

Město Humpolec

Josef Jůzl

Odbor investic a správy majetku

Horní náměstí 300, 396 22 Humpolec

Datum: 12.2.2024

**Věc: Smluvní pokuta - stavba "Humpolec - vodovod a kanalizace ulice Pražská a Na Kasárnách"**

Dobrý den,

Reagujeme na váš dopis ze dne 31.1.2024, ve kterém vyzýváte k úhradě smluvní pokuty ve lhůtě do 1.3.2024 ve výši 374 528,- Kč.

K dokončení a předání díla došlo dne 14.12.2023 (viz. předávací protokol stavby), kde je však nutné uvést důvody, které způsobily zpoždění dokončení díla. Dnem 27.11.2023 byla plánována strojní pokládka první podkladní vrstvy ACP, následně pak byla plánována na 28.11.2023 pokládka vrstvy ACL, 29.11.2023 osazení kanalizačních a vodovodních poklopů a na den 30.11.2023 dokončení opravy komunikace položením finální vrstvy ACO. Z důvodu špatných klimatických podmínek (silného sněžení v nočních a ranních hodinách) dne 27.11.2023 a také z technologických důvodů dodržení kvality opravované komunikace, však musela být pokládka odložena na 28.11.2023. Došlo tedy ke zpoždění o 1 den. V rámci oprav měla být provedena i oprava chodníku po firmě Stavgaz v délce cca 180 bm (samostatná stavba rekonstrukce plynovodu), která se prováděla souběžně s naší stavbou.

Aby byla oprava chodníku po firmě Stavgaz (bylo domluveno položení vrstvy ACO v tl. 5 cm, odebrání ŠD před položením ACO měla zajistit fa Stavgaz) a po našich přípojkách souvislá, bez dalších zásahů, překročilo se k ní na závěr prací.

Dne 1.12.2023 v noci po pokládce poslední vrstvy ACO, však došlo ke zhoršení klimatických podmínek (a dalšímu přívalu sněhových srážek) v kombinaci s nočními teplotami cca - 5°C způsobily nemožnost dokončení posledních prací a to opravu chodníku po přípojkách a firmě Stavgaz, a to tak, že v celé délce opravovaného chodníku byla souvislá zmrzlá vrstva sněhu a ledu v tl. cca 60 cm.

Nutno podotknout, že fa Stavgaz nereagovala na výzvy k přípravě jejího úseku opravy chodníku, tj. odebrání vrstvy ŠD pro vrstvu ACO a opravu chodníkových obrubníků a zmíněné práce musela provést EUROVIA CS, a.s.

Dále na základě požadavku zástupců města Humpolec ze dne 11.12.2023 byla provedena oprava chodníku v téměř dvojnásobné ploše z důvodu odlamování stávajícího krytu povrchu chodníku od předchozí opravy povrchu po uložení internetové sítě a také z důvodu dobré schůdnosti chodníku před plánovanou celkovou rekonstrukcí v roce 2025. V příloze tohoto dopisu jsou vyčísleny vícenáklady s tím spojené ve výši 149.918,17 Kč vč. DPH.

Na tomto odlamování stavba neměla žádný podíl. Předpokládali jsme, že opravu chodníku provedeme do 6.12.2023, ale vývoj počasí, zejména souvislá sněhová pokrývka v tl. cca 60 cm, znemožnila tuto opravu dokončit.

Dále uvádíme, že jsme také provedli VDZ (střední dělicí čáru a 2 x přechod pro chodce) na místní komunikaci, tyto práce nebyly součástí zadávací dokumentace ani rozpočtu. Chceme také upozornit, že v rámci stavby byla ze




strany města Humpolec vydána objednávka na provedení opravy vodovodu v části ulice Hálkova s napojením na nový vodovodní řád v ulici Pražská s termínem dokončení do 15.12.2023. Toto napojení přímo navazuje na naši stavbu v ul. Pražská.

Dne 8.12.2023 proběhlo jednání za přítomnosti zástupců odboru dopravy a policie ČR prohlídka stavby za účelem zprůjezdění komunikace, kde policie konstatovala, že z důvodu klimatických podmínek nebylo možno komunikaci zprůjezdit dříve.

V rámci dobrých vztahů žádáme investora o prominutí části smluvní pokuty (např. v roce 2020 jsme vyhověli žádosti Města Humpolec o prodloužení splatnosti pozastávek) a to: smluvní pokutu počítat pro dobu 6 dnů bez vlivu nepříznivých klimatických podmínek ve výši 0,1% z celkové ceny díla, tedy

Výše úroku (%)	Částka Kč	Datum od	Datum do	počet dnů	Celkem úrok (Kč)
0,1	26 752 000,00	1.12.2023	6.12.2023	6	160 512,00

