





NAVRHL: ING. JAN ELIÁŠ	KRESLIL: ING. JAN ELIÁŠ	KONTROLOVAL: ING. JIŘÍ SUROVEC	 PROJEKCE STATIKA DOPRAVNÍ STAVBY <small>PSDS s.r.o., Trabantská 673/18, Praha 9 t 776 304 488, URL: www.psd.cz</small>	
				
ODP. OSOBA: ING. JIŘÍ SUROVEC				
STAVEBNÍK: Městská část Praha 14 Bratří Venclíků 1073/8, 198 00 Praha 9 – Černý Most			AUTORIZ. RAZÍTKO:	
STAVBA: Výtah - MŠ Jahoda Vybíralova 969/2 198 00 Praha 14 – Černý Most				
K.Ú.: Černý Most	STUPEŇ: DPS	FORMÁT: A4		
KRAJ: Hlavní město Praha	DATUM: 01/2020	MĚŘÍTKO: -	Č. PŘÍLOHY:	Č. VÝTISKU:
Výkaz výměr			3	

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby: **Výtah MŠ Jahoda**

Druh stavby:

Lokalita:

Začátek výstavby:

JKSO:

Objednatel: Jahoda, o.p.s.

IČ/DIČ: 67363300

Projektant: PSDS s.r.o.

IČ/DIČ: 28098064/CZ28098064

Zhotovitel:

IČ/DIČ:

Konec výstavby:

Položek: 34

Zpracoval:

Datum: 31.01.2020

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby	
HSV	Dodávky		Práce přesčas			Zařízení staveniště		
	Montáž		Bez pevné podl.			Mimostav. doprava		
PSV	Dodávky		Kulturní památka			Územní vlivy		
	Montáž					Provozní vlivy		
"M"	Dodávky					Ostatní		
	Montáž					NUS z rozpočtu		
Ostatní materiál								
Přesun hmot a sutí								
ZRN Celkem			DN Celkem			NUS Celkem		
			DN Celkem z obj.		0,00	NUS celkem z obj.		
			ORN Celkem		0,00	ORN celkem z obj.		0,00

Základ 0%	Základ 15% DPH 15%	Základ 21% DPH 21%	Celkem bez DPH Celk. včet. DPH
-----------	-----------------------	-----------------------	-----------------------------------

Projektant:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum, razítko a podpis

Datum, razítko a podpis

Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet

Název stavby Výtah MŠ Jahoda				Doba výstavby:		Objednatel: Jahoda, o.p.s.					
Druh stavby:				Začátek výstavby:		Projektant: PSDS s.r.o.					
Lokalita:				Konec výstavby:		Zhotovitel:					
JKSO:				Datum zpracování 31.01.2020		Zpracoval:					
Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
			Rozměr				Dodávka	Montáž			
	31		Zdi podpěrné a volné								3,7044
1	311231136R00		Zdivo nosné cihelné z CP 25 P15 na MC 10	m3	1,6					1,9724	3,1559
			4*2*1,0*0,2		1,6						
RTS komentář: V položce jsou započítány i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Položka se používá i pro zdivo výplňové, obkladové, půdní, nadstřešní, poprsní, římsové apod.											
2		342270044RAA	Příčka z desek Ytong hladkých, tloušťka 15 cm	m2	7					0,0784	0,5485
			tvárnice 600 x 250 x 150 mm, P 3 - 550								
			2,8*2,5		7						
	41		Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)								1,0083
3	416026222R00		Podhled SDK, ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 2x RF 12,5 mm	m2	5,7					0,0250	0,1427
			5,7		5,7						
RTS komentář: Podhledy sádrokartonové Rigips, systém PK22 odpovídá D112, zavěšený ocelový dvouúrovňový křížový rošt, 2x opláštěný, bez minerální izolace, desky protipožární RF (DF) tl. 12,5 mm. Požární odolnost REI 60. 4. 10. 13											
4	411320140RAB		Strop ŽB z betonu C25/30, tl. 10 cm, ztrac.bednění	m2	3					0,2885	0,8656
			ocelový pozinkovaný plech, výztuž 120 kg/m3								
			3		3						
	60		Omítky ze suchých směsí								0,5712
5	602013131RT1		Omítka jednovrstvá hlazená MV 1 ručně	m2	34					0,0168	0,5712
			tloušťka vrstvy 10 mm								
			2*8*1,25 zazděné dveře		20						
			2,8*2,5*2 nová příčka		14						
RTS komentář: Omítka ze suché směsí Knauf, vhodná pro vnitřní i vnější použití. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení, náklady na použití rohových listů a armovací skelné tkaniny.											
	63		Podlahy a podlahové konstrukce								0,3308
6	632441015RT3		Potěr anhydritový, plocha do 100 m2, tl.50 mm	m2	3					0,1103	0,3308
			samonivelační potěr MFC Anhydrit 030								

