

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	26056501	Soběslav-výměna vrat u garáží a dí	JKSO	928.1
Objekt	Název objektu		SKP	
01	Soběslav-výměna vrat u garáží a dílny		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
260565	Správa státních hmotných rezerv		Náklady na m.j.	0
Projektant	ing.Miroslav Pantoflíček		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	ing.Miroslav Pantoflíček			
Objednatel	Správa státních hmotných rezerv			
Dodavatel			Zakázkové číslo	260565
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	1 745	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	820 822	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	5 442	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	5 612	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	833 621	Zařízení staveniště	17 468
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	833 621	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	851 089	Ostatní náklady celkem	17 468

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Mgr. Matoušková	Jméno :		Jméno :	
Datum :	7.11.2016 17.5.2016	Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %				851 089 Kč
DPH	21,0 %				178 729 Kč
Základ pro DPH	0,0 %				0 Kč
DPH	0,0 %				0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM					1 029 818 Kč

Poznámka :

Slepý rozpočet

Stavba :	260565 Správa státních hmotných rezerv	Rozpočet: 26056501
Objekt :	01 Soběslav-výměna vrat u garáží a dílny	Soběslav-výměna vrat u garáží a dílny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						
1	631311131R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m ² , nad tl. 8 cm 0,42*0,32*0,3	m ³	0,04	3 000,00	120,90
				0,04		
Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce						120,90
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
2	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 250 mm, M 12, ampule	kus	4,00	228,00	912,00
Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						912,00
Díl: 96 Bourání konstrukcí						
3	919735124R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm 0,42*2+0,32*2	m	1,48	300,00	444,00
				1,48		
4	965042221RT3	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m ² ručně tl.mazaniny nad 20 cm 0,42*0,32*0,3	m ³	0,04	1 750,00	70,53
				0,04		
Celkem za 96 Bourání konstrukcí						514,53
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
5	999281111T00	Přesun hmot pro opravy a údržbu	t	0,33	450,00	147,64
Celkem za 99 Staveništní přesun hmot						147,64
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
6	767311810R00	Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení 3*1,2*6 3,5*0,7	m ²	24,05	122,00	2 934,10
				21,60		
				2,45		
7	767425138R00	Oplechování ukončujících částí rš.530 mm 2,97+3,36+2,97+3,163*2+4,5+2,11	m	22,24	229,00	5 092,04
				22,24		
8	767920840R00	Demontáž vrat rolovacích plochy do 10 m ² 7	kus	7,00	600,00	4 200,00
				7,00		
9	767995105R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 100 kg Ze stávajícího materiálu: a/-nadpraží a sloupy vrat: 3,08*2*13,4 6,655*2*13,4 3,47*2*13,4 3,28*2*13,4 2,78*2*13,4 h/-sloup: 0,79*2*18*13,4 i/-sloup: 0,31*2*2*13,4 Mezisoučet Z nového materiálu: d/-nadpraží : 6,655*2*13,4 e/-sloup: 1,8*2*13,4 f/-sloup: 1,3*2*13,4 j/-sloup: 1,01*2*13,4 Mezisoučet	kg	1 285,06	69,00	88 669,14
				165,09		
				178,35		
				93,00		
				87,90		
				74,50		
				381,10		
				16,62		
				996,56		
				178,35		
				48,24		
				34,84		
				27,07		
				288,50		
10	767996802R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 100 kg Nadpraží vrat: U č. 120: 4,5*4*13,4	kg	1 374,63	15,00	20 619,38
				241,20		

