

**TECHNICKÉ SLUŽBY  
HRADEC KRÁLOVÉ**

Došlo  
dne: 12 -07- 2019

PODATELNA 2

Č.j.: 15740/E/19

**Dodatek č. 2**

**ke smlouvě o dílo ze dne 23.4.2019**

*obchodny*

**SMLUVNÍ STRANY**

Zhotovitel:

Jméno:  
Zápis v obchod. / živnost. rejstříku:

**W.H.A. system, spol.s r.o.**  
v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem  
v Ostravě, oddíl C, vložka 12700

Zastoupený:  
Sídlo:  
Doručovací adresa:  
IČ:  
DIČ:  
Bankovní spojení:  
Číslo účtu:  
Kontaktní osoba:

██████████ jednatel  
Uničovská 52, 787 01 Šumperk  
Uničovská 52, 787 01 Šumperk  
61945251  
CZ 61945251

(dále jen „zhotovitel“)

a

Objednatel:

Jméno:  
Zápis v obchodním rejstříku:

**TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ**  
příspěvková organizace zapsaná v OR u Krajského  
soudu v Hradci Králové, sp. zn. Pr 52

Zastoupený:  
Sídlo:  
Doručovací adresa:  
IČ:  
DIČ:  
Bankovní spojení:  
číslo účtu:  
kontaktní osoba:

██████████ ředitelem  
Hradec Králové 8, Na Brně 362, PSČ 50008  
Na Brně 362, 500 08 Hradec Králové 8  
64809447  
CZ64809447

(dále jen „objednatel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento :

**Dodatek č. 2  
 ke smlouvě o dílo ze dne 23.4.2019**

**I.**

1. Smluvní strany uzavřely dne 23.4.2019 Smlouvu o dílo, na základě které se zhotovitel zavázal na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele provést dílo „ZŠ BEZRUČOVA – OPRAVA STŘECHY SLUŽEBNÍHO BYTU A ŠKOLNÍ GARÁŽE“ (dále jen „dílo“), a to v plném rozsahu určeném zadáním objednatele dle zadávacích podmínek výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu č. 119043 a nabídkou zhotovitele podanou do daného výběrového řízení a objednatel se zavázal dílo převzít a zaplatit za něj cenu za podmínek stanovených v dané smlouvě o dílo.
2. Při provádění díla byla zjištěna potřeba upravit rozsah předmětu díla o některé vybrané stavební práce (tzv. vícepráce a méněpráce), kdy tato potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jako zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Předmětné práce jsou uvedeny v rámci změnových listů (rozpočtů), které tvoří nedílnou součást tohoto dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo. Konkrétně bylo provedeno zateplení objektu z důvodu snížení tepelné roztaživosti konstrukcí objektu, když došlo k položení jednovrstvé lepené vrstvy střešního polystyrenu v tloušťce 100 mm. Dále došlo k záměně vrchního asfaltového souvrství za položenou lepenou folii Alkorplan v tl. 1,2 mm na vrstvu polystyrenu. Současně byl na atiky použit systém kotvené folie s tvarovanými poplastovými lištami.
3. Shora uvedená změna rozsahu předmětu díla o vícepráce, které nebylo v zadávací dokumentaci možné předvídat, má vliv na cenu za provedení díla, když celková původní cena díla se mění níže uvedeným způsobem.
4. V návaznosti na výše popsané změny rozsahu předmětu díla, je potřeba shora uvedenou smlouvu o dílo upravit v bodech, kterých se tyto změny týkají.

**II.**

1. V návaznosti na skutečnosti uvedené v čl. I. odst. 2 tohoto dodatku se smluvní strany dohodly na změně celkové smluvní ceny za provedení díla, tj. na jejím zvýšení o 17.304,- Kč bez DPH, tedy článek V. odst. 1 předmětné smlouvy o dílo se mění tak, že nově zní :

**1. „Smluvní strany se dohodly, že celková smluvní cena díla v souladu s nabídkou zhotovitele ve výše uvedeném výběrovém řízení činí bez DPH 296.024,- Kč.“**

**III.**

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění se zavazuje provést objednatel.
2. Ostatní články a ujednání předmětné smlouvy o dílo zůstávají nedotčeny a v platnosti.
3. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží každý po jednom stejnopisu a jeho obsah lze případně měnit jen dalším písemným (listinným) dodatkem ke smlouvě o dílo.

Za zhotovitele:

V ŠUMPERKU dne 11.7. 2019



W.H.A. system, spol s r.o.


Za objednatele:

