

Dodatek č. 1**ke SMLOUVĚ O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY (PRV) č. 158-2019-541101
uzavřené**podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, týkající se
Stavby polní cesty HPC9 v k. ú. Ohrazenice u Turnova**1. Smluvní strany****Objednatel:****Česká republika - Státní pozemkový úřad,
Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj**

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 – Žižkov

Zastoupený: Ing. Bohuslavem Kabátkem, ředitelem KPÚ pro Liberecký kraj

Ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Bohuslav Kabátek,
ředitel KPÚ pro Liberecký kraj

Adresa: U Nisy 745/6a, 460 57 Liberec

V technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Petr Fejtek,
vedoucí Pobočky Semily

Adresa: Bítouchovská 1, 513 01 Semily

Tel.: +420 602 640 804

E-mail: p.fejtek@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: Národní 138/10, Nové město, 110 00 Praha 1

Zastoupený: [redacted] na základě plné moci ze
dne 10. 12. 2018Statutární orgán: Ing. Martin Borovka, předseda představenstva, Ing. Luboš Trojánek,
místopředseda představenstva, Ing. Erika Kohoutová, člen představenstvaKontaktní adresa: EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast
Čechy střed, závod Liberec, Londýnská 564,
460 01 Liberec 1

Tel./fax: [redacted]

E-mail: [redacted]

ID DS: bjpgdzta

V technických záležitostech je oprávněn jednat: [redacted]

EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova

PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

Tel. / fax:

E-mail:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČO:

DIČ:

Komerční banka Praha

141320112/0100

45274924

CZ45274924

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

(dále jen „zhotovitel“)

uzavřely tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 158-2019-541101 ze dne 20. 03. 2019

2. Předmět dodatku

1. Předmětem tohoto dodatku jsou změny vyvolané potřebou provedení úprav původní dokumentace pro stavební povolení a realizaci stavby (a to především její nedílné součásti - soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr) s názvem „Polní cesta HPC9 v k. ú. Ohrazenice u Turnova“ zpracované projekční společností [redacted] zodpovědní projektanti: [redacted] – autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, č. zakázky 101 – 2946 – 17 v únoru 2018.
2. **Úpravy** byly vyvolány potřebou provedení úprav technického řešení realizace díla a spočívají především:
 - **ve změně způsobu technického řešení a provádění stabilizace pláně úseku km 0,778 – km 1,375 polní cesty HPC9**
 - a to jak použitými materiály, tak technologickým postupem
 - **ve změně množství vytěžených podorničních vrstev a potřebách a nárocích na jejich přemístění** dopravním prostředkem z místa stavby na deponii (skládku) a platbu za toto uložení (včetně vypuštění původně navrženého materiálu pro stabilizaci pláně tohoto úseku)
 - **ve způsobu provedení výškového a stranového přeložení telekomunikačního vedení** v trase cesty (hlavní datový kabel „Praha – Liberec“ ve správě CETIN)



EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

3. Vzhledem k souběhu termínů realizace stavby polní cesty HPC9 s další stavbou v předmětné lokalitě, nebylo zhotoviteli umožněno využít pro skládkování nepotřebného materiálu původně plánovanou (objednatel i Obcí Ohrazenice) a především rozpočtem díla uvažovanou skládku v blízkosti stavby, a to vzhledem k plnému využití kapacity daného prostoru potřebami jiné stavební realizace v obci Ohrazenice. Původně vyčleněná lokalita není z důvodu kapacitních schopna přijmout potřebné množství vytěžené zeminy. Jiná - adekvátní skládka, která by mohla být pro tento účel využita, se nachází ve větší vzdálenosti (rozdíl obou činí cca 25 km oproti rozpočtem uvažované vzdálenosti). Navíc odvoz plánovaného množství zemního materiálu z místa stavby, stejně tak jako potřeba dovozu původně zamýšlených stabilizačních vrstev pro úsek cesty km 0,778 – km 1,375 (viz. dále), by si při využití alternativní skládky vyžádaly nutnost vozit veškerý tento materiál obydlenu částí sousední Obce Paceřice, což bylo po jednání s odpovědnými osobami vyhodnoceno jako velmi nevhodné (prašnost, v případě zhoršených klimatických podmínek znečišťování obecních komunikací, hluchost, poškozování komunikací ve správě obce, dočasné zhoršení životních podmínek obyvatel obce apod.)
4. V zájmu nalezení řešení, které bude eliminovat vícepráce v souvislosti s potřebou odvážení výkopku na vzdálenější deponii, resp. skládku, se smluvní strany dohodly se správcem datového kabelu (CETIN) na variantním řešení překládky tohoto datového kabelu. Oproti původně navrhovanému a projektovou dokumentací stanovenému způsobu stranového a výškového přeložení pod střed průjezdného pruhu nově budované komunikace, souhlasil správce se stranovým a výškovým přeložením kabelu pod krajnici nově budované komunikace, resp. tam, kde to prostorové poměry a šířka pozemku ve vlastnictví Obce Ohrazenice dovolí, úplně mimo krajnici a celou komunikaci (viz. Stanovisko CETIN č. j. POS 248/19 ze dne 24. 05. 2019).
5. Toto řešení umožní provést stabilizaci pláně v úseku km 0,778 – km 1,375 způsobem identickým, jako v úseku km 0,000 – km 0,778, tj. stabilizací promísením stávající zeminy s vápennými pojivy za použití frézy, kdy odpadne nutnost odvozu velkého množství zeminy a stejně tak i zpětné navážení původně uvažovaných stabilizačních vrstev (výsledky provedeného GTP navrhovaly provedení vápnění v celé trase cesty, jediným důvodem pro odlišné řešení úseku km 0,778 – km 0,1375 byla právě potřeba ochrany datového kabelu a vyloučení možnosti vzniku škod na tomto vedení použitím frézy).
6. Po dobu provádění prací na sanaci podloží komunikace frézováním (cca 2 týdny) bude datový kabel (a souběžná chránička) uložen mimo trasu budované polní cesty a zabezpečen proti poškození uložením do provizorní rýhy hl. 50 cm a obsypán pískem