Slepý rozpočet

Stavba :	260565 Správa státních hmotných rezerv	Rozpočet: 26056501
Objekt :	01 Soběslav-výměna vrat u garáží a dílny	Soběslav-výměna vrat u garáží a dílny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,9*4*13,4		48,24		
		3,36*4*13,4		180,10		
		2,97*4*13,4		159,19		
		6,766*4*13,4		362,66		
		0,9*4*13,4		48,24		
		2,97*4*13,4		159,19		
		Mezisoučet		1 198,82		
		Sloup:				
		U č.120:				
		3,28*4*13,4		175,81		
		Mezisoučet		175,81		
11	767001	D+M průmyslová vrata sek.2970/4300 s integr.dveřmi dle popisu ozn.1	kus	1,00	109 800,00	109 800,00
12	767001a	D+M průmyslová vrata sek 3360/4300 s integr.dveřmi dle popisu ozn.1	kus	1,00	142 400,00	142 400,00
13	767002	D+M průmyslová vrata sekční 2970/4300 dle popisu ozn.2	kus	1,00	87 123,00	87 123,00
14	767002a	D+M průmyslová vrata sekční 3163/4300 dle popisu ozn.2	kus	2,00	78 740,00	157 480,00
15	767002b	D+M průmyslová vrata sekční 4500/4300 dle popisu ozn.2	kus	1,00	105 389,00	105 389,00
16	767003	D+M stěna 2110/4300 s integr.dveřmi dle popisu ozn.3	kus	1,00	41 700,00	41 700,00
17	7679060	Obroušení stávající ocelové konstrukce vč.kontroly svárů	kpl	1,00	7 899,00	7 899,00
18	13384430	Tyč průřezu U 120, střední, jakost oceli S235	t	0,29	17 459,00	5 036,92
		d/-nadpraží :				
		6,655*2*13,4/1000		0,18		
		e/-sloup:				
		1,8*2*13,4/1000		0,05		
		f/-sloup:				
		1,3*2*13,4/1000		0,03		
		j/-sloup:				
		1,01*2*13,4/1000		0,03		
		Mezisoučet		0,29		
19	13611224	Plech hladký jakost 11375.1 8x1000x2000 mm	t	0,14	16 800,00	2 380,56
		g/-kotevní deska:				
		0,3*0,41*18*64/1000		0,14		
20	13611228	Plech hladký jakost 11375.1 10x1000x2000 mm	T	0,01	16 980,00	144,33
		c/-patní plech P10:0,28*0,38*80/1000		0,01		
21	13756580	Plech hladký jakost 11321.21 2,00x1000x2000 mm	t	0,19	23 360,00	4 405,70
		(2,97+3,36+2,97+3,163*2+4,5+2,11)*0,53*16/1000		0,19		
22	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	7 300,00	2,30	16 790,00
		Celkem za				802 063,18
		Díl: 783				
		Nátěry				
23	783122610R00	Nátěr syntetický OK 2x email	m2	89,48	170,00	15 210,78
		Nové prvky:				
		d/-nadpraží :				
		6,655*0,46		3,06		
		e/-sloup:				
		1,8*0,46		0,83		
		f/-sloup:				
		1,3*0,46		0,60		
		j/-sloup:				

Slepý rozpočet

Stavba :	260565 Správa státních hmotných rezerv	Rozpočet: 26056501
Objekt :	01 Soběslav-výměna vrat u garáží a dílny	Soběslav-výměna vrat u garáží a dílny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,01*0,46		0,46		
		g/-kotevní deska:				
		0,3*0,41*18*2		4,43		
		c/-patní plech P10:				
		0,28*0,38*2		0,21		
		Krycí plech:				
		(2,97+3,36+2,97+3,163*2+4,5+2,11)*0,53*2		23,57		
		Mezisoučet		33,16		
		Stávající prvky:				
		a/-nadpraží a sloupy vrat:				
		3,08*0,46*2		2,83		
		6,655*0,46		3,06		
		3,47*0,46		1,60		
		3,28*0,46		1,51		
		2,78*0,46		1,28		
		h/-sloup:				
		0,79*0,46*18		6,54		
		i/-sloup:				
		0,31*0,46*2		0,29		
		Mezisoučet		17,11		
		Stávající prvky pevné:				
		(4,72+6,75+0,31*6)*0,46		6,13		
		(2,05+4,3+4,3)*0,68		7,24		
		(6,85+0,31*3+4,3)*0,46		5,56		
		4,3*2*0,68		5,85		
		(6,85+4,5+0,31*4)*0,46		5,79		
		4,3*0,68		2,92		
		(4,3*2+0,31*2+3,2)*0,46		5,71		
		Mezisoučet		39,21		
24	783122710R00	Nátěr syntetický OK základní	m2	33,16	69,00	2 288,24
		Nové prvky:				
		d/-nadpraží :				
		6,655*0,46		3,06		
		e/-sloup:				
		1,8*0,46		0,83		
		f/-sloup:				
		1,3*0,46		0,60		
		j/-sloup:				
		1,01*0,46		0,46		
		g/-kotevní deska:				
		0,3*0,41*18*2		4,43		
		c/-patní plech P10:				
		0,28*0,38*2		0,21		
		Krycí plech:				
		(2,97+3,36+2,97+3,163*2+4,5+2,11)*0,53*2		23,57		
25	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	33,16	38,00	1 260,19
		Nové prvky:				
		d/-nadpraží :				
		6,655*0,46		3,06		
		e/-sloup:				
		1,8*0,46		0,83		
		f/-sloup:				

Slepý rozpočet

Stavba :	260565 Správa státních hmotných rezerv	Rozpočet: 26056501
Objekt :	01 Soběslav-výměna vrat u garáží a dílny	Soběslav-výměna vrat u garáží a dílny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,3*0,46		0,60		
		j/-sloup:				
		1,01*0,46		0,46		
		g/-kotevní deska:				
		0,3*0,41*18*2		4,43		
		c/-patní plech P10:				
		0,28*0,38*2		0,21		
		Krycí plech:				
		(2,97+3,36+2,97+3,163*2+4,5+2,11)*0,53*2		23,57		
	Celkem za	783 Nátěry				18 759,21
Díl:	M21	Elektromontáže				
26	210010317U00	Mtž krabice nástěnná plast -160x160	kus	6,00	60,00	360,00
27	210111023U00	Mtž zásuvka na povrch 230V	kus	6,00	142,00	852,00
28	210120431U00	Mtž jistič nn 2pól -25A bez krytu	kus	1,00	77,00	77,00
29	210121013U00	Mtž chránič nn 2pól -25A ve skříní	kus	1,00	123,00	123,00
30	210810046R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	67,00	26,00	1 742,00
		9+25+6*5,5		67,00		
31	220110091R00	Montáž el.kov.lišt	m	48,00	34,00	1 632,00
		5,5*6		33,00		
		15		15,00		
32	141 R00	Přirážka za podružný materiál M 21	%	89,90	2,50	224,75
33	142 R00	Přirážka za prořez kabelů	%	89,90	4,80	431,52
34	34111038	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	70,00	17,20	1 204,00
		6*6+9+25		70,00		
35	345715825	Krabice lištová s víčkem a svorkovnicí LK 80R/3	kus	6,00	66,11	396,66
36	34572250	Lišta nosná kovová elektroinst. DIN TS 15 holá	kus	50,00	34,55	1 727,50
37	358112501	Zásuvka nástěnná IZN 1632 16A 230V	kus	6,00	132,11	792,66
38	35822001040	Jistič do 80 A 1pól. charakteristika C, LTN-16C-1	kus	1,00	170,00	170,00
39	35889207	Chránič proudový 2.pól. 16/30mA	kus	1,00	1 321,00	1 321,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				11 054,09
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
40	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,09	147,20	13,05
41	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	0,44	8,00	3,55
42	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,09	46,00	4,08
43	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,09	9,00	0,80
44	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,09	8,60	0,76
45	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,09	312,00	27,66
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				49,90

Technická specifikace vrat v zakázce malého rozsahu „16-043b Soběslav – výměna vrat u dílny a garáží včetně světlíků“

Věc: Odpověď na druhou výzvu.

Příložené nabídky jsou podrobnou specifikací pro sekční vrata, která byla připravována pro tuto konkrétní zakázku. Zásílali jsme specifikaci pro vrata s integrovanými dveřmi a vrat bez integrovaných dveří.

Vrata s integrovanými dveřmi / rozměr 2970x4300 kování SK, rozměr 3360x4300 kování LHN, 2110x4300 kování LHN/ mají všechny stejnou technickou specifikaci a liší se pouze rozměrem a použitým kováním.

Vrata bez integrovaných dveří / rozměry: 2970x4300 kování LHN , 3163x4300 kování LHN, 4500x4300 kování nestandardní/ mají všechny stejnou technickou specifikaci a liší se pouze rozměrem a použitým kováním.

Nejedná se o změnu nabídkové ceny.

Shrnutí:

Technická specifikace vrat s integrovanými dveřmi:

Popis položek:

Sekční vrata DELTA průmyslová R / rozměr: 2970x4300, 3360x4300/, pádové brzdy, kování SK, líc RAL stucco, rub bílá stucco, design BEZ PROLISU, rozjezdové pružiny, el. pohon: Dynamic xs.plus Totmann 400V 24 OT, opto lišta pro xs. plus, Dálkový ovladač MINI 304 LOMAX černý, sada montážních úhelníků. Integrované dveře do 4m, klika/klika ELOX, Special 420 el. jištění integrovaných dveří, SAFETY 412.

