

## Dodatek č.2

Ke smlouvě o dílo na realizaci díla „Rekonstrukce vnitřních prostor a spojovacího průchodu mezi budovami na adrese Pivovarská 323, 34401 Domažlice“ ze dne 18.07.2019

Objednatel: Gymnázium J.Š.Baara, Domažlice, Pivovarská 323

IČO: 48342912

Zastoupený: Mgr. Jana Štenglová, ředitelka

Dáje jen („objednatel“)

a

Zhotovitel: morez bau s.r.o. , Terezie Brzkové 1037/27, Plzeň - Škvřňany,

IČO: 04597613

Zastoupený: Tomáš Hradecký, jednatel

Dále jen („zhotovitel“)

### I. Úvodní ustanovení

Smluvní strany uzavřely dne 18.07.2019 smlouvu o dílo, jejíž předmětem je mimo jiné závazek zhotovitele provést na svůj náklad pro objednatele dílo – stavbu „Rekonstrukce vnitřních prostor a spojovacího průchodu mezi budovami na adrese Pivovarská 323, 34401 Domažlice“.

### II. Změna smlouvy

1. Smluvní strany tímto dodatkem sjednávají rozšíření předmětu díla tak, že zhotovitel provede nad rámec stávajícího předmětu díla práce a dodávky uvedené v nabídkovém rozpočtu nazvaném SOUPIS MĚNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ – 2, který je nedílnou součástí tohoto dodatku jako příloha č.1.
2. Smluvní strany dále s ohledem na rozšíření předmětu díla uvedené v předchozím odstavci sjednávají, že celková cena díla bude navýšena o souhrnou částku **170 118,80 Kč** bez DPH představující cenu za provedení rozšíření předmětu díla dle tohoto dodatku. K uvedené částce bude připočtena daň z přidané hodnoty v souladu s platnými právními předpisy.
3. S ohledem na ujednání odstavců 1 a 2 tohoto článku konstatují smluvní strany ve vzájemné shodě, že cena díla bude celkově činit **3 112 072,20 Kč** bez DPH, tzn. **3 765 607,40 Kč** vč. DPH
4. Smluvní strany tímto dodatkem dále sjednávají změnu termínu dokončení díla včetně jeho řádného předání dle čl.VI odst. 6.1 Smlouvy a to tak, že se termín dokončení díla včetně jeho řádného prodlužuje na : **nejpozději do 09.12.2019** tak, jak je uvedeno v aktualizovaném realizačním harmonogramu ( příloha č.2).

### III. Účel dodatku

Tento dodatek je uzavírán dle čl. IV odst. 4.15 c) Smlouvy a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění ( dále jen „Zákon“), v souvislosti se vznikem potřeby provedení nutných změn uvedených v nabídkovém rozpočtu nazvaném SOUPIS MĚNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ – 1 v celkové výši **170 118,80 Kč** bez DPH. Tyto dodatečné stavební práce nemění celkovou povahu veřejné zakázky, podle ustanovení § 222 odst.4 Zákona , přičemž hodnota těchto změn nepřekročí 15% původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce, která není koncesí.

### IV. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ujednání Smlouvy tímto dodatkem výslovně nedotčená zůstávají v účinnosti, tzn. Na provádění díla změněného tímto dodatkem se plně aplikují ujednání smlouvy o dílo, zejména ustanovení o splatnosti ceny díla, smluvních sankcích, zárukách, nárocích z vad díla apod.

2. Tento dodatek je vyhotoven ve 2 stejnopisech, z nichž každá strana obdrží 1 stejnopis.

V Domažlicích dne 31.10.2019

V Plzni dne

31.10.2019

Za objednatele:

Za zhotovitele:



Mgr. Jana Štenglová, ředitelka



Tomáš Hradecký, jednatel

**Mgr. Jana Štenglová**  
ředitelka  
Gymnázia J. Š. Buara,  
Domažlice, Pivovarská 323



morez bau s. r. o.  
Terezie Brzkové 27  
318 00 Plzeň  
IČO: 04597613  
DIČ: CZ04597613  
M: 730 512 050  
E: morez@morezbau.cz  
www.morezbau.cz



## SOUPIS MÉNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ - 2

Stavba:

Gymnázium J.Š.Bara

Objekt:

**01 - Architektonicko - stavební řešení**

Místo:

Datum: 16.09.2019

Zadavatel:

Gymnázium J.Š.Bara

Projektant:

Uchazeč:

morez bau s.r.o.

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množs tví	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>170 118,80</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				834,60
D	96		Bourání konstrukcí				834,60
11	K	976061111	Vybourání dřevěných madel a zábradlí	m	13,80	60,48	834,60
PP			Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel				
PP			VCP - madla - schodiště, menší průchod		13,80		
VV			4,2*2+2,7*2				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				169 284,20
D	712		Povlakové krytiny				3 308,00
19	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	7,43	99,20	736,60
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
PSC			1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.				
VV			VCP - menší průchod - střecha		7,43		
VV			2,75*2,7				
20	M	28329223	fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	8,54	288,00	2 459,50
PP			fólie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu				
VV			VCP - menší průchod - střecha		8,54		
VV			7,43*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				

morez bau s. r. o.  
Terezie Brzkové 27  
318 00 Plzeň  
IČO: 04597613  
DIČ: CZ04597613  
M: 730 520 050  
E: m  
www

21	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	3,50	31,96	111,90
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen:				
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	D	764	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>42 063,80</b>
39	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	7,43	2 215,78	16 452,10
	PP		Krytina ze svitků nebo z taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°				
	VV		VCP - menší průchod - střecha				
	VV		2,75*2,7		7,43		
81	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	16,28	715,09	11 641,60
	VV		průchod - žlab				
	VV		13,58+2,7		16,28		
82	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	14,90	890,40	13 267,00
	VV		průchod - svod				
	VV		8,1+6,8		14,90		
46	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,70	413,61	703,10
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen:				
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>116 101,50</b>
48	K	TR01	D+M dřev vnitřní dveře, plně, s požární odolností, vč ocel zárubně, kování, zámek, samozavírač, vel.2000/1970	kus	-1,00	39 248,00	-39 248,00
	VV		MNP - hala				
	VV		1		1,00		
84	K	TR01-AI	D+M hliníkové vnitřní dveře, prosklené, s požární odolností, vč zárubně, kování, zámek, samozavírač, vel.2000/1970	kus	1,00	107 412,80	107 412,80
	VV		hala				



VV		1			1,00		
50	K	TR27	D+M vnitřní ocelodřev zábradlí	m	-27,16	1 280,00	-34 764,80
VV			MNP -průchod				
VV			13,58*2		27,16		
85	K	TR27	D+M vnitřní nerezové madlo	m	40,96	1 963,50	80 425,00
VV			průchod				
VV			13,58*2		27,16		
PP			VCP - madla - schodiště, menší průchod				
VV			4,2*2+2,7*2		13,80		
51	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	2,00	1 138,25	2 276,50
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
PSC							
D	771		<b>Podlahy z dlaždic</b>				7 810,90
92	K	771271832	Demontáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických kladených do malty v do 250 mm	m	21,00	84,15	1 767,20
VV			VCP - schody - ker. obklad podstupnic				
VV			10*2,1		21,00		
93	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	21,00	280,50	5 890,50
VV			VCP - schody - ker. obklad podstupnic				
VV			dlažbu dodá investor				
VV			10*2,1		21,00		
66	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	2,00	76,58	153,20
PP			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 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
PSC							