Č. Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
						Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková
RTS komentář: Polozka obsahuje vlození dilatační okrajové pásky ke stěnám, dopravu směsí pomocí šnekového čerpadla na místo spotřeby, lití hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami. Polozka obsahuje i vnitrostavební přesun hmot, proto není uvedena jednotková hmotnost položky.										
		64								0,1635
7		642940014RAA	kus	1					0,1635	0,1635
		713								0,0172
8		713120010RAE	m2	3					0,0057	0,0172
		3		3						
		762								0,0635
9		762361124RT2	m	7,5					0,0085	0,0635
		1,5*5 klin rampy		7,5						
		763								0,0684
10		763614212RT6	m2	5					0,0137	0,0684
		5		5						
RTS komentář: Podlah (podkladních konstrukcí) přibíjením z desek dřevostěpkových OSB ECO (pojiwo neobsahuje formaldehyd), na P+D, tloušťky desek 22 mm. Spojovací materiál hřebíky.										
		767								0,0230
11		767995103R00	kg	383,26					0,0001	0,0230
		3,5*12,1 UPE120 - podlaha 2.NP 12,16*3,5 L120x80x8 - podlaha 2.NP 8,6*3*2,7 U80 - podlaha 2.NP 9,65*2,6 L80x8 - táhla 17,0*5,6 UPE160 - strop 2.NP 12,1*4 UPE120 - strop 2.NP 60 plechy, trapézové plechy, přípoje		42,35 42,56 69,66 25,09 95,2 48,4 60						
12		13384430	t	0,09075					0,0000	0,0000
		12,1*(3,5+4)/1000 UPE 120		0,09075						
RTS komentář: Tyče tvarové z konstrukčních ocelí válcované za tepla. ČSN 42 0135 - Technické dodací předpisy ČSN 42 5570 - Rozměry V tyčích délky 12 m, hmotnost 13,40 kg/m. TYČ TVAROVÁ U VALC. ZA TEPLA ČSN 42 5570, ČSN 42 0135, zn. 11 375.0										
13		13384320	t	0,07007					0,0000	0,0000
		8,65*3*2,7/1000 U 80		0,07007						
RTS komentář: Tyče tvarové z konstrukčních ocelí válcované za tepla. ČSN 42 0135 - Technické dodací předpisy ČSN 42 5570 - Rozměry V tyčích délky 12 m, hmotnost 8,64 kg/m. TYČ TVAROVÁ U VALC. ZA TEPLA ČSN 42 5570, ČSN 42 0135, zn. 11 375.0										