Integrované dveře: dveře vsazené do vratové desky, možnost průchodu osob, výška prahu je cca 9cm do šířky vrat 3m a 14 cm do šířky vrat 4m . Vstupní dveře jsou vybaveny klikou se zámkem a samozavíračem.

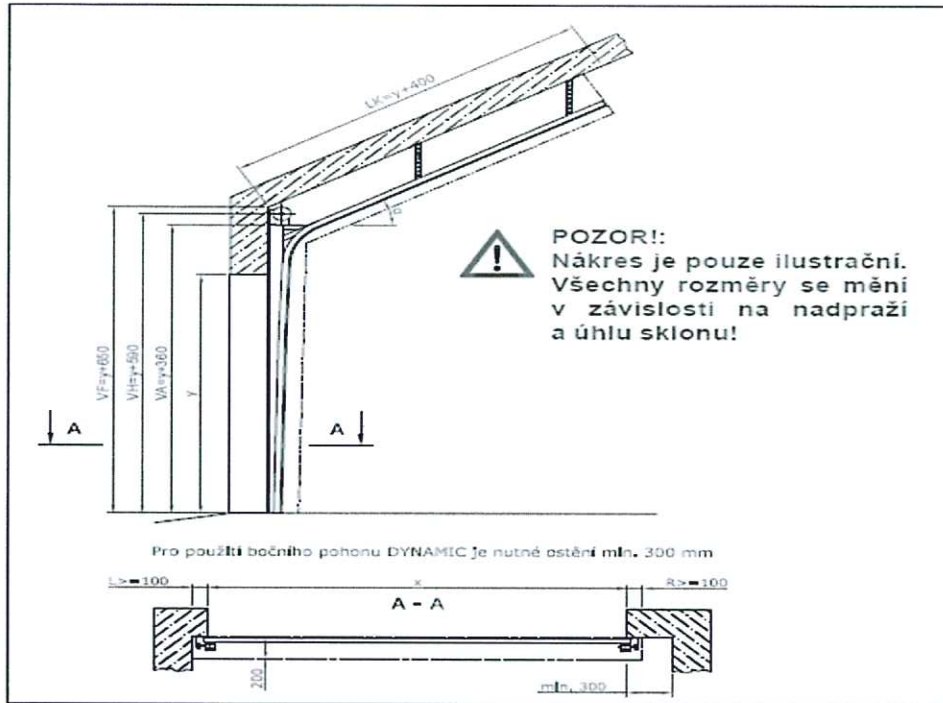
Speciál 420 el. jištění integrovaných dveří: bezpečnostní prvek pro znemožnění otevření vrat, pokud nejsou zavřeny vstupní dveře.

Sekční vrata DELTA průmyslová R: jsou složena ze sekcí, které pomocí systému torzních pružin zajišťují ve vodících kolejnicích pod strop. Sekce s bezpečnostními zámkami proti sevření prstů jsou tvořeny dvěma galvanizovanými plechy s povrchovým vzorem STUCCO. Design sekcí je možný kazetový, lamelový, se středovou drážkou nebo bez prolisu. Jako výplň sekcí je použita vysoce izolující tvrzená pěna (PUR) o síle 40mm. V ceně vrat je malé logo LOMAX Creative A11 o rozměru 325x50mm. Výška sekcí je 500 nebo 610mm, spodní a horní sekce je ukončena hliníkovým profilem s gumovým těsněním. Konstrukce rámu a kování je z galvanizované oceli, jednotlivé prvky jsou spojovány technologií TOX, která zaručuje pevnost bez poškození povrchové galvanizované úpravy. Technické možnosti kování zahrnují zvýšené, snížené a šikmé vedení vrat. Montáž se provádí za stavební otvor z vnitřní strany do zdiva pomocí hmoždinek nebo kotevnických prvků. Tato vrata jsou automaticky vybavena pojistkami přetržení ocelových lanek.

