

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO ze dne 23.02.2022

uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

Článek 1 Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Obchodní jméno : **Město Semily**
Sídlo : Husova 82, 513 01 Semily
Zastoupený : Bc. Lenou Mlejnkovou, starostkou
IČ : 00276111
DIČ : CZ00276111
Bankovní spojení : 1263108309/0800

Oprávněný k jednání

ve věcech technických : Ing. Vladimír Bělonohý

Tel : xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

E-mail : belonohy@mu.semily.cz

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

1.2. Zhotovitel:

Obchodní jméno : M - SILNICE a.s.
Sídlo : Husova 1697, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice
Zastoupený : Mgr. Michalem Kropáčem, předsedou představenstva
Ing. Zdeňkem Babkou, místopředsedou představenstva
IČO : 421 96 868
DIČ : CZ42196868
Bankovní spojení : xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka č.430

Oprávněný k jednání

ve věcech technických : xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Tel : xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

E-mail : xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

I. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 23.02.2022 Smlouvu o dílo, jejímž předmětem je výstavba mostu přes Jizeru v ulici Jatecká v místě stávajícího provizorního mostu včetně demolice stávajícího mostu, koordinace prací spojených se stranovou přeložku kabelu CETIN (vlastní přeložku si zajišťuje vlastník telekomunikační infrastruktury), dle projektové dokumentace pro provedení stavby zpracované společností Projektová kancelář VANER s.r.o. z 4/2021 a v souladu se stavebním povolením č.j. OD/352/21 ze dne 15.03.2021 a v souladu s podmínkami dotčených orgánů státní správy a správců infrastruktury
2. Dodatek č. 1 Smlouvy se uzavírá z důvodu změny třídy oceli nosné konstrukce, a to z důvodu nedostupnosti materiálu na trhu způsobené válečným stavem na Ukrajině vyvolaným Ruskou federací. Technické vlastnosti materiálu budou zachovány. Změna je popsána ve změnovém listu, který je přílohou č. 1 a nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1.
3. Zhotovitel se tímto Dodatkem č. 1 zavazuje pro objednatele provést práce dle přílohy č. 1 a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za tyto práce ujednanou cenu.
4. Cena za dílo se na základě tímto Dodatkem č. 1 sjednaných změn nemění.
5. Ostatní ustanovení Smlouvy tímto Dodatkem č. 1 nedotčená zůstávají v platnosti beze změn.

II.

Platnost a účinnost Dodatku č. 1, zveřejnění Dodatku č. 1

1. Tento Dodatek č. 1 je platný podpisem oběma smluvními stranami.
2. Dodatek č. 1 nabývá účinnosti dnem zveřejnění Dodatku č. 1 městem Semily v Registru smluv, a to i v případě, že bude v Registru smluv zveřejněn zhotovitelem nebo třetí osobou před tímto dnem.
3. Objednatel zajistí, aby při uveřejnění tohoto Dodatku č. 1 nebyly uveřejněny informace, které nelze uveřejnit podle platných právních předpisů (osobní údaje zaměstnanců zhotovitele, jejich pracovní pozice a kontakty, telefonické i e-mailové adresy apod.) a dále, aby byly znečitelněny podpisy osob zastupujících smluvní strany.

III.

Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek č. 1 před jeho podpisem přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě vážně a srozumitelně, což stvrzují vlastnoručními podpisy.
2. Osobní údaje subjektu údajů jsou městem Semily zpracovávány v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie. Bližší informace týkající se zpracování osobních údajů a právních předpisů, na jejichž základě je zpracování prováděno,

jsou dostupné na stránkách <http://www.semily.cz/> v záložce „Ochrana osobních údajů“ nebo je město Semily subjektu údajů na požádání poskytne.

3. Nedílnou součástí dodatku je Příloha č. 1 – změnový list č.1

Tento Dodatek č. 1 byl schválen Radou města Semily pod číslem usnesení: 220404 /RM/149.

V Semilech, dne: 24.06.2022

V Hradci Králové, dne: 23.06.2022

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
Bc. Lena Mlejnková, starostka

.....
Mgr. Michal Kropáč, předseda představenstva

.....
Ing. Zdeněk Babka, místopředseda představenstva

ZMĚNOVÝ LIST

	číslo ZL:
smlouva: Most Jatecká	1
objednatel: Město Semily	
zhotovitel: M-SILNICE a.s.	

název ZL:	Změnový list č. 1 - změna třídy oceli
dolčené st. objekty:	201 - Most přes Lizeru

Předmět změny:
 Jedná se o změnu třídy oceli nosné konstrukce mostu při zachování shodných vlastností. Dle statického výpočtu jsou rozhodujícími parametry pro skutečně použitou ocel při úsvětní zvoleného postupu výstavby parametry tuhosti (tj. zejména Youngův modul pružnosti) a pak parametry křehkolomové (nárazová práce) a technologické (svařitelnost, reziduální napětí ovlivněná zejména stavem dodání).

