

DODATEK Č. 3

ke smlouvě o dílo č. obj. 837-2020-544101, č. zhot. 1519.0070646PDO ze dne
7.9.2020

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění
pozdějších předpisů

(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

Objednatel:

**Česká republika - Státní pozemkový úřad,
Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj**

zastoupený: Ing. Miroslavem Kučerou, ředitelem KPÚ pro Pardubický kraj

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Miroslav Kučera, ředitel KPÚ pro
Pardubický kraj

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Miloš Šimek, vedoucí Pobočky Svitavy
Adresa: Milady Horákové 373/10, 568 02 Svitavy

Tel.: xxxx
E-mail: m.simek1@spucr.cz
ID DS: z49per3
Bankovní spojení: ČNB
Číslo účtu: 3723001/0710
IČO: 01312774
DIČ: není plátcem DPH
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel:

EUROVIA CS, a.s.

Sídlo: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

zastoupený: *statutární orgán (dle výpisu z obch. rejstříku)*
Ing. Martin Borovka, předseda představenstva
Ing. Erika Kohoutová, člen představenstva

osoba oprávněná jednat za zhotovitele:
xxxx, dle plné moci

tel./fax: xxxx
e-mail: xxxx
ID DS: bjpdzta

v technických záležitostech je oprávněn jednat:

xxxx

xxxx

xxxx

xxxx

tel./fax: xxxx

e-mail:	xxxx
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	141 370 152 / 0100
IČO:	452 74 924
DIČ:	CZ45274924 je/není plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1561

(dále jen „**zhotovitel**“)

V souladu se zněním Čl. XVII. bodem 3 Smlouvy o dílo a na základě vzájemné dohody přistupují smluvní strany k sepsání tohoto dodatku.

Čl. I Předmět dodatku

Předmětem tohoto dodatku jsou dodatečné stavební práce způsobené nedostatkem vhodné zeminy v místě stavby poldrů P 7-2 a P 7-3. Vhodná zemina byla vytěžena v prostoru stavby poldru P 7-1. Celková hodnota dodatečných stavebních prací podle přiloženého a odsouhlaseného položkového rozpočtu činí 341.595,- Kč bez DPH, celkem 413.329,95 Kč včetně DPH. Aktuální hodnota závazku tak je rovna 16 821 788,53 Kč bez DPH.

Čl. II Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají v platnosti.
2. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že dodatek zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.
3. Smluvní strany po přečtení prohlašují, že dodatek nebyl sepsán v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

V Pardubicích dne 15.12.2021

V Hradci Králové dne 13.12.2021

.....

Ing. Miroslav Kučera

ředitel KPÚ pro Pardubický kraj

.....

xxxxxx

dle plné moci

Stavba GP - Realizace společných zařízení v k.ú. Dlouhá Loučka

Položka	Popis	VCP
SO 01	Zemní hráz a úpravy v zátopě	106 071,80
SO 01	Zemní hráz a úpravy v zátopě	235 523,20
Celkem Stavba:		341 595,00



Stavba GP - Realizace společných zařízení v k.ú. Dlouhá Loučka
Objekt O2 - Poldr P 7-2
Podobjekt SO 01 - Zemní hráz a úpravy v zátopě

Položka	Popis	MJ	Jed.cena[Kč]	Množství	Cena[Kč]	VCP	
						Množství	Cena[Kč]
Stavební díl: 1 - Zemní práce							
121151115	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	M2	22,30	500,000	11 150,00	190,000	4 237,00
121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	M2	25,45	2 153,666	54 810,80	0,000	0,00
122251405	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	M3	29,35	808,100	23 717,74	800,000	23 480,00
125253101	Vykopávky melioračních kanálů pro meliorace zemědělské v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3	M3	44,63	31,980	1 427,27	0,000	0,00
131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	M3	110,63	126,800	14 027,88	0,000	0,00
132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	M3	110,63	142,394	15 753,05	0,000	0,00
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	9,99	2 768,390	27 656,22	800,000	7 992,00
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	49,91	335,400	16 739,81	0,000	0,00
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	M3	21,44	94,100	2 017,50	0,000	0,00
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	M3	21,44	1 900,390	40 744,36	800,000	17 152,00
171103202	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 50 %	M3	64,68	772,500	49 965,30	800,000	51 744,00
171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných stířadavě do násypů zhutněných	M3	78,46	1,400	109,84	0,000	0,00
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťněných	M3	0,50	335,400	167,70	0,000	0,00
181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	M2	7,72	850,600	6 566,63	190,000	1 466,80
181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	M2	7,72	232,100	1 791,81	0,000	0,00
181351105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	M2	8,75	500,000	4 375,00	0,000	0,00
181351116	Rozprostření ornice tl vrstvy do 400 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	M2	9,31	1 096,216	10 205,77	0,000	0,00
181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	M2	2,75	850,600	2 339,15	0,000	0,00
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	M2	5,59	1 344,800	7 517,43	0,000	0,00
182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M2	8,32	653,100	5 433,79	0,000	0,00
182251101	Svahování násypů	M2	8,32	506,000	4 209,92	0,000	0,00
182351123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	M2	7,72	238,400	1 840,45	0,000	0,00
182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	M2	7,72	613,300	4 734,68	0,000	0,00
			Celkem Stav. díl:		307 302,10		106 071,80
Stavební díl: 2 - Zakládání							
211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů šterkopískem tříděným	M3	700,57	61,400	43 015,00	0,000	0,00
			Celkem Stav. díl:		43 015,00		0,00
Stavební díl: 4 - Vodorovné konstrukce							
457572111	Filtrační vrstvy ze šterkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	M3	939,92	23,450	22 041,12	0,000	0,00
464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zmo 63 až 125 mm z terénu	M3	658,00	46,900	30 860,20	0,000	0,00
			Celkem Stav. díl:		52 901,32		0,00