V Hradci Králové dne 12. 07. 2019



TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ



<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo ZL: 2
Zhotovitel:	W.H.A. systém s.r.o. Uničovská 52, 787 01 Šumperk	
Objednatel:	<b>Technické služby Hradec Králové</b> Na Brně 362, 500 08, Hradec Králové	
Datum:	20.6.2019	
<p><b>Předmět změny:</b> Na základě provedeného statického průzkumu zpracovaného ing. Joštem, IČ: 61187569 v 06/2019 se objednatel se zhotovitelem dohodli na následujícím:</p> <p><b>1. Záměna asfaltového souvrství za lepenou foliovou krytinu</b></p> <p>Zpracovatel statického posudku požaduje zateplení objektu z důvodu snížení tepelné roztažnosti konstrukcí objektu. Zadavatel a zhotovitel proto dohodli na položení jednovrstvé lepené vrstvy střešního polystyrenu v tl. 100 mm.</p> <p><b>2. Zateplení střešního pláště</b></p> <p>Zpracovatel statického posudku požaduje provést z důvodu snížení zatížení střechy systém izolace z folie a odstranění podkladního asfaltového pásu. Záměnou za vrchní asfaltové souvrství bude položena lepená folie Alkorplan v tl. 1,2 mm na vrstvu polystyrenu. Současně bude na atiky použit systém kotvené folie s tvarovanými poplastovanými lištami.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
• 2 strany rozpočtu	• 0	
Cena méněprací bez DPH: Položky (1,2,3,4,5,6,18,19,22,24):	Cena víceprací bez DPH: Položky (7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,20,21)	
<b>Celkem: 52 229,00 Kč</b>	<b>Celkem: 69 533,00 Kč</b>	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
<b>296 024,00 Kč</b>	14.7.2019	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Datum:	Datum: 11.7.2019	

**Stanovisko technického dozoru stavby.**

Se změnami souhlasím.

Ověřil:

Schválil:

# SOUPIS PRACÍ KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.2

Stavba:

ZŠ Bezručova - Oprava střechy služebního bytu a školní garáže

Objekt:

2 - Garáž

Místo:

Datum: 10.07.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>17 304,00</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				17 304,00
D	712		Povlakové krytiny				
1	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	-73,165		
	W		-7,9*6,7 "plocha střechy"		-52,930		
	W		-0,5*(6,7+7,9+6,7) "strana atiky"		-10,650		
	W		-0,45*(6,7+7,9+6,7) "plocha atiky"		-9,585		
	W		Součet		-73,165		
2	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	-0,022		
	W		-73,165*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		-0,022		
3	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	-73,165		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podkladní vrstva				
	W		-7,9*6,7 "plocha střechy"		-52,930		
	W		-0,5*(6,7+7,9+6,7) "strana atiky"		-10,650		
	W		-0,45*(6,7+7,9+6,7) "plocha atiky"		-9,585		
	W		Součet		-73,165		
4	M	62852264	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m2	-84,140		
	W		-73,165*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		-84,140		
5	K	712341559.1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	-73,165		
	W		-7,9*6,7 "plocha střechy"		-52,930		
	W		-0,5*(6,7+7,9+6,7) "strana atiky"		-10,650		
	W		-0,45*(6,7+7,9+6,7) "plocha atiky"		-9,585		
	W		Součet		-73,165		
6	M	62852255	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,2 mm vložka polyesterové rouno šedý minerální hrubozrnný posyp	m2	-84,140		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vrchní vrstva				
	W		-73,165*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		-84,140		
7	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	18,105		
	W		0,35*(6,7+7,9+6,7) "Atika"		7,455		
	W		0,5*(6,7+7,9+6,7) "Svislá Atika"		10,650		
	W		Součet		18,105		
8	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm šedá	m2	20,821		
	W		18,105*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		20,821		
9	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií přilepenou v plné ploše	m2	52,930		
	W		7,9*6,7 "plocha střechy"		52,930		
	W		Součet		52,930		
10	M	RNL.35179009	ALKORPLAN 35179 lepený 1,2mm š.2,10m (31,50m2)	m2	84,140		
	W		7,9*6,7 "plocha střechy"		52,930		
	W		0,5*(6,7+7,9+6,7) "strana atiky"		10,650		
	W		0,45*(6,7+7,9+6,7) "plocha atiky"		9,585		
	W		Součet		73,165		
	W		73,165*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		84,140		
11	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	21,300		
	W		6,7+7,9+6,7 "Atika"		21,300		
12	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	21,300		
	W		6,7+7,9+6,7 "Atika"		21,300		
13	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	21,300		
	W		6,7+7,9+6,7 "Atika"		21,300		
14	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	18,105		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		0,35*(6,7+7,9+6,7) "Atika"		7,455		
	WV		0,5*(6,7+7,9+6,7) "Svislá Atika"		10,650		
	WV		Součet		18,105		
15	M	693000001R	FILTEK V 120g/m2 sklovláknitá separační textilie, š.2,0m, 200m2/role	m2	20,425		
	WV		17,7607153637187*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		20,425		
	D	713	Izolace tepelné				
16	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	52,930		
	WV		7,9*6,7 "plocha střešiny"		52,930		
17	M	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm	m2	58,223		
	WV		52,93*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		58,223		
18	K	713141211	Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikový klín	m	-21,300		
	WV		-6,7-7,9-6,7 "Lemování atiky"		-21,300		
19	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl.50 x 50 mm	m	-21,300		
	D	762	Konstrukce tesařské				
20	K	762431016	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm na sraz přibíjených	m2	18,105		
	WV		0,35*(6,7+7,9+6,7) "Atika"		7,455		
	WV		0,5*(6,7+7,9+6,7) "Svislá Atika"		10,650		
	WV		Součet		18,105		
21	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,243		
	D	764	Konstrukce klempířské				
22	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	-8,500		
	WV		-7,9-0,6 "okapní plech"		-8,500		
23	K	764214603	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	-1,000		
	WV		-0,5-0,5 "svislá část atiky u okapu"		-1,000		
24	K	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	-21,300		
	WV		-6,7-7,9-6,7 "Atika"		-21,300		

