1+V2 : $2*(0,3*2,06*2,135)$	m3	2,63886	3 263,00	8 610,60
				2,63886		
15	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli B500B (10 505) vyztužení základové desky = $150\text{kg}/\text{m}^3 : 0,15*2,63886$ pro V1+V2 :	t	0,39583	43 033,00	17 033,75
				0,39583		
16	274272110RT5	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 150 mm výplň tvárnice betonem C 25/30 stěny výtahové šachty V1+V2 : $2*(0,9*(2*2,035+2*1,96))$	m2	14,38200	1 008,00	14 497,06
				14,38200		

Položkový rozpočet

S:	24013_1	Modernizace odborných učeben a vestavba výtahů do ZŠ Vorlina Vlašim
O:	01	Vestavba výtahů V1+ V2
R:	101	Výkaz stavebních prací a dodávka výtahů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
17	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli B500B (10 505) vyztužení ztraceného bednění stěn = 25kg/m2 : 0,025*14,382 V1+V2 :	t	0,35955	45 003,00	16 180,83
				0,35955		

Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce	47 045,74
---------------	--------------------------------------	------------------

18	342248141R00	Příčky z cihel 11,5 tl. 115 mm zpětné vyzdění u V2 : 2,85*2,4 Koeficient 5%: 0,05	m2	7,18200	820,00	5 889,24
				6,84000		
				0,34200		

19	346271112R00	Přizdivky izolační z cihel betonových 140 mm přizdivka pod svislou hydroizolaci V1+V2 : 2*(1,2*(2*2,335+2*2,26))	m2	22,05600	1 866,00	41 156,50
				22,05600		

Díl: 416	Podhledy a mezistropy montované lehké	4 315,08
-----------------	--	-----------------

20	416021128R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RFI 15 mm oplaštění přeložky vodovodu s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, provední zakrytí přeložky vodovodního potrubí u V1 : (0,3+0,5)*5,5 Koeficient 5%: 0,05	m2	4,62000	934,00	4 315,08
				4,40000		
				0,22000		

Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní	14 606,42
----------------	-------------------------------	------------------

21	612420016RAA	Omítka stěn vnitřní vápenocementová štuková montáž a demontáž pomocného lešení příčka u V2 1.NP : 2*2,85*2,4 Koeficient 5%: 0,05	m2	14,36400	470,00	6 751,08
				13,68000		
				0,68400		

22	612450014RA0	Omítka stěn vnitřní cementová hladká jednovrstvá Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. prohlubeň - dojezd V1+V2 pod nátěr : 2*(1,835*1,76+(2*(1,835+1,76)*1)) Koeficient 5%: 0,05	m2	21,88116	359,00	7 855,34
				20,83920		
				1,04196		

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce	4 256,66
----------------	---------------------------------------	-----------------

23	631313711RM1	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 25/30 z betonu prostého Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. betonová mazanina pod teraso V1+V2 : 2*(0,1*0,5*(2*2,735+2*2,66))	m3	1,07900	3 945,00	4 256,66
				1,07900		

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	1 872,00
----------------	---	-----------------

24	953941312R00	Osazení požárního hasičiho přístroje na stěnu	kus	2,00000	75,00	150,00
25	44984114R	Přístroj hasicí práškový PHP 21A , 6 kg Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 2,00000	kus	2,00000	861,00	1 722,00
				2,00000		

Díl: 96	Bourání konstrukcí	25 043,10
----------------	---------------------------	------------------

26	962031124R00	Bourání příček z cihel pálených do tl.115 mm dojezd výtahu V2 : 2,85*2,4	m2	6,84000	117,00	800,28
				6,84000		

27	965042231RT2	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2 ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm bourání stávajících betonů v podlaže V1+V2 : 2*(0,3*2,66*2,735)	m3	4,36506	2 988,00	13 042,80
				4,36506		

28	970241100R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm řezání stávající podlahy v místě prohlubní V1+V2 : 2*(2*2,66+2*2,735)	m	21,58000	519,00	11 200,02
				21,58000		

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	12 096,02
----------------	--------------------------------	------------------

29	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	34,16954	354,00	12 096,02
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------

Díl: 711	Izolace proti vodě	51 210,77
-----------------	---------------------------	------------------

