

	ZMĚNOVÝ LIST pro změny dle § 222 odst. 3 ZZVZ		
	Název stavby:	Odvodnění areálu TS města Chomutova - lokalita Na Moráni	
	Číslo Změnového listu:	11	
	Číslo SO/PS:		
Název stavebního objektu / provozního souboru:	Odvodnění areálu TS města Chomutova - lokalita Na Moráni		
Objednatel:	STAUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV	Zhotovitel:	EUROVIA CZ a.s., závod Ústí nad Labem
Předmět změny:	Neúnosné a nestabilní vrstvy základové spáry		
Iniciátor změny:	Zhotovitel		
Popis změny: (popis předmětu změny, specifikace, zda jde o změny položek, kvality, rozměrů, termínů či dodatečné/neprovedené práce a zdůvodnění pro zařazení do příslušného odstavce § 222 nebo § 100)	<p>Zdůvodnění změny:</p> <p>Po skončení realizace zemních prací a prací na konstrukci pažení podle Variace č. 1 došlo ke zjištění, že je základová spára silně rozbředlá a neumožňuje ukládání dalších konstrukčních vrstev základu budoucích nádrží. Z tohoto důvodu byl objednan ze strany Dozoru projektanta Geotechnický posudek na úpravu základové spáry.</p> <p>Nové řešení:</p> <p>Návrh dle Geotechnického posudku ze dne 19.01.2025. Je nutné trvalé odčerpávání vody ze dna stavební jámy, které bude zajištěno čerpadlem uloženým do provizorní korugované trubky DN600. Před uložením kameniva bude odebráno 50 cm jílu. Po odebrání rozbředlého materiálu bude na dno uloženo 50 cm kameniva frakce 125-256-500 LK včetně prosypání menší frakcí.</p> <p>Po zahájení prací, po odtěžení 50 cm bylo podloží stále velmi špatné, propadalo se, bylo rozbředlé, a proto bylo za přítomnosti autorského dozoru rozhodnuto, že se pro dosažení požadované únosnosti bude těžit vzvodnělá jílovitá zemina (bahno) do té doby, než bude možné nasypat kámen požadované frakce. V prostoru RN (velké jímě) se odtěžilo cca 1,25 m a v prostoru ORL (menší jámě) cca 1,10 m. Po odtěžení rozbředlého materiálu se již skládalo kamenivo požadované frakce včetně prosypového materiálu. Vše je doloženo geodetickým zaměřením nazvaným kubatura základové spáry - viz příloha č. 6 (Toto zaměření platí pouze pro rozvodnělou část). Dále bude povrch v ploše dodatečně urovnán. Na takto upravený podklad budou ukládány další konstrukční vrstvy dle PD. Veškerá takto dodatečně vytěžená zemina bude odvezena na recyklační skládku, přičemž nejbližší recyklační skládka v okolí stavby, která splňuje požadovaná kritéria na recyklaci, je skládka v Selibicích, která je vzdálena cca 22 km od stavby.</p> <p>Zdůvodnění pro zařazení změny:</p> <p>Změna byla zařazena jako změna podle § 222 odst. 3 ZZVZ, neboť nenaplnuje náležitosti podstatné změny v tomto ustanovení definované. konkrétně:</p> <p>a) změna by neumožnila účast jiných dodavatelů nebo by nemohla ovlivnit výběr dodavatele v původním zadávacím řízení, pokud by zadávací podmínky původního zadávacího řízení odpovídaly této změně. Změna spočívá v provedení standardních výkopových prací a navazující sanaci základové spáry lomovým kamenivem. Nejedná se o specializované činnosti, které by mohly rozšířit okruh potenciálních dodavatelů veřejné zakázky v podobě odlišných kvalifikačních požadavků či hodnotících kritérií.</p> <p>b) změna nemění ekonomickou rovnováhu ze smlouvy ve prospěch vybraného dodavatele. Ocenění změny bylo provedeno v souladu s postupem stanoveným smlouvou, stejně jako prodloužení Doby pro dokončení s touto změnou související, které bylo provedeno v minimální nezbytné míře tak, aby bylo možné práce provést. Zhotovitel tak nemá z provedení změny jakýkoli nepřiměřený zisk neodpovídající rozsahu prací obsažených ve změně. Shodný postup by byl použit v případě jakéhokoli jiného dodavatele.</p> <p>c) změna nevede k významnému rozšíření rozsahu plnění veřejné zakázky. Změna nijak neovlivňuje podobu nebo funkci výsledného díla, pouze nezbytně modifikuje způsob přípravy podloží pro založení základové desky pro retenční nádrž. Bez provedení těchto prací by nebylo možné ve výstavbě pokračovat.</p> <p>Jelikož změna nenaplnuje náležitosti podstatné změny ve smyslu § 222 odst. 3 ZZVZ, je nutné ji považovat za změnu nepodstatnou, a proto také v souladu s § 222 odst. 1 ZZVZ za změnu možnou.</p> <p>Dále bylo zohledněno, že změna je důsledkem skutečnosti, kterou Zadavatel v době zadání zakázky nemohl odhalit. Zadavatel vynaložil potřebnou péči, když zadal zpracování projektové dokumentace pro provedení stavby specialistovi (projektantovi). V rámci projektové dokumentace nebylo s nutností provedení sanace základové spáry vzhledem k předpokládanému výskytu vysoké hladiny spodní vody uvažováno. Tuto nutnost bylo možné zjistit až po provedení výkopových prací a provedení zkoušek únosnosti základové spáry.</p>		
Odkazy na výkresy:	Dopad do celkových termínů:	ANO	
Viz přílohy ZL	Původní termín dle SOD:	31.12.2024	
	Termín dle ZL č.	30.04.2025	
	Nový termín:	30.04.2025	
NOVÉ POLOŽKY VYVOLANÉ TOUTO ZMĚNOU (viz rozdílový rozpočet v příloze): Viz přílohy ZL	Odpočty v Kč bez DPH	0,00 Kč	
	Přípočty v Kč bez DPH	2 026 010,01 Kč	
	Celkem bez DPH	2 026 010,01 Kč	
	DPH	425 462,10 Kč	
	Celkem včetně DPH	2 451 472,11 Kč	
	Jméno:	Datum:	Podpis:
Zástupce objednatele:	Ing. Vlastimil Hasík		
Autorský dozor:	Milan Lipmann		
Objednatel:	Mgr. Hana Nováková		
osoby s oprávněním vydání povolení konat dle Pod-čl. 3.1 OP/ZP	JUDr. Milan Petrilák		
Zhotovitel:	Zbyněk Hořejší		
Přílohy změnového listu:	Změnový rozpočet		
	Variace sanace zákl spáry ORL+RN		

Geotechnický posudek z 19.1.2025
Pokyn ZO k provedení variace Základové poměry
Fotodokumentace
Geodetický protokol GP 28-04-25/13-01
Mapa - trasa návozu kamene
Vyjádření ADS

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Odvodnění areálu TS města Chomutova - lokalita Na Moráni_Vlastnosti půdy_jáma
Objekt:

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval:
Datum: 22. 1. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost
HSV							904 825,69	1 121 184,32	2 026 010,01	
1	PPL	PPL.ID106006.N	PRAGMA+ID trubka Pipelife SN10 DN600x6m korugovaná kanalizační trubka	kus	2,000	13 594,97	27 189,94	0,00	27 189,94	URS 2024
1							53 848,40	467 854,08	521 702,48	
2	001	115101202.N	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	hod	1 256,000	139,00	6 455,84	168 128,16	174 584,00	URS 2024
1) 15*24*2= 720 h 2) ŠD+ŽLB kce: 10*24*2=480 hodin 3) montáž nádrží+obsyp+dopojení potrubí apod.: 5*24*2=240 hodin 184 hod odpočet čerpání vody, které je již v ZL 01 pažení (720+480+240)-184							1 256,000			
3	001	131251206	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	355,800	255,00	0,00	90 729,00	90 729,00	SOD
viz GP 294,2+61,6							355,800			
4	001	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	355,800	282,00	0,00	100 335,60	100 335,60	SOD
5	001	162751119.N	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 269,600	23,70	0,00	101 189,52	101 189,52	URS 2024
355,8*12							4 269,600			
6	001	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	640,440	74,00	47 392,56	0,00	47 392,56	SOD
355,8*1,8							640,440			
7	001	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	355,800	21,00	0,00	7 471,80	7 471,80	SOD

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Odvodnění areálu TS města Chomutova - lokalita Na Moráni_Vlastnosti půdy_jáma
Objekt:

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval:
Datum: 22. 1. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost
294,2+61,6					355,800					
2 Zakládání							0,00	15 960,00	15 960,00	
8	251	242791117.N	Zapuštění zárubnice z plastických hmot hl do 50 m DN přes 500 do 600	m	6,000	2 300,00	0,00	13 800,00	13 800,00	URS 2024
zřízení čerpacích jímek 2 ks po 3 m					6,000					
2*3					6,000					
9	251	242941111.N	Vytvoření filtru obalením zárubnice síťovinou	m2	3,000	720,00	0,00	2 160,00	2 160,00	URS 2024
4 Vodorovné konstrukce							821 373,55	160 671,85	982 045,40	
10	321	462512270.N	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	391,380	2 380,00	821 373,55	110 110,85	931 484,40	URS 2024
koeficient ztranosti 1,1										
294,2+61,6					355,800					
11	321	462519002.N	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	233,000	217,00	0,00	50 561,00	50 561,00	URS 2024
(39,5*5)+(7,1*5)					233,000					
5 Komunikace pozemní							2 413,80	676,20	3 090,00	
12	221	564861011.N	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	10,000	309,00	2 413,80	676,20	3 090,00	URS 2024
10					10,000					
podklad pod čerpací jímky										
998 Přesun hmot							0,00	476 022,19	476 022,19	
13	221	998225111.N	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	743,622	80,40	0,00	59 787,21	59 787,21	URS 2024
391,38*1,9					743,622					

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Odvodnění areálu TS města Chomutova - lokalita Na Moráni_Vlastnosti půdy_jáma
Objekt:

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval:
Datum: 22. 1. 2025

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost
14	221	998225191.N	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	42 386,454	9,82	0,00	416 234,98	416 234,98	URS 2024

57*743,622

42 386,454

Celkem

904 825,69 1 121 184,32 2 026 010,01