nebo přihrnut prohozenou zeminou. V případě uložení definitivní trasy pod krajnicí vozovky není nutné osazovat kabel ani HDPE 40 chráničku do betonových chrániček. Navrhovaná konečná hloubka uložení min. 1 m je dostačující ochrana.

7. V souvislosti s potřebou a nutností provedení výše uvedených změn dochází k úpravě ceny díla uvedené v bodě č. 4, článku III. Cena díla takto:

původní bod č. 4, článku III. Cena díla, který zní:

Celková cena za provedení díla:	
bez DPH činí	9 753 000 Kč
DPH 21% činí	2 048 130 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	11 801 130 Kč

se ruší, a nahrazuje zněním následujícím:

Celková cena za provedení díla:	
bez DPH činí	9 575 712 Kč
DPH 21% činí	2 010 899 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	11 586 611 Kč

8. Příloha č. 2 Smlouvy o dílo na zhotovení stavby (PRV) č. 158-2019-541101 (nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen – oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr) se mění takto:

8.1.

Potřeba a nutnost provedení výše uvedených změn si vyžádaly tuto změnu (**navýšení stávajících položek původního oceněného soupisu prací, dodávek a služeb**)



EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

PČ	Typ	Kód	Popis	M	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							581 870,16
D		HSV	Práce a dodávky HSV				581 870,16
D	1		Zemní práce				
8	K	132201401	Hloubená výkopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 3	m3	149,250		
	PP		Hloubená výkopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 3 obnažení proviz. uloženého kabelu			149,25	
81	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	179,100		
	VV		"rýha pro provizorní uložení kabelu mimo trasu po dobu vápnění" 597*0,5*0,6			179,100	
10	K	175111101	Obsypání kabelu ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítě	m3	126,300		
	PP		Obsypání kabelu ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítě				
	VV		"Obsyp kabelu Cetiny" 450*0,5*0,5			-112,500	
	VV		"obsyp kabelu v provizorní trase" 597*0,5*0,4			119,400	
	VV		"obsyp kabelu v definitivní trase" 597*0,5*0,4			119,400	
			Součet			126,300	
11	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypaninový materiál	t	13,800		
	PP		šterkopisek netříděný zásypaninový materiál				
	VV		112,5*2 "Přepočtené koeficientem množství"			-225,000	
	VV		119,4*2Přepočtené koeficientem množství			238,800	
			Součet			13,800	
15	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	358,200		
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
	VV		"rýha pro provizorní uložení kabelu mimo trasu po dobu vápnění" 597*0,5*0,6			179,100	
	VV		"rýha pro definitivní uložení kabelu v krajnici po provedení vápnění" 597*0,5*0,6			179,100	
	VV		Součet			358,200	
16	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	107,460		
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
	VV		358,2*0,3			107,460	
D	5		Komunikace pozemní				
36	K	561071121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vhlčením, ztuhnutím a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po ztuhnutí přes 400 do 450	m2	2 985,000		
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vhlčením, ztuhnutím a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po ztuhnutí přes 400 do 450 mm				
	VV		"Vápnění místo původně uvažované sanace" 597*5			2 985,000	
37	M	58534624	hydrát vápenný CL 90 velmi jemný	t	83,580		
	PP		hydrát vápenný CL 90 velmi jemný				
	VV		"vápno/cement/směs hydr. pojiv, cca 4 % obj."2985*0,4*1,75*0,04			83,580	
D	998		Přesun hmot				
67	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	99,246		
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				



EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

8.2.

Potřeba a nutnost provedení výše uvedených změn si vyžádaly tuto změnu (**ponížení**) **stávajících položek původního oceněného soupisu prací, dodávek a služeb**

PČ	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							-759 158,55	
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
7	K	122102203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hrominách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	-940,275			
PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hrominách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m ³						
VV		"stabilizace pláňe, úsek km 0,778-1,375" 597*4,5*0,35					940,275	
14	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hromině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m ³	-282,083			
PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hromině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3						
VV		940,275*0,3					28,2,083	
19	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	-940,275			
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	-940,275			
PP		Uložení sypaniny na skládky						
VV		2565,175					2 565,175	
VV		Součet					2 565,175	
21	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	-1 598,468			
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504						
VV		2565,175-1598,468 *1,7					2 762,330	
D		5	Komunikace pozemní					
39	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m ²	-2 686,500			
PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm						
40	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m ²	-2 686,500			
PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm						
VV		"násypy" 533,9/0,15					3 559,333	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
D		VRN4	Inženýrská činnost					
78	M	56245120	žlab kabelový s vikem z betonu 200x130mm dl 1,2m	kus	-412,500			
PP		žlab kabelový s vikem z betonu 200x130mm dl 1,2m						
VV		"Cetin"(450/1,2)*1,1					412,500	



EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

3. Zvláštní ustanovení

1. Tento Dodatek č. 1 byl vypracován po posouzení příslušné písemné žádosti Pobočky SPÚ Semily (č