V projektu je uvažováno použití oceli S460J2+N.
 Jedná se o nelegovanou ocel dodávanou v souladu s ČSN EN 10025-1:2005 a ČSN EN 10025-2:2020.
 Dokument kontroly dle ČSN EN 10204 - v projektu neuveden, plechy by se dodávaly s dokumentem kontroly 3.1.
 Z hlediska způsobu dezoxidace se jedná o uhlídnou ocel.
 Z hlediska stavu dodání je ocel klasifikovaná jako normalizačně žháná nebo normalizačně válcovaná.
 Z hlediska svařitelnosti se jedná o ocel svařitelnou.
 Z hlediska křehkolomových vlastností se jedná ocel s minimální požadovanou nárazovou prací KV2 zkoušenou Charpyho rázovou zkouškou v ohybu rovnou 27J při teplotě vzorku -20°C.
 Z hlediska tuhosti se pro tuto ocel uvažuje s Youngovým modulem pružnosti E=210GPa

Navrhováno je proto použití oceli S355J2+N
 Jedná se o nelegovanou ocel dodávanou v souladu s ČSN EN 10025-1:2005 a ČSN EN 10025-2:2020.
 Dokument kontroly dle ČSN EN 10204 - 3.1.
 Z hlediska způsobu dezoxidace se jedná o uhlídnou ocel.
 Z hlediska stavu dodání je ocel klasifikovaná jako normalizačně žháná nebo normalizačně válcovaná.
 Z hlediska svařitelnosti se jedná o ocel svařitelnou.
 Z hlediska křehkolomových vlastností se jedná ocel s minimální požadovanou nárazovou prací KV2 zkoušenou Charpyho rázovou zkouškou v ohybu rovnou 27J při teplotě vzorku -20°C.
 Z hlediska tuhosti se pro tuto ocel uvažuje s Youngovým modulem pružnosti E=210GPa

Zdůvodnění nezbytnosti změny:
 Změna je požadována uživatelem z důvodu nedostupnosti materiálu na trhu. Detailní zdůvodnění je v příloze.

Zdůvodnění nepředvídatelnosti změny:
 Viz příloha.

Zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:
 Tato změna není oddělitelná, resp. její oddělení není ekonomicky vhodné a efektivní.

Zařazení změny dle ZZVZ:
 Jedná se o změnu z rozhodnutí zadavatele ve smyslu §222 odst 7 ZZVZ.

záporná hodnota změny	bez DPH	-12 411 122,03	Kč
	21%DPH	-2 605 335,63	Kč
	celkem	-15 017 457,66	Kč
kladná hodnota změny	bez DPH	12 411 122,03	Kč
	21%DPH	2 606 335,63	Kč
	celkem	15 017 457,66	Kč
celková bilance kladné a záporné hodnoty změny	bez DPH	0,00	Kč
	21%DPH	0,00	Kč
	celkem	0,00	Kč
vliv na cenu díla:	NE	vliv do harmonogramu výstavby: NE	
vliv na termín dokončení:	NE		
jiné vlivy (na změnu DPŠ apod.):			

vyjádření AD: viz podpis v příloze

vyjádření TDI: souhlasím

vyjádření objednatele: Souhlasím

další vyjádření: Schváleno v Radě města dne 04.04.2021 pod číslem usnesení 220404/RM/149

přílohy:	Název přílohy
příloha č.1	Položkový rozpočet
příloha č.2	
příloha č.3	

za zhotovitele:	Mgr. Michal Kropáč		
za AD:		Datum	19.05.2022
za TDI:		Datum	23.05.2022
za objednatele:	Bc. Lena Mlejnková	Datum	19.05.2022
		Datum	23.05.2022

Položkový rozpočet

S:	Most Jatecká						
O:	201 - Most přes Jizeru						
R:	01 Méněpráce						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
51	42417C		MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 460	T	-96,505	128 606,00	-12 411 122,03
			svařované nosníky				
			<i>dojní pásnice nosníků 5*42.4*0.05*0.4*7.85=33,284 [A]</i> <i>horní pásnice nosníků 5*42.5*0.03*0.3*7.85=15,013 [B]</i> <i>stojiny nosníků 5*42.4*0.02*(0.75+1.63)/2*7.85=39,608 [C]</i> <i>výztuhy stojiny</i> <i>8*0.02*0.35*((0.828+1.016+1.179+1.317+1.430+1.580+1.617)*2+1.630)</i> <i>*7.85=8,600 [D]</i> <i>Celkem: A+B+C+D=96,505 [E]</i>				

Položkový rozpočet

S:	Most Jatecká
O:	201 - Most přes Jizeru
R:	02 Vícepráce

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	M.J	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
51	42417C		MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355 svařované nosníky dolní pásnice nosníků 5*42.4*0.05*0.4*7.85=33,284 [A] horní pásnice nosníků 5*42.5*0.03*0.3*7.85=15,013 [B] stojiny nosníků 5*42.4*0.02*(0.75+1.63)/2*7.85=39,608 [C] výztuhy stojiny 8*0.02*0.35*((0.828+1.016+1.179+1.317+1.430+1.580+1.617)*2+1.630)*7.85=8,600 [D] Celkem: A+B+C+D=96,505 [E]	T	96,505	128 606,00	12 411 122,03