

# Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby:

**Novostavba MŠ Hrabová, ul. Bažanová**

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

**SO 01**

Číslo SO/PS /

/ číslo změny SO/PS:

**SO01**

**/ 1**

Číslo změny stavby:

**22**

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 19.11.2019, číslo smlouvy objednatele: S01319/2019; číslo smlouvy zhotovitele: 190171 :

**Objednavatel:** Statutární město Ostrava, MO Hrabová, Bažanová 4, Hrabová, 720 00 Ostrava 20, IČO: 00845451

**Zhotovitel:** **MORYS s.r.o.**, se sídlem Korejská 894/9, Přívoz, 702 00 Ostrava, IČO: 42864771

**Gen.projektant (autorský dohled):** **Duplex s.r.o.**, se sídlem Českobratrská 1887/12, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČO: 62305433

**Technický dozor stavebníka (TDS):** **JS PROPERTY a.s.**, se sídlem Chopinova 576/1, 702 00 Ostrava-Přívoz, IČO: 27814742

Přílohy:

1a) Vyjádření AD

1b) Vyjádření TDS

2) Rekapitulace rozpočtu VCP/MP

3) Změnový rozpočet VCP - Stavební část budova SO01

4) Změnový rozpočet MP - Stavební část budova SO01

5) Výkaz výměr obklady, dlažby, SDK kufry

Počet paré:

Příjemce :

3 x Objednatel

1 x TDS

1 x Zhotovitel

1 x Projektant (autorský dozor)

**Popis a zdůvodnění změny:**

Popis:

Změnový list zahrnuje veškeré doposud projednávané změny, které se týkají vnitřního vybavení školky - výplně otvorů, markýzy, obkladů, dlažeb a opláštění rozvodů SDK

Odůvodnění změny:

Tyto úpravy byly dohodnuty z důvodu estetizace a funkčnosti vnitřního prostředí MŠ. Tyto veškeré úpravy budou zahrnuty do projektu skutečného provedení po ukončení stavby

časový vliv na plnění SoD: **NEMÁ VLIV**

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací řešeného ZL	Procentuální podíl Méněprací ZL k celkové ceně stavby	Cena navrhovaných Víceprací řešeného ZL	Procentuální podíl Víceprací ZL k celkové ceně stavby	Cena Méněprací a Víceprací řešeného ZL
<b>-926 142,68</b>	<b>-1,55%</b>	<b>977 317,42</b>	<b>1,63%</b>	<b>51 174,74</b>

**Vyjádření - souhlas se změnou:**

Projektant (autorský dohled):	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno <i>VOJTA DOBÝŠAL</i>	datum <b>12-04-2021</b>	podpis <i>[Signature]</i>
TDS:	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno <i>Zbyněk Škorpík</i>	datum <b>12-04-2021</b>	podpis <i>[Signature]</i>
Zhotovitel:	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno <i>PETE MICHINA</i>	datum <b>12-04-2021</b>	podpis <i>[Signature]</i>
Objednatel:	souhlasím / <del>nesouhlasím</del>	jméno <i>ROBERTA KALOUŽEK</i>	datum <b>12-04-2021</b>	podpis <i>[Signature]</i>

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek".

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

Číslo změny stavby : 22

Příloha č.2a

Vyjádření AD :

Jedná se o změnu stavby v rámci vnitřního vybavení MŠ. Došlo s ohledem na lepší funkčnost, úpravu provozovatele a doplnění barevnosti jednotlivých interiérových prvků k drobným změnám v částech-

Truhlářské výrobky, hliníkové výrobky, vnější markýzy, vnitřní úpravy SDK detailů.

AD souhlasí s předloženou změnou stavby č.22.

Ing.arch. Dušan Rosypal

13.4.2021



Vyjádření TDS

Ze z. 22 F45. / nemohu / stavbu  
dodávat a prací.

Jsou upraveny dodávky a práce  
pro skutečnosti ne stavba.

Zbyněk Ševčík  
TDS



Příloha k dodatku č.5 ke SoD č. 190171

**Novostavba MŠ Hrabová, ul. Bažanova**

Statutární město Ostrava, MO Hrabová, Bažanova 4

Morys s.r.o., Korejská 894/9, 702 00 Ostrava Přívoz

[illegible]

**Za zhotovitele:** .....

Datum: .....

TDI:.....

Datum: .....



# SOUPIS PRACÍ - VCP

Stavba:

Novostavba MŠ Hrabová, ul. Bažanova

Objekt:

S001, S002

Soupis:

Revize vnitřních dveří

Místo:

Novostavba MŠ Hrabová, ul. Bažanova

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Morys s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>977 317,42</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				977 317,42	
D	766		Konstrukce truhlářské-podrobný popis v.č.D1.1-130+131				821 245,73	
203.1	M	předbP13	dveře plast 1kř 800x1000 mm, plně, vč.kování - vstup do podního prostoru	kus	5,000	14 860,00	74 300,00	Kalkulovaná
213	M	předbT24	okno EI 30 DP3 2250x750 mm zasklené bezp.sklem 8(44.2) čiré, odk.T24 - změna dle PBRS	kus	6,000	45 189,13	271 134,78	Kalkulovaná
216.1	M	611656101	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EW 30 DP3, 1kř 80 x 197 cm, vč panik kování, odk.T03+T04	kus	5,000	9 876,09	49 380,45	Kalkulovaná
VV "odk.T04" 5					5,000			
238.1	M	předbT03	rámová zárubeň protipožární 1500x2500 mm s horním a bočním nadsvětlením sklo bezpečnostní 8(44.2) čiré, bezp.polepy, odk.T03+T04	kus	5,000	30 716,36	153 581,80	Kalkulovaná
271.1	K	767812614R	Montáž markýz fasádních 2300 mm	kus	10,000	2 272,12	22 721,20	Kalkulovaná
271.2	K	767812614R	Montáž markýz fasádních 2500 mm	kus	5,000	2 163,50	10 817,50	Kalkulovaná
272.1	M	předbZ07.1	textilní sklopná markýza dl 2300 mm, výsuv 1200 mm, ruční ovládání, vč příslušenství	kus	10,000	15 948,50	159 485,00	Kalkulovaná
272.2	M	předbZ07.1	textilní sklopná markýza dl 2500 mm, výsuv 1200 mm, ruční ovládání, vč příslušenství	kus	5,000	15 965,00	79 825,00	Kalkulovaná
D	771		Podlahy z dlaždic				8 352,40	
283.1	K	771474113	Montáž soklu do 120mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m	38,300	124,00	4 749,20	URS 01/2021
VV "1.NP v.č.D1.1-110"								
VV m.č.111 (4,5+7,7)*2 -1					23,400			
VV m.č.125 (1,9+1,6)*2 -1					6,000			
VV m.č.135 (2,95+2)*2-1					8,900			
284.1	M	597611180	dlaždice soklové keramické - koupelny (barevné) 10 x 20 x 0,8 cm l. j.	m2	6,000	586,75	3 520,50	SOD
VV SK03*1,1					19,150			
287	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	82,70	82,70	SOD
D	781		Dokončovací práce - obklady				57 368,52	
300	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	61,060	559,85	34 184,44	SOD
VV "výměry dle projektanta"								
VV "1.+2.NP v.č.D1.1-112+113"								
VV KO1 dle SOD					440,000			
VV KO2 skutečnost 200/200					214,500			
VV skutečnost 150/150					286,560			
VV KO Rozdíl					61,060			
301	M	597612550	obkladačky keramické (barevné) 15 x 15 x 0,6 cm l. j.	m2	51,216	359,54	18 414,20	SOD
VV KO1*1,1 SOD					264,000			
VV KO1*1,1 skutečnost					315,216			
VV Rozdíl					51,216			