Položkový rozpočet

S:	24013_1	Modernizace odborných učeben a vestavba výtahů do ZŠ Vorlina Vlašim
O:	01	Vestavba výtahů V1+ V2
R:	101	Výkaz stavebních prací a dodávka výtahů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
30	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku	m2	25,34020	41,00	1 038,95
		penetrace podkladního betonu pod hydroizolaci : 2*(2,735*2,66)		14,55020		
		penetrace napojení hydroizolace v úrovni podlahy 1.N.P. : 2*(0,5*(2*2,735+2*2,66))		10,79000		
		V1+V2 :				
31	711112001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového laku	m2	22,05600	55,00	1 213,08
		penetrace přízdívky pod svislou hydroizolaci V1+V2 : 2*(1,2*(2*2,335+2*2,26))		22,05600		
32	711141559RZ4	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 2 vrstvy - včetně dodávky modifikované pásu	m2	27,87422	898,00	25 031,05
		hydroizolace na podkladním betonu : 1,1*(2*(2,735*2,66))		16,00522		
		hydroizolace napojení v úrovni podlahy 1.N.P. : 1,1*(2*(0,5*(2*2,735+2*2,66)))		11,86900		
		V1+V2 :				
33	711142559RZ4	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením 2 vrstvy - včetně dodávky modifikovaného pásu	m2	24,26160	961,00	23 315,40
		hydroizolace přízdívky : 1,1*(2*(1,2*(2*2,335+2*2,26)))		24,26160		
		V1+V2 :				
34	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,61723	992,00	612,29
Díl: 722		Vnitřní vodovod				19 422,06
35	722130233R00	Potrubí z trubek závitových pozinkovaných svařovaných 11 343, DN 25 mm	m	8,20000	639,00	5 239,80
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.				
		přeložka pro V1 DN 25 : (2*3*0,45+5,5)		8,20000		
		včetně fitinek :				
36	722130235R00	Potrubí z trubek závitových pozinkovaných svařovaných 11 343, DN 40 mm	m	16,40000	801,00	13 136,40
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.				
		přeložka pro V1 DN 40 2x souběh : 2*(2*3*0,45+5,5)		16,40000		
		včetně fitinek a kolen :				
37	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	5,50000	28,00	154,00
		přeložka pro V1 DN 25 : 5,5		5,50000		
38	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	11,00000	59,00	649,00
		přeložka pro V1 DN 40 2x souběh : 2*5,5		11,00000		
39	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,39426	616,00	242,86
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				55 138,86
40	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	240,00000	199,00	47 760,00
		úprava zábradlí v místě nástupišť V1+V2 : 2*(3*40)		240,00000		
41	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	150,00000	49,00	7 350,00
		demontáž zábradlí v místě nástupišť V1+V2 : 2*(3*25)		150,00000		
42	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,02190	1 318,00	28,86
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				4 298,29
43	771111122R00	Montáž podlahových lišt přechodových	m	7,40000	68,00	503,20
		úprava hran nástupišť V1+V2 vždy pro 2 a 3.NP : 2*(2*1,85)		7,40000		
44	5537019611R	Lišta přechodová a ukončovací narážecí zátěžová pro připojení k šachtě výtahu	m	7,40000	512,00	3 788,80

Položkový rozpočet

S:	24013_1	Modernizace odborných učeben a vestavba výtahů do ZŠ Vorlina Vlašim
O:	01	Vestavba výtahů V1+ V2
R:	101	Výkaz stavebních prací a dodávka výtahů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 7,40000		7,40000		
45	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	0,01088	578,00	6,29
Díl: 773		Podlahy teracové				10 971,79
46	773500920R00	Opravy teracových podlah, pásy š. 45 cm	m2	10,79000	971,00	10 477,09
		doplnění terasa v úrovni podlahy 1.N.P. V1+V2 : 2*(0,5*(2*2,735+2*2,66))		10,79000		
47	998773102R00	Přesun hmot pro podlahy teracové, výšky do 12 m	t	0,82587	599,00	494,70
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				3 462,38
48	777510011RA0	Nátěr podlah betonových, 2 x Sadurit ochranna dojezdu proti olejům	m2	21,88116	158,00	3 457,22
		prohlubeň - dojezd V1+V2 : 2*(1,835*1,76+(2*(1,835+1,76)*1)) Koeficient 5%: 0,05		20,83920 1,04196		
49	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	0,00941	548,00	5,16
Díl: M21		Elektromontáže				0,00
50	M21 001	Elektroinstalace - přívod elektro k rozvaděči výtahu - připraveno - neoceňovat		0,00000	0,00	0,00
<p>Tato položka není součástí této dokumentace a zadání - slouží pouze pro informaci na připojení rozvaděče výtahu : 0 !!!! je připraveno !!!! : přívod elektro k rozvaděči výtahu pro V1+V2 : dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2, 3/N/PE/AC400/230V, 50 Hz :</p> <p>vodičem CYAY-5 x 2,5 mm2 včetně výchozí revize tohoto přívodu a jištění. : - Prostředí z hlediska úrazu el.proudem dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 normální :</p>						
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				2 567 240,00
51	730 001	D+M osobního výtahu včetně šachty	kpl	2,00000	1 283 620,00	2 567 240,00

výtah včetně šachty V1+V2 : 2
2,00000

osobní bezstrojovný trakční výtah :

- šachta š. 1500mm x h.1575mm, :

- prohlubeň 1.000 mm :

- hlava šachty 3.200 mm – SNIŽENÁ, :

- nosnost 450 kg /6 osob, :