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	celkem	(Kč)	Celkem/MJ	Celková
14		13335426	Úhelník nerovnoramenný L jakost S235 120x80x8 mm	t	0,04256						0,0000	0,0000
			12,16*3,5/1000 L 120/80/8		0,04256							
			RTS komentář: hmotnost 12,16 kg/m									
15		13331782	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 80x 80x 8 mm	t	0,02504						0,0000	0,0000
			9,63*2,6/1000 L 80/8		0,02504							
			RTS komentář: hmotnost 9,60 kg/m profilová ocel neúspěšně válcovaná za tepla ČSN 420135, ČSN 425541 TYČ ROVN. L VÁLC. ZA TEPLA ČSN 42 5541, ČSN 42 0135, zn. 11 375.0 - ROVNANÁ									
16		13384440	Tyč průřezu U 160, střední, jakost oceli S235	t	0,0952						0,0000	0,0000
			17*5,6/1000 UPE 160		0,0952							
			RTS komentář: Tyče tvarové z konstrukčních oceli válcované za tepla. ČSN 42 0135 - Technické dodací předpisy ČSN 42 5570 - Rozměry V tyčích délky 12 m, hmotnost 18,80 kg/m. TYČ TVAROVÁ U VALC. ZA TEPLA ČSN 42 5570, ČSN 42 0135, zn. 11 375.0									
		771	Podlahy z dlaždic									0,1377
17		771575018RAC	Dlažba do tmele Mapei, nad 20 x 20 cm	m2	3						0,0229	0,0686
			do tmele Granirapid, spárovací hmota Kerapoxy									
			3		3							
			RTS komentář: Dlažba pro chemicky agresivní prostředí.									
18		597642031	Dlažba Taurus Granit protiskluz. SB 300x300x9 mm	m2	3,6						0,0192	0,0691
			3		3							
			:ztrátě 20%, 0,6									
			RTS komentář: Slutné neglazované obkladové prvky s velmi nízkou nasákovostí pod 0,5 %, určené k obkládání podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění. SB - hladký protiskluzný povrch									
		777	Podlahy ze syntetických hmot									0,0180
19		777155020R00	Podlahy lité polyuretanové ast 302, protiskluzné	m2	5						0,0036	0,0180
			5		5							
			RTS komentář: Dvouvrstvá litá podlaha s odolností proti otěru. Obsahuje impregnační nátěr, tmelení a vstřikování celé plochy reakční hmotou, posyp křemičitým pískem a vrchní barevný nátěr. Tloušťka cca 2,5 mm.									
		784	Malby									0,0380
20		784195422R00	Malba Primalex Polar, barva, bez penetrace, 2 x	m2	100						0,0003	0,0310
			100		100							
			RTS komentář: Otěruvzdorný tekutý malířský vnitřní nátěr s výbornou kryvostí a vynikající bělostí. Ředí se vodou 0,5 - 0,75 l čisté vody na 1 kg barvy. Bez vyspravení sádrou a bez penetrace.									
21		784191101R00	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x	m2	100						0,0001	0,0070
			100		100							
			RTS komentář: Penetrační přípravek k provádění základního napouštěcího nátěru pod interiérové a fasádní akrylátové barvy, zpevňuje podklad, sjednocuje savost, omezuje tvorbu vlasových trhlinek a zvyšuje přilnavost dalších vrstev nátěrů, lepidel či tmelů.									
		95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách									0,0000
22		953981103R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule	kus	10						0,0000	0,0000

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	celkem		Celkem/MJ	Celková
			10				10					
			V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, zasunutí ampule s chemickou kotvou do otvoru a zavrtání svorníku s hrotem, maticí a podložkou pozink. CH - M12 x 220/90 GV. Položka je určena i pro kotvy do záva z plných cihel.									
		96	Bourání konstrukcí									
23		965042131RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	0,57							1,2540
			ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm									1,2540
			5,7*0,1 bourání sklady v podlaže 1. NP		0,57							
			V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány náklady na bourání podkladního lože pod mazinou. Položka se používá pro bourání podlah z betonu prostého nebo litého asfaltu. Bourání případné výztuže v mazinách se oceňuje položkami souboru 965 04 91.. Příplatek za bourání mazanin s výztuží.									
		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce									
24		972055691R00	Vybourání otvorů stropy prefa duté 4 m2, nad 12 cm	m3	1,539							2,1000
			5,7*0,27		1,539							3,2319
			V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.									
25		971052651R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 4 m2, tl. 20 cm	m3	0,4							2,4018
			1,0*2,0*0,2		0,4							0,9607
			V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.									
26		979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	5,44663						0,0000	0,0000
			Pro volbu položky je rozhodující dopravní vzdálenost těžisté skládky a půdorysné plochy objektu. V položce jsou zakalkulovány i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a složení.									
27		979990108R00	Poplatek za skládku suti - železobeton	t	5,44663						0,0000	0,0000
		999VD	Vedlejší a ostatní náklady									
28		999000010VD	Fotodokumentace a průzkumy	soubor	1						0,0000	0,0000
			1		1							
29		999000008VD	Autorský dozor	hod	10						0,0000	0,0000
			10		10							
30		999000006VD	Zkoušky a měření	soubor	1						0,0000	0,0000
			1		1							
31		999000005VD	Díleňská dokumentace	soubor	1						0,0000	0,0000
			1		1							
32		999000004VD	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1						0,0000	0,0000
			1		1							
33		999000003VD	Geodetické zaměření	soubor	1						0,0000	0,0000
			1		1							
		M33	Montáže dopravních zařízení a vah									
												1,7600

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	Množství		Cena/MJ (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
				MJ			Dodávka	Montáž		Celkem/MJ	Celková
			Rozměr								
34		330030110RA0	Zdvíhová plošina 1400 x 1200 mm, dodávka + montáž	kus	1					1,7600	1,7600
			soubor technologické dodávky včetně revize a uvedení do provozu								
			1		1						