S pozdravem

  
Ředitel Závodu Morava jih

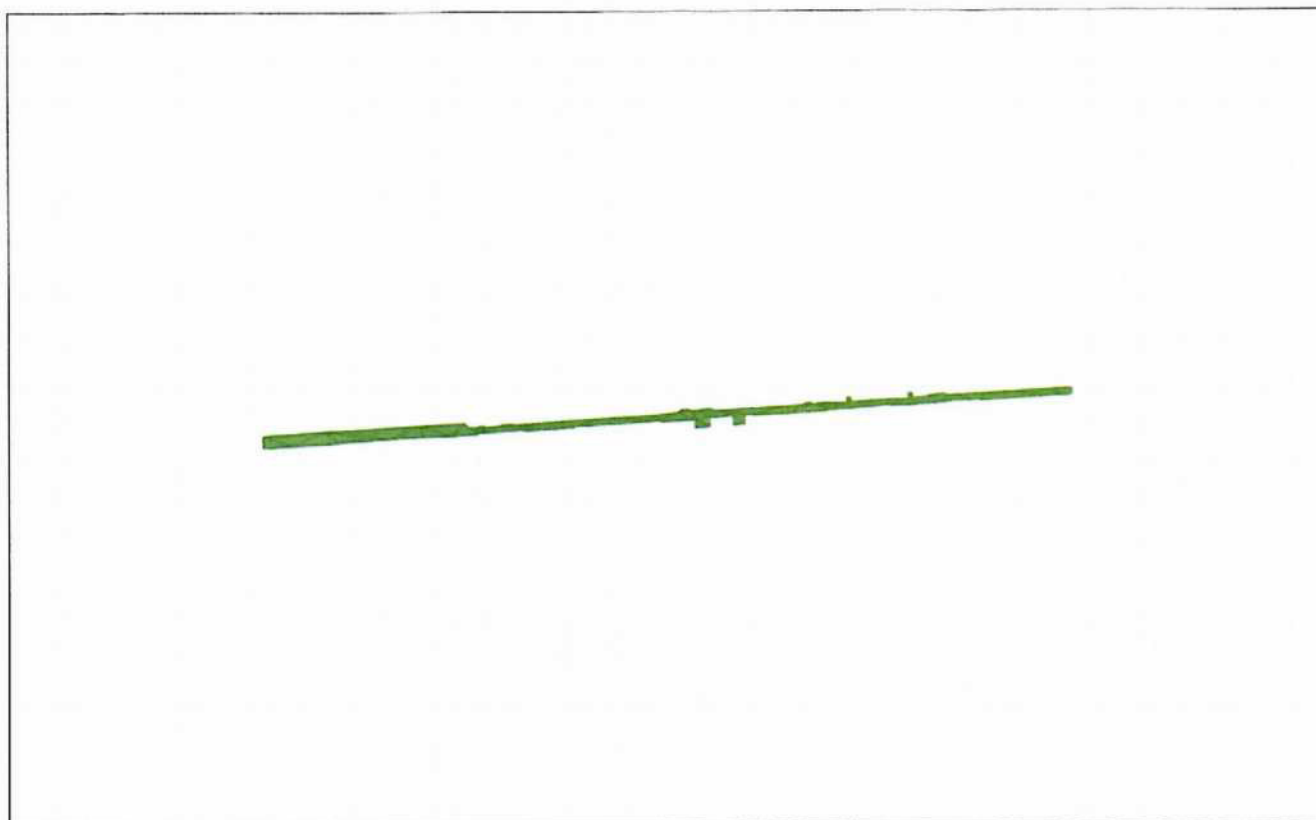


Stavba: Humpolec – vodovod a kanalizace ulice Pražská a Na Kasárnách  
 Objekt: VCP - chodník, přechod pro chodce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem		
						celkem bez DPH	celkem s DPH	
7	577141212R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 9 nebo ACO 11 nebo ACO 15, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	77,020	723,31	55 709,34	67 408,30	260,26(zaměření)-157,7(faktura Stavgaz)-15,54 (rozpočet) = 77,02
17	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	9,628	27,83	267,95	324,22	pol.7*0,05*2,5 = 9,628
5	113108305R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednolitě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	244,720	139,07	33 788,49	40 884,07	260,26 (zaměření)-15,54(rozpočet) = 244,72
18	979092213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	l	24,472	99,89	2 444,51	2 957,85	pol.5 244,72*0,05*2 = 24,472
19	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	l	440,496	1,00	440,50	533,00	pol.18*14=440,496
	59432192	zákrytová deska, D1270/1000, kryt D400 DN600, základní	KUS	1,000	17 920,00	17 920,00	21 683,20	provedení zakrytí kanalizačních šachet z důvodu provedení plynovodního potrubí
	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvě tuhost třídy SN8 DN 200	M	3,000	759,00	2 277,00	2 755,17	provedení zakrytí kanalizačních šachet z důvodu provedení plynovodního potrubí
	894410302	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 deska zákrytová	KUS	1,000	1 610,00	1 610,00	1 948,10	provedení zakrytí kanalizačních šachet z důvodu provedení plynovodního potrubí
	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	13,500	175,00	2 362,50	2 858,63	Přechod pro chodce ul. Hájkova
	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	13,500	33,60	453,60	548,88	Přechod pro chodce ul. Hájkova
22	917862112	Osazení stojal. obrub bet. s opěrou	m	24,000	193,66	4 647,84	5 623,99	
	59217002S	Obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200	m	24,000	82,40	1 977,60	2 392,90	
						123 899,32	149 918,17	

# POVRCH Chodník 1

## Informace o projektu



Projekt: Chodník  
Datum: 03-01-24 12:51:47

Plocha  
Plocha 2D: 260.26m<sup>2</sup>  
Plocha 3D: 260.57m<sup>2</sup>

Výška  
Min. výška: 519.074m  
Max. výška: 522.386m