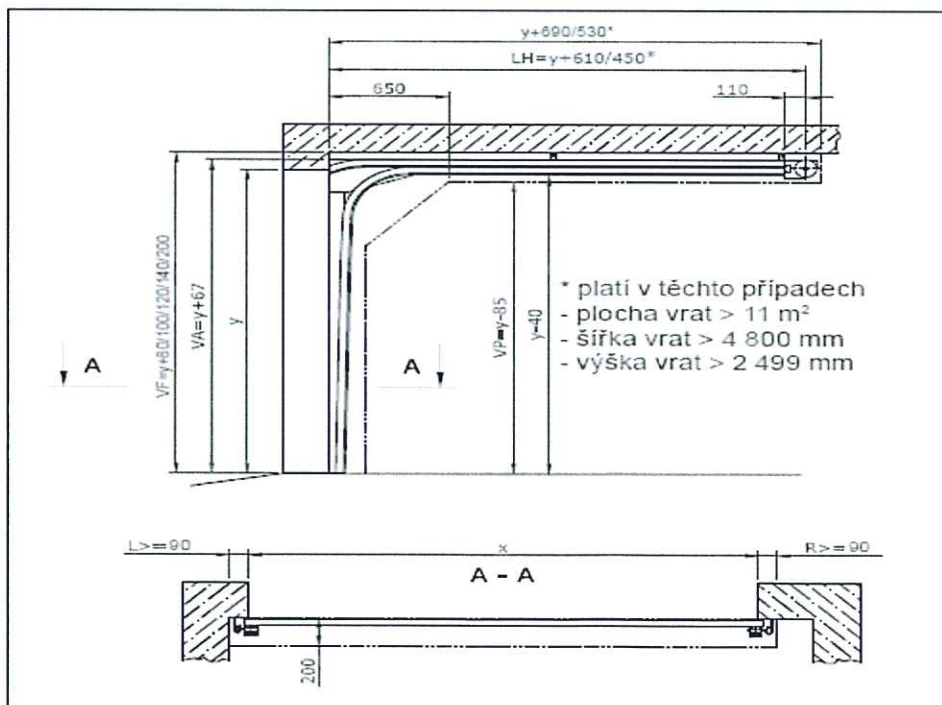
Rozjezdové pružiny: usnadňují rozjezd vrat při jejich zavírání. Nutno použít zejména při ručním ovládní „kočkou“ nebo pomocí hřídelového bočního pohonu Dynamic

Pro vrata šířky 2970 bude použito kování SK a pro vrata šířky 3360 bude použito kování LHN nad 10m2.

Kování SK:



Kování LHN:



Technická specifikace vrat bez integrovaných dveří:

Popis položek:

Sekční vrata DELTA průmyslová R / rozměr: 2970x4300, 3360x4300/, pádové brzdy, kování SK, líc RAL stucco, rub bílá stucco, design BEZ PROLISU, rozjezdové pružiny, el. pohon: Dynamic xs.plus Totmann 400V 24 OT, opto lišta pro xs. plus, Dálkový ovladač MINI 304 LOMAX černý, sada montážních úhelníků. Digital 180 sys. přijímač 868,3 MHz pro pohony Dynamic Totmann

Sekční vrata DELTA průmyslová R: jsou složena ze sekcí, které pomocí systému torzních pružin zajíždějí ve vodících kolejnicích pod strop. Sekce s bezpečnostními zámky proti sevření prstů jsou tvořeny dvěma galvanizovanými plechy s povrchovým vzorem STUCCO. Design sekcí je možný kazetový, lamelový, se středovou drážkou nebo bez prolisu. Jako výplň sekcí je použita vysoce izolující tvrzená pěna (PUR) o síle 40mm. V ceně vrat je malé logo LOMAX Creative A11 o rozměru 325x50mm. Výška sekcí je 500 nebo 610mm, spodní a horní sekce je ukončena hliníkovým profilem s gumovým těsněním. Konstrukce rámu a kování je z galvanizované oceli, jednotlivé prvky jsou spojovány technologií TOX, která zaručuje pevnost bez poškození povrchové galvanizované úpravy. Technické možnosti kování zahrnují zvýšené, snížené a šikmé vedení vrat. Montáž se provádí za stavební otvor z vnitřní strany do zdiva pomocí hmoždinek nebo kotevních prvků. Tato vrata jsou automaticky vybavena pojistkami přetržení ocelových lanek.

Rozjezdové pružiny: usnadňují rozjezd vrat při jejich zavírání. Nutno použít zejména při ručním ovládání „kočkou“ nebo pomocí hřídelového bočního pohonu Dynamic

Pro vrata šířky 2970, 3163 bude použito kování LHN a pro vrata šířky 4500 bude použito kování nestandardní.

V případě požadavku výkresu jednotlivých vrat bychom zadali zpracování výrobcí.

Za firmu TYMO s.r.o. Josef Matoušek