- počet stanic: 3/3 vstupy :

- neprůchozí :

- zdvih cca 6,64 m, :

- rychlost 1 m/s, :

- motor 3,4 kW, ovládání univerzální :

- 3x automatické teleskopické šachetní dveře sv. 800 mm x 2000mm, :

- šachetní dveře v provedení Nerez kartáčovaný :

- PO šachetních dveří: E120 (EW15) :

- 1x kabinové dveře: automatické teleskopické v provedení Nerez :

kartáčovaný :

- 800 x 2000 mm :

- provedení kabiny: Selection finish RS1 :

- kabina š. 1000 mm x h.1250 mm x v. 2100mm, :

Položkový rozpočet

S:	24013_1	Modernizace odborných učeben a vestavba výtahů do ZŠ Vorlina Vlašim
O:	01	Vestavba výtahů V1+ V2
R:	101	Výkaz stavebních prací a dodávka výtahů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

- podlaha plech + krytina SC04 Šedá bouře :

- boční a zadní stěny –Nerez brus plus :

- přední portály a zadní rohové díly kartáčovaný nerez :

- strop v provedení osvětlení LED bodová světla UP101 :

- okopové plechy nerez brus :

- tlačítkové řízení v kabině i nástupištích :

- antivandal s braillovým písmem :

- akustická a optická signalizace dojezdu do stanice :

- signalizace směru jízdy a polohy kabiny :

- hlasitý telefon s telefonním modulem v kabině výtahu :

- madlo na boční stěně HDR11 - nerez :

- sedátko :

- akustický výstup :

- zrcadlo do 3 výšky kabiny :

- interkom :

- opatření umožňující nouzový sjezd do nejbližší stanice v případě :

požáru EN 81-73 :

Jaklová ocel. konstrukce šachty včetně kotvení :

umístění opláštění: z vnější strany ocelové konstrukce výtahové šachty :

členění opláštění: výška - 1230 mm, šířka max. – 2100 mm (nad 2100 mm svislé dělení) :

kotvicí prvky: uchycení skel ve spárách na ocelové kruhové úchyty v RAL OCK s pohledově příznanými :

šrouby v provedení NEREZ :

skla předsazena přes stojky a příčky konstrukce :

hrany skel strojově broušeny – hrana matná :

všechna skla v čírém provedení :

dokrytí dveří bude provedeno po osazení dveří L plechem v nátěru dle RAL :

čelní stěna: vrstvené bezpečnostní sklo Connex – VSG (nekalené) :

levá boční stěna: vrstvené bezpečnostní sklo Connex – VSG (nekalené) :

pravá boční stěna: vrstvené bezpečnostní sklo Connex – VSG (nekalené) :

zadní stěna: vrstvené bezpečnostní sklo Connex – VSG (nekalené) :

čelní stěna (vnitřní opláštění): NE (kabinové dveře budou vybaveny hákovou dveřní uzávěrou) :

levá stěna nástupního můstku: NE :

pravá stěna nástupního můstku: NE :

požární odolnost opláštění OCK: NE – opláštění je bez požární odolnosti :

pomocné lešení :

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot	52 617,52			
52	979011221R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením	t	11,07038	945,00	10 461,51
53	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	11,07038	303,00	3 354,33
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
54	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	11,07038	28,00	309,97
55	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	11,07038	431,00	4 771,33

Položkový rozpočet

S:	24013_1	Modernizace odborných učeben a vestavba výtahů do ZŠ Vorlina Vlašim
O:	01	Vestavba výtahů V1+ V2
R:	101	Výkaz stavebních prací a dodávka výtahů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
56	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	11,07038	48,00	531,38
57	979990107R00	Poplatek za uložení suti - směr beton, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	11,07038	2 998,00	33 189,00

kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady

Díl: VN	Vedlejší náklady	132 010,00
----------------	-------------------------	-------------------

58	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 304,00	15 304,00
----	----------	---------------------	--------	---------	-----------	-----------

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

59	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	38 902,00	38 902,00
----	------------	--------------------	--------	---------	-----------	-----------

Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeno provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeno provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.

60	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	77 804,00	77 804,00
----	------------	---------------------	--------	---------	-----------	-----------

Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.

Díl: ON	Ostatní náklady	107 745,00
----------------	------------------------	-------------------

61	0052213T	Kompletační činnost	Soubor	1,00000	49 500,00	49 500,00
----	----------	---------------------	--------	---------	-----------	-----------

62	005211050RT	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	13 695,00	13 695,00
----	-------------	---------------------------	--------	---------	-----------	-----------

63	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	11 000,00	11 000,00
----	------------	--------	--------	---------	-----------	-----------

náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.

64	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	6 050,00	6 050,00
----	------------	---------------	--------	---------	----------	----------

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.

65	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	27 500,00	27 500,00
----	------------	----------------------------------	--------	---------	-----------	-----------

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

Celkem	3 280 950,00
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání