



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Dodatek č.1

SMLOUVY O DÍLO ze dne 7. 5. 2018

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

I. Smluvní strany

Objednatel: Vyšší odborná škola a Střední zemědělská škola, Tábor, Náměstí T. G. Masaryka 788
se sídlem: Náměstí T. G. Masaryka 788, 390 02 Tábor
zastoupená: Ing. Blaženou Hořejší, ředitelkou školy
IČ: 60064781
DIČ: CZ60064781
Bankovní spojení: 182142594/0300, ČSOB

Za objednatele jsou ve věci provádění stavby oprávněni vystupovat a jednat:
Ing. Blažena Hořejší
Ing. Petr Staněk

Technický dozor: Daniel Tibitanzl

Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při realizaci stavby („koordinátor BOZP“): Daniel Tibitanzl

Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.
se sídlem: Chýnovská 2486/24, 390 02 Tábor
zastoupený: Ing. Jaroslav Straka, Antonín Fišer, Aleš Dvořák, jednatelé
tel. č.: 381 254 651
IČ: 44797958
DIČ: CZ44797958
Bankovní spojení: KB Tábor, č.ú. 3209301/0100
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Českých Budějovicích, C 3645

Osoby oprávněné zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku:

Antonín Fišer, jednatel společnosti, tel. č.: 602 452 162
Ing. Marian Petránek, stavbyvedoucí: tel. č.: 727 848 033

Smluvní strany uzavřely dne 7. 5. 2018 smlouvu o dílo na zhotovení díla „Rekonstrukce školního statku VOŠ a SZeŠ Tábor“. V souladu s ustanovením čl. XVII. Změny a ukončení smlouvy odst. 1 se smluvní strany dohody na tomto dodatku č. 1, na základě, kterého se mění smlouva o dílo.



II. Předmět změny smlouvy

1. Na základě dohody obou smluvních stran, z důvodů nepředpokládatelných nutných technologických postupů při stavbě se mění se zhotovitel zavazuje k provedení prací specifikovaných ve změnovém listě č. 1 a č. 3:

- vícepráce dle ZL č. 1 – podlaha v prostoru haly – ve výši 2.021.521,24 Kč bez DPH (po započtení víceprací ve výši 2.447.653,95 Kč bez DPH a méněprací ve výši 426.132,71 Kč bez DPH) – v souladu s § 222 odst. 6 a) zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.
- vícepráce dle ZL č. 3 – ocelový průvlak – ve výši 35.877,72 Kč bez DPH – v souladu s § 222 odst. 6 a) zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.

2. Změna čl. IV. Odst. 2:

Objednatel se zavazuje, že za provedení díla dle čl. II. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

Celková cena bez DPH:	14 577 000,- Kč
DPH z celkové ceny:	3 061 170,- Kč
Celková cena vč. DPH:	17 638 170,- Kč

3. Znění dle dodatku č. 1:

Objednatel se zavazuje, že za provedení díla dle čl. II. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši (zaokrouhloeno na celé Kč):

Nová cena díla celkem bez DPH:	16 634 399,- Kč
DPH z celkové ceny:	3 493 224,- Kč
Celková cena vč. DPH:	20 127 623,- Kč

- Vícepráce za dílo v dodatku č. 1 činí: 2 483 531,67 Kč bez DPH
- Méněpráce za dílo dle dodatku č. 1 činí: 426 132,71 Kč bez DPH
- Rozdíl – navýšení + 2 057 398,96 Kč bez DPH

V. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek smlouvy je vyhotoven ve 4 stejnopisech, majících povahu originálu, kdy 2 obdrží zhotovitel a 2 dodavatel.
3. Tento dodatek smlouvy nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
4. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

V Táboře dne 25.7.2018

V Táboře dne 25.7.2018

za objednatele:

za zhotovitele:

Ing. Blažena Hořejší
Ředitelka VOŠ a SZeŠ Tábor

Antonín Fišer
jednatel

Vyšší odborná škola
a
Střední zemědělská škola
nám. T. G. Masaryka 780
390 02 Tábor

FAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.
Chýnovská 2486/24
390 02 Tábor
CZ 44 79 79 58 ⑦

Položkový rozpočet

Zakázka: **Reko školního statku VOŠ a SZeŠ Tábor - VÝMĚNA PODLAHY S PODLOŽÍM**

Místo: **Chýnovská 223, Tábor - Měšice, 391 56**

Objednatel: _____ IČ: _____

DIČ: _____

Zhotovitel: **PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.**

IČ: **44797958**

Chýnovská 2486/24

DIČ: **CZ44797958**

390 05 Tábor

Rozpis ceny	Celkem
ODPOČET	-426 132,71
PŘÍPOČET	2 447 653,95
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	2 021 521,23

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 021 521,23 CZK
Základní DPH	21 %	424 519,46 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 2 446 040,69 CZK

v TÁBORĚ dne 25 -07- 2018

Za zhotovitele

Za objednatele

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.
Chýnovská 2486/24
390 02 Tábor
CZ 44 79 79 58 (7)

Vyšší odborná škola
a
Střední zemědělská škola
T. G. Masaryka 769
390 02 Tábor

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce školního statku VOŠ a SZeŠ Tábor - VÝMĚNA PODLAHY S PODLOŽÍM
O:	Chýnovská 223, Tábor - Měšice, 391 56

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1	1	Zemní práce				-98 489,53
1	132201211R00	Hloubení rýh š. do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ (43,11+23,36)*2*2*1 (3,368+3,315+2,643)*0,7*0,5*2 (4,618+2,01)*0,7*0,5	m3	-8,84800 265,88000 -6,52820 -2,31980	251,82	-2 228,10
2	139711101RT3	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4, hornina 3 (0,45*0,75+1,8*0,85)*2*2*0,5 (0,75*0,75*2+2,4*0,75)*6*2*2*0,5 2,4*2,4*2*2*0,5 1,8*1,8*2*2*0,5 (3,137*2+1,875)*0,7*0,925*2 (4,587+1,89)*0,7*0,925 (1,8*1,3)*0,5*2 (2,4*1,5)*0,5*6 (1,8*1,8)*0,5*2 (2,4*2,4)*0,5*2	m3	-22,14000 4,10850 19,30500 12,67200 7,12800 10,55296 4,19386 -2,34000 -10,80000 -3,24000 -5,76000	1 971,92	-43 658,31
3	162201203R00	Vodorovné přemíst výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m 165,1 8,848+22,140	m3	-30,98800 165,10000 -30,98800	150,62	-4 667,41
4	162201210R00	Příplatek za dalš. 10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 81,14*2 8,848+22,140	m3	-30,98800 162,28000 -30,98800	133,25	-4 129,15
5	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 (265,88+57,96-205,91)*1,4 8,848+22,140	m3	-30,98800 165,10200 -30,98800	60,89	-1 886,86
6	113107201RAB	Odstranění asfaltového krytu tl. 5 cm do 200 m2, včetně nakládání a odvozu na skládku (43,11+23,36)*2*1	m2	-132,94000 132,94000	201,87	-26 836,60
7	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhuťných (43,11+23,36)*2*1,5*1 (2,4+0,7)*2*0,7*1*2*0,5 (1,8+0,6)*2*0,45*1*2*0,5 8,848+22,140	m3	-30,98800 199,41000 4,34000 2,16000 -30,98800	106,74	-3 307,66
8	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, vč. dopravy 165,1 8,848+22,140	m3	-30,98800 165,10000 -30,98800	380,00	-11 775,44
Díl: 6		Úpravy povrchu,podlahy				-188 800,00
39	771101116R00	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 30 mm Hrubé vyrovnání:160,8+12,3+582,1	m2	-755,20000 -755,20000	250,00	-188 800,00
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				-102 449,60
51	632417104RT2	Potěr ARDEX samonivelační ručně prům. tl. 4 mm, ARDEX A 55 (interiér), P 51 (penetrace) 182,8+399,3	m2	-582,10000 -582,10000	176,00	-102 449,60
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				-9 970,50
53	919735113R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm	m	-66,47000	150,00	-9 970,50
Díl: 97		Prorážení otvorů				-9 039,92
79	979981101R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 3 t, živice 132,94*0,1	t	-13,29400 13,29400	680,00	-9 039,92
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				-17 383,16
84	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont s pláštěm 22,004	t	-22,00400 -22,00400	790,00	-17 383,16

Položkový rozpočet

S:	Rek školního statku VOŠ a SZeŠ Tábor - VÝMĚNA PODLAHY S PODLOŽÍM
O:	Chýnovská 223, Tábor - Měšice, 391 56

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Položka SoD/ÚRS/K
Díl: 1							427 205,32
		Zemní práce					ALK
1	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných do tl.100 mm	m2	634,90000	152,00	96 504,80	ÚRS 2017 01
		182,8+409,4+3,9+5,6+33,2		634,90000			
2	113107111	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného do tl.100 mm	m2	572,92760	91,90	52 652,05	ÚRS 2017 01
		(634,9)-13,0564-4,636-44,28		572,92760			
3	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3	m3	253,96000	82,30	20 900,91	ÚRS 2017 01
		objem od 100 m3 do 1000 m3		253,96000			
		(634,9*0,4)		253,96000			
4	181201111R00	Úprava pláně na násypch se zhutněním - ručně	m2	572,92760	33,77	19 347,77	ÚRS 2017 01
		(634,9)-13,0564-4,636-44,28		572,92760			
5	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	253,96000	60,89	15 463,62	SoD, UZ 5
		(265,88+57,96-205,91)*1,4		165,10200			
		(634,9*0,4)		253,96000			
6	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných	m3	253,96000	106,74	27 107,69	SoD, UZ 7
		(43,11+23,36)*2*1.5*1		199,41000			
		(2,4+0.7)*2*0,7*1*2*0.5		4,34000			
		(1,8+0.6)*2*0,45*1*2*0.5		2,16000			
		(634,9*0,4)		253,96000			
7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, vč. dopravy	m3	229,17104	380,00	87 085,00	SoD, UZ 8
		572,9276*0,4		229,17104			
8	979981101R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 3 t, živice	t	114,91690	680,00	78 143,49	SoD, UZ 79
		(634,9*0,181)		114,91690			
9	1100IK	Hutnicí zkouška podloží, podklad pro návrh	soub	3,00000	5 000,00	15 000,00	KALK
10	1100IK	Hutnicí zkouška podloží, zkouška únosnosti	soub	3,00000	5 000,00	15 000,00	KALK
Díl: 63							1 096 117,71
		Podlahy a podlahové konstrukce					
11	564861111R00	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	572,92760	139,00	79 636,94	ÚRS 2017 01
		572,9276		572,9276			
12	564231111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	602,32840	62,50	37 645,53	ÚRS 2017 01
		602,3284		602,32840			
13	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 20 (C 16/20)	m3	63,49000	3 150,00	199 993,50	ÚRS 2017 01
		634,9*0,1, podkladní beton		63,49000			
14	631319153R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm	m3	63,49000	438,00	27 808,62	ÚRS 2017 01
15	631315711R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm B 30 (C 25/30)	m3	126,98000	3 360,00	426 652,80	ÚRS 2017 01
		634,9*0,2		126,98000			
16	631319165R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 24 cm	m3	126,98000	219,00	27 808,62	ÚRS 2017 01
17	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	126,98000	250,19	31 769,13	ÚRS 2017 01
18	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	126,98000	125,10	15 885,20	ÚRS 2017 01
19	631361921RT9	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených, svařovaná síť - drát 8,0 mm, oka 150/150 mm, 2 x	t	7,88546	25 900,00	204 233,36	ÚRS 2017 01
		634,9*1,15*2*0,0054		7,88546			
20	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm, dilatační spáry podlahy	m	164,04000	220,55	36 179,02	ÚRS 2017 01
		(2*36,42+5*18,24)		164,04000			
21	631000001IK	Lemování otvorů v podlaže, pozinkovaný L profil	m	13,50000	630,00	8 505,00	KALK
		(4,5*3)		13,50000			
Díl: 99							642 710,82
		Staveništní přesun hmot					
22	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont s pláštěm	t	813,55800	790,00	642 710,82	SoD, UZ 84
		216,567+121,911+155,676+311,519+7,885		813,55800			
Díl: 711							274 120,09
		Izolace proti vodě					
23	711491171RZ1	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná, včetně	m2	698,39000	49,19	34 353,80	ÚRS 2017 01
		dodávky textilie Netex F - 300		698,39000			
		634,9*1,10		698,39000			
24	711471051RZ5	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólii PVC, volně, včetně	m2	698,39000	284,89	198 964,33	ÚRS 2017 01
		dodávky fólie Fatrafol 803 tl. 1,5 mm		698,39000			
		634,9*1,10		698,39000			
25	711491172RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná, včetně	m2	698,39000	56,20	39 249,52	ÚRS 2017 01
		dodávky textilie Netex F - 300		698,39000			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Položka SoD/ÚRS/K
		634,9*1,10		698,39000			
26	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	2,04700	758,40	1 552,44	SoD, UZ 92
Díl:	ON	Ostatní náklady				7 500,00	
27	ON001	Kompletační a koordinační činnost	soub	1,00000	7 500,00	7 500,00	KALK
26						2 447 653,95	

Položkový rozpočet

Zakázka: Rekonstrukce školního statku VOŠ a SZeŠ Tábor - OCELOVÝ PRŮVLAK

Misto: Chýnovská 223, Tábor - Měšice, 391 56

Objednatel: _____ IČ: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.** IČ: **44797958**
Chýnovská 2486/24 DIČ: **CZ44797958**
390 05 Tábor

Rozpis ceny	Celkem
HSV	35 746,09
PSV	131,63
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	35 877,72


Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	35 877,72 CZK
Základní DPH	21 %	7 534,32 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 43 412,04 CZK

v TÁBORĚ dne 25 -07- 2018

 Za zhotovitele

 Za objednatele

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.
 Chýnovská 2486/24
 390 02 Tábor
 CZ 44 79 79 58 

Výsoká škola
 a
 Střední zemědělská ško
 nám. T. G. Masaryka 7b
 390 02 Tábor

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			20 574,84
4	Vodorovné konstrukce	HSV			4 303,13
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			2 932,38
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			457,02
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			5 792,16
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			280,00
97	Prorážení otvorů	HSV			110,96
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 295,60
784	Malby	PSV			131,63
Cena celkem					35 877,72

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce školního statku VOŠ a SZeŠ Tábor - OCELOVÝ PRŮVLAK
O:	Cýnovská 223, Tábor - Měšice, 391 56

P.č. Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Položka SoD/ÚRS/K ALK
	3	Svislé a kompletní konstrukce				20 574,84	
1	413232221RT2	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm	kus	2,00000	204,31	408,62	ÚRS 2017 01
		2		2,00000			
26	317940911RAA	Osazení válcovaných profilů dodatečně, vysekání drážky, dodávka profilů	t	0,30720	52 530,00	16 137,22	SoD, UZ 26
		(5,54+0,23+0,23)*0,0512 HEB nosník		0,30720			
2	317940999IK	Aktivace podpěrné funkce ocelového nosníku pomocí dubových klínek	soub	1,00000	2 250,00	2 250,00	KALK
		1		1,00000			
27	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	1,99440	892,00	1 779,00	SoD, UZ 27
		5,54*0,18*2		1,99440			
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				4 303,13	
3	411354173R00	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa, zřízení	m2	19,97000	175,58	3 506,33	ÚRS 2017 01
		5,5*1+0,9*0,3+3,2*1		8,97000			
		5,5*2		11,00000			
4	411354174R00	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa, odstranění	m2	19,97000	39,90	796,80	ÚRS 2017 01
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				2 932,38	
5	611131121R00	Penetrace vnitřních ploch nanášená ručně	m2	3,17160	57,70	183,00	ÚRS 2017 01
		(0,18*3)*5,54		2,99160			
		0,3*0,3*2		0,18000			
41	610991004R00	Začišťovací lišta pro omítku tl. 15 mm	m	11,08000	60,00	664,80	SoD, UZ 41
		5,54*2		11,08000			
42	612425931R00	Omítky vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	2,99160	485,81	1 453,35	SoD, UZ 42
		(0,18*3)*5,54		2,99160			
6	613142001R00	Potažení vnitřních ploch sklovláknitým pletivem s vypnutím	m2	2,99160	211,00	631,23	ÚRS 2017 01
		(0,18*3)*5,54		2,99160			
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				457,02	
7	632450199IK	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí, včetně bednění a odbednění	m2	0,18000	2 539,00	457,02	KALK
		0,3*0,3*2 lože ocel průvlaku		0,18000			
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				5 792,16	
54	90001IK	HZS, zdvihací mechanizace pro osazení ocelového nosníku	HZS	3,00000	1 450,00	4 350,00	KALK
55	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	6,00000	60,00	360,00	SoD, UZ 55
		3+3		6,00000			
8	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	8,00000	135,27	1 082,16	ÚRS 2017 01
		4+4		8,00000			
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.				280,00	
59	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	10,00000	28,00	280,00	SoD, UZ 59
Díl:	97	Prorážení otvorů				110,96	
78	979981101R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 3 t, beton	t	0,12400	530,00	65,72	SoD, UZ 78
82	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,12400	218,64	27,11	SoD, UZ 82
83	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,74400	24,37	18,13	SoD, UZ 82
		0,124*6		0,74400			
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				1 295,60	
84	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. s pláštěm	t	1,64000	790,00	1 295,60	SoD, UZ 84
Díl:	784	Malby				131,63	
157	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková Primalex 1x	m2	3,29076	12,00	39,49	SoD, UZ 157
		(0,18*3*5,54)*1,1		3,29076			
158	784195412R00	Malba tekutá Primalex Polar, bílá, 2 x	m2	3,29076	28,00	92,14	SoD, UZ 158
		(0,18*3*5,54)*1,1		3,29076			