Stavební díl:	8 - Trubní vedení							
28611226	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 200 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	M	202,40	37,572	7 604,57	0,000	0,00	
28611558-R	přechodový kus kanalizace plastové KG na litinové DN 200	KUS	275,00	1,000	275,00	0,000	0,00	
55253004	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 200	M	3 300,00	1,000	3 300,00	0,000	0,00	
851351131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	M	104,50	1,000	104,50	0,000	0,00	
857351131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	KUS	83,60	1,000	83,60	0,000	0,00	
871218113	Kladení drenážního potrubí z flexibilního PVC průměru do 65 mm	M	14,41	37,200	536,05	0,000	0,00	
			Celkem Stav. díl:		11 903,72		0,00	
Stavební díl:	9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							
966999001-R	M+D Závora uzamykatelná	KPL	24 200,00	1,000	24 200,00	0,000	0,00	
			Celkem Stav. díl:		24 200,00		0,00	
Stavební díl:	998 - Přesun hmot							
998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	T	36,83	268,355	9 883,51	0,000	0,00	
			Celkem Stav. díl:		9 883,51		0,00	
			Celkem za Podobjekt:		449 205,65		106 071,80	



Stavba GP - Realizace společných zařízení v k.ú. Dlouhá Loučka
Objekt O3 - Poldr P 7-3
Podobjekt SO 01 - Zemní hráz a úpravy v zátopě

Položka	Popis	MJ	Jed.cena[Kč]	Množství	Cena[Kč]	VCP	
						Množství	Cena[Kč]
Stavební díl: 1 - Zemní práce							
121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	M2	24,85	4 239,000	105 339,15	560,000	13 916,00
122251406	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	M3	28,74	1 475,300	42 400,12	1 080,000	31 039,20
125253101	Vykopávky melioračních kanálů pro meliorace zemědělské v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3	M3	44,02	113,960	5 016,52	0,000	0,00
131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	M3	110,63	104,100	11 516,58	0,000	0,00
132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	M3	110,63	64,960	7 186,52	0,000	0,00
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	9,99	4 675,070	46 703,95	1 080,000	10 789,20
162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	49,91	744,700	37 167,98	0,000	0,00
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	M3	20,83	87,060	1 813,46	0,000	0,00
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	M3	20,83	3 544,010	73 821,73	1 080,000	22 496,40
171103202	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 50 %	M3	64,08	973,300	62 369,06	1 080,000	69 206,40
171151131	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a soudržných střídavě do násypů zhutněných	M3	77,86	40,400	3 145,54	1 080,000	84 088,80
171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	M3	0,48	745,900	358,03	0,000	0,00
181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	M2	7,12	100,400	714,85	0,000	0,00
181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	M2	7,12	1 955,400	13 922,45	560,000	3 987,20
181351115	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	M2	8,14	3 062,667	24 930,11	0,000	0,00
181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	M2	2,75	1 955,400	5 377,35	0,000	0,00
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	M2	5,59	933,600	5 218,82	0,000	0,00
182151111	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M2	7,71	814,000	6 275,94	0,000	0,00
182251101	Svahování násypů	M2	7,71	624,800	4 817,21	0,000	0,00
182351123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	M2	7,12	334,900	2 384,49	0,000	0,00
182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	M2	7,12	702,700	5 003,22	0,000	0,00
			Celkem Stav. díl:		465 483,08		235 523,20
Stavební díl: 2 - Zakládání							
211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem tříděným	M3	699,96	38,700	27 088,45	0,000	0,00
			Celkem Stav. díl:		27 088,45		0,00
Stavební díl: 3 - Svislé a kompletní konstrukce							
317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37 XC4, XF3	M3	3 671,14	2,170	7 966,37	0,000	0,00
317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	M2	595,64	6,900	4 109,92	0,000	0,00
317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	M2	52,03	6,900	359,01	0,000	0,00
317361411	Výztuž mostních říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	T	25 850,00	0,145	3 748,25	0,000	0,00
			Celkem Stav. díl:		16 183,55		0,00

