

Objednatel: **Město Kosmonosy, Debřská 223, 29306, Kosmonosy**
Zhotovitel: **CL-EVANS s.r.o.**

IČ 005 08 870
IČ 267 68 607

DODATEK / ZMĚNOVÝ LIST č. 10

**SMLOUVA O DÍLO č. EI-640/21
ZE DNE 29.3.2021**

PROJEKT: „Multifunkční tělocvična Kosmonosy.“

LOKALIZACE ZMĚNY: Splašková kanalizace - Čerpací šachta

DATUM: 12.1.2022

Následující změna mění předmět výše uvedené smlouvy a odsouhlasenou dokumentaci.

POPIS A DŮVOD ZMĚNY: Z důvodu chybně naprojektované splaškové kanalizace, je pro zachování předepsaného spádu a ve vztahu k výškové úrovni napojovacího bodu kanalizačního řadu, nutno osadit přečerpávací šachtu.

CENOVÁ KALKULACE:

Dle přiloženého položkového rozpočtu

SEZNAM PŘÍLOH/VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE:

TECHNICKÁ ZPRÁVA
VÝKRES ČERPACÍ ŠACHTY
POLOŽKOVÝ ROZPOČET

POČET PŘÍLOH: 3

Cena díla se sníží o : 0.-Kč
Cena díla se zvýší o : 344.204,69 Kč
Cena díla celkově bez DPH se na základě této změny zvýší o: **344.204,69 Kč**

Změna termínů provádění/dokončení díla:

Doba nutná pro provedení sjednaných změn: 0 dní
Datum dokončení díla se prodlouží o: 0 dní
Změna bude realizována do: 31.3.2022
Termín dokončení díla do: 11/2022

Město Kosmonosy
(starosta – PharmDr. Eduard Masarčík)

.....
podpis/datum

CL-EVANS s.r.o.
(jednatel – Ing. Jan Neužil)

.....
podpis/datum

Město Kosmonosy
(místostarosta – Mgr. Petr Boubin)

.....
podpis/datum

CL-EVANS s.r.o.
(jednatel – Ing. Josef Láf)

.....
podpis/datum

REALSTAV MB, spol. s r.o.
(TDI – p. Pavel Prokorač)
Klaudíánova 124
293 01 Mladá Boleslav
tel./fax: 326 323 419
DIČ: CZ25685210

.....
podpis/datum

CL-EVANS s.r.o.
(vedoucí projektu stavby – Ing. |Přemysl Licinberg)

.....
podpis/datum



CL-EVANS s.r.o.
Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa
OR u KS v Ústí n.L., odd. C, vl. 19685
tel.: +420 487 522 992
IČ: 267 68 607, DIČ: CZ26768607
www.cl-evans.cz

133251101	Houbení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 3 objem do 20 m ³ 2,50*4,0*0,50	m ³	10,000	1 140,000	11 400,000	URS 2021/02
133351101	Houbení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m ³ 2,50*4,0*0,50	m ³	5,000	1 580,000	7 900,000	URS 2021/02
133451102	Houbení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m ³ 2,50*4,0*0,50	m ³	34,500	1 650,000	56 925,000	URS 2021/02
162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	18,500	43,800	810,300	URS 2021/02
162251122	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m ³	39,500	62,500	2 468,750	URS 2021/02
151101103	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl přes 4 do 8 m z *12,5*4*1*4,95	m ²	64,350	312,000	20 077,200	URS 2021/02
151101113	Odstavení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl přes 4 do 8 m	m ²	64,350	151,000	9 716,850	URS 2021/02
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m ³	m ³	10,000	151,000	1 510,000	URS 2021/02
167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m ³	m ³	39,500	196,000	7 742,000	URS 2021/02
9 171201201	Uložení sypání na depozit v rámci staveniště	m ³	41,000	16,600	680,600	ze smluvního rozpočtu
11 174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypáním se zhuštěním	m ³	8,500	124,000	1 054,000	ze smluvního rozpočtu
8 Trubní vedení						
14 451573111	Lože pod potrubí otevřené výkop ze štěrkodrtě	m ³	0,486	1 090,000	529,740	
89441112R	Zřízení uklidňovací jímkou vč. etáže z PVC DN 150 dle specifikace PD	kus	1,000	57 558,655	57 558,655	HECKL
89441111R	Zřízení čerpad šachty dle specifikace PD	kus	1,000	112 221,934	112 221,934	HECKL
89441111R1	Montáž a zprovoznění čerpací a uklidňovací šachty	hod	96,000	550,000	52 800,000	
998	Přesun hmot					
19 998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trupu z plastických hmot ve štolě	†	5,804	139,500	809,658	ze smluvního rozpočtu

Pozn. Příprava elektro + případná úprava rozvaděče bude řešena ve změnovém listu elektroinstalací

**objem zemních prací pro
vnitřní splaškovou a dešťovou kanalizaci**

zemní práce rýhy do 2m	89,7883 m3	8,97883	26,93649	53,87298
		10%	30%	60%
podšyp potrubí štěrkopískem	12,499 m3	hornina tř. 5	hornina tř. 4	hornina tř. 3
obsyp potrubí štěrkopískem	37,497 m3			
zásyp potrubí výkopkem se zhutněním	32,3097 m3			