302	M	597610440	obkládačky keramické (bílé i barevné) 20 x 20x 0,68 cm l. j.	m2	15,950	263,44	4 201,87	SOD
			KO1*1,1 SOD		220,000			
	VV		KO1*1,1 skutečnost		235,950			
			Rozdíl		15,950			
305	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	568,01	568,01	SOD
	D	763	Konstrukce suché výstavby				90 350,77	
160	K	763121400	SDK opláštění střešních svodů profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 bez TI	m2	42,180	666,49	28 112,21	SOD
	VV		SOD		30,563			
	VV		Skutečnost		72,743			
	VV	SDK7	Rozdíl		42,180			
160.1	K	763121400	SDK opláštění střešních světlíků profil CW+UW 100 deska 1xRF 15 s TI	m2	72,000	852,00	61 344,00	Kalkulovaná
	VV		SOD		0,000			
	VV		Skutečnost		72,000			
	VV	SDK7	Součet		72,000			
174	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	894,56	894,56	SOD

# SOUPIS PRACÍ - MP

Stavba:

Novostavba MŠ Hrabová, ul. Bažanova

Objekt:

S001, S002

Soupis:

Revize vnitřních dveří, obkladů a SDK obkladů

Místo:

Novostavba MŠ Hrabová, ul. Bažanova

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Morys s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-926 142,68</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-926 142,68	
D	766		Konstrukce truhlářské-podrobný popis v č.D1.1-130+131				-926 142,68	
203	M	předbP13	dveře plast 1kř 1000x2250 mm, čiré bezp sklo 8(44.2), vč bezp polepů, kování a samozavírače, odk.P13	kus	-4,000	21 799,13	-87 196,52	SOD
213	M	předbT24	okno EW 30 DP3 2250x750 mm zasklené bezp.sklem 8(44.2) čiré, odk.T24	kus	-6,000	39 189,13	-235 134,78	SOD
216	M	611656101	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EW 30 DP3, 1kř 80 x 197 cm, vč panik kování, odk.T03+T04	kus	-5,000	11 876,09	-59 380,45	SOD
VV		"odk.T04" 5		5,000				
238	M	předbT03	rámová zárubeň protipožární 1500x2500 mm s horním a bočním nadsvětlíkem sklo bezpečnostní 8(44.2) čiré, bezp polepy, odk.T03+T04	kus	-5,000	40 716,36	-203 581,80	SOD
VV		"odk.T04" 5		5,000				
271	K	767812614	Montáž markýz fasádních přes 3500 do 5000 mm	kus	-5,000	6 816,36	-34 081,80	SOD
272	M	předbZ07	textilní sklopná markýza dl 7000 mm, výsuv 1500 mm, el.ovládání, vč příslušenství	kus	-5,000	49 328,24	-246 641,20	SOD
309	K	784211165	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu sytém	m2	-3 307,268	18,18	-60 126,13	SOD



m.č.		Obklad 150x150	m2
115	Obklad	$(10+5+2,9+0,85*2)*2*2,1+(2,25+1,3)*2*1,3+(2,25+1,3)*0,15$	92,0825
	Otvory	$2*(0,9*2,1)+2*(0,9*2,1)+2*(2,25*0,75)+2*(2,25*0,75)+3*2,1$	20,61
	Špalety	$(2,25+0,75)*4*0,3+(2,25+0,75)*4*0,3+(0,2*4,2)$	8,04
116	Obklad	$(1,6+1,9)*2*2,1+(1,3*0,2)$	14,96
	Otvory	0,8*2,1	1,68
123	Obklad	$(9,5+5+1+1,7)*2*2,1+(2,25+1,3)*2*1,3+(2,25+1,3)*0,15$	82,0025
	Otvory	$2*(0,9*2,1)+(0,9*2,1)+2*(1,75*0,75)+2*(2,25*0,75)+3*2,1+(0,8*2,1)$	19,65
	Špalety	$(1,75+0,75)*4*0,3+(2,25+0,75)*4*0,3+(0,2*4,2)$	7,02
124	Obklad	$(1,6+1,9)*2*2,1+(1,3*0,2)$	14,96
	Otvory	0,8*2,1	1,68
129	Obklad	$(9,5+5+2,9+0,85*2)*2*2,1+(2,25+1,3)*2*1,3+(2,25+1,3)*0,15$	89,9825
	Otvory	$2*(0,9*2,1)+2*(0,9*2,1)+2*(1,75*0,75)+2*(2,25*0,75)+3*2,1$	19,86
	Špalety	$(1,75+0,75)*4*0,3+(2,25+0,75)*4*0,3+(0,2*4,2)$	7,42
130	Obklad	$(1,6+1,9)*2*2,1+(1,3*0,2)$	14,96
	Otvory	0,8*2,1	1,68
134	Obklad	$(2,225+3)*2*2,1+(2,25*0,2)$	22,395
	Otvory	1,0*2,1	2,1
Celkem			286,5625
m.č.		Obklad 200x200	m2
137	200x200	$(3,1+1)*2*2$	16,4
	Otvory	0,8*2	1,6
138	Obklad	$(1,55+1)*2*2$	10,2
	Otvory	0,8*2	1,6
139	Obklad	$(1,2+2,3)*2*2$	14
	Otvory	0,8*2	1,6
140	Obklad	$(1,6+2,3)*2*2$	15,6
	Otvory	0,9*2	1,8
1,143,1	Obklad	$(7,8+9,35+4,5+0,75+0,75+2,05+0,7+0,6+0,7)*2*2$	108,8
	Otvory	$(2,7*2)+(3*2)+(0,9*2)+(1*2)$	15,2
	Špalety	$2,25*4*0,3$	2,7
142	Obklad	$(4,0+2,3)*2*2$	25,2
	Otvory	0,9*2	1,8
204	Obklad	$(2,9+2,0)*2*2$	19,6
	Otvory	0,8*2	1,6
205	Obklad	$(1,0+2,0)*2*2$	12
	Otvory	0,8*2	1,6
207	Obklad	$(2,0+2,6)*2*2$	18,4
	Otvory	0,8*2	1,6
Celkem			214,5
Celkem			501,0625



m.č	Dlažba 200x200	m2
135	2,95*2	5,9
	Keramický sokl	m
111	(4,5+7,7)*2	24,4
125	(1,9+1,6)*2	7
135	(2,95+2)*2	9,9
Celkem		41,3

m.č.	SDK kufry	m2	RF	Obyčejný
102	0,25*2*2,75	1,375		1,375
103	(0,23+0,32)*2,75	1,5125		1,5125
104	0,21*3*5	3,15		3,15
107	0,22*2*2,75	1,21		1,21
109	(0,25+0,2)*2,75	1,2375		1,2375
113	(1,0+1,5)*4*1,44+(0,1+0,2+0,1)*6	16,8	14,4	2,4
116	(0,18+0,16)*2,75+(0,3+0,18)*1,5	1,655		1,655
118	(1,0+1,5)*4*1,44+(0,1+0,2+0,1)*6	16,8	14,4	2,4
121	(1,0+1,5)*4*1,44+(0,1+0,2+0,1)*6	16,8	14,4	2,4
124	(0,18+0,16)*2,75+(0,3+0,18)*1,5	1,655		1,655
127	(1,0+1,5)*4*1,44+(0,1+0,2+0,1)*6	16,8	14,4	2,4
130	(0,18+0,16)*2,75+(0,3+0,18)*1,5	1,655		1,655
132	(1,0+1,5)*4*1,44+(0,1+0,2+0,1)*6	16,8	14,4	2,4
141	(0,27+0,34)*5	3,05		3,05
145	(0,62+0,22+0,22)*3,25+(0,27+0,3+0,27)*2*3+(0,28+0,21)*2*3,25+(1,3+0,29+0,29)*3,25+(0,3+0,3)*33,2	37,7		37,7
146	(0,21+0,250+0,21)*2,5	1,675		1,675
202	(0,18+0,33+0,18)*2,75	1,8975		1,8975
206	(0,18+0,9)*2,75	2,97		2,97
Celkem		144,7425	72	72,7425