Stavební díl:	4 - Vodorovné konstrukce						
457572111	Filtrační vrstvy ze šterkopísku se zhuštěním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	M3	939,31	15,700	14 747,17	0,000	0,00
464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrn 63 až 125 mm z terénu	M3	657,39	31,400	20 642,05	0,000	0,00
			Celkem Stav. díl:		35 389,22		0,00
Stavební díl:	8 - Trubní vedení						
28611226	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 200 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	M	202,40	23,735	4 803,96	0,000	0,00
28611558-R	přechodový kus kanalizace plastové KG na litinové DN 200	KUS	275,00	2,000	550,00	0,000	0,00
55253004	trouba vodovodní litinová hrdlová Pz dl 6m DN 200	M	3 300,00	2,000	6 600,00	0,000	0,00
851351131	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	M	104,50	2,000	209,00	0,000	0,00
857351131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200	KUS	83,60	2,000	167,20	0,000	0,00
871218113	Kladení drenážního potrubí z flexibilního PVC průměru do 65 mm	M	14,41	23,500	338,64	0,000	0,00
			Celkem Stav. díl:		12 668,80		0,00
Stavební díl:	9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání						
08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	M3	132,00	3,000	396,00	0,000	0,00
936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva	M3	551,02	4,000	2 204,08	0,000	0,00
938902412	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 1000 mm při tl nánosu do 25% DN	M	126,50	7,630	965,20	0,000	0,00
961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého	M3	1 876,94	1,200	2 252,33	0,000	0,00
966999001-R	M+D Závora uzamykatelná	KPL	24 200,00	1,000	24 200,00	0,000	0,00
			Celkem Stav. díl:		30 017,61		0,00
Stavební díl:	997 - Přesun sutě						
997006006	Drcení stavebního odpadu z demolic ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	T	550,00	2,640	1 452,00	0,000	0,00
997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	T	223,69	2,640	590,54	0,000	0,00
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	T	223,69	0,496	110,95	0,000	0,00
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	T	55,00	1,984	109,12	0,000	0,00
			Celkem Stav. díl:		2 262,61		0,00
Stavební díl:	998 - Přesun hmot						
998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	T	36,83	183,592	6 761,69	0,000	0,00
			Celkem Stav. díl:		6 761,69		0,00
			Celkem za Podobjekt:		595 855,01		235 523,20

PLNÁ MOC

EUROVIA CS, a.s., IČ: 45274924,

se sídlem Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561,
zastoupená Ing. Martinem Borovkou, předsedou představenstva a
Ing. Lubošem Trojánkem, místopředsedou představenstva
(dále jen „Společnost“)

uděluje plnou moc svému zaměstnanci,
který zastává funkci:



k tomu, aby v plném rozsahu a bez omezení Společnost zastupoval, a to při právních jednáních týkajících se provozu pobočky **závod Čechy východ**, EUROVIA CS, a.s., odstěpný závod oblast Čechy střed, které může být potřebné učinit v souvislosti s obchodním vedením a zajištěním běžné činnosti závodu.

Zmocněnec je zejména oprávněn jednat ve věcech, které souvisí se získáváním a realizací **veřejných i ostatních zakázek**, se zadavateli, dodavateli, zhotoviteli, objednateli, podepisovat žádosti o účast a nabídky, vč. předběžných, účastnit se otevírání obálek, nahlížet do souvisejících listin a převzít je, podávat vysvětlení, námítky, podněty, návrhy na zahájení řízení o přezkoumání úkonů zadavatelů, zastupovat Společnost ve správních a soudních řízeních ap.

V oblasti zakázek zajišťovaných Společností je Zmocněnec oprávněn pouze k těm právním jednáním, jejichž následkem vznikne Společnosti závazek v hodnotě nepřevyšující **30 milionů Kč** bez DPH v případě, že druhou stranou závazkového vztahu je **zadavatel** ve smyslu aplikovatelných právních předpisů upravujících veřejné zakázky a jejich zadávání; nebo závazek v hodnotě nepřevyšující **7,5 milionu Kč** bez DPH, je-li druhou stranou závazku **jiná osoba**.

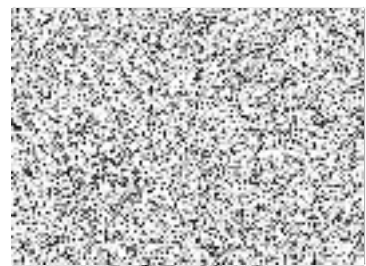
Tato plná moc je účinná do **15.1. 2021**.

V Praze dne **02-12-2019**



Ing. Martin Borovka
předseda představenstva
a generální ředitel

EUROVIA CS, a.s.



Ing. Luboš Trojánek
místopředseda představenstva
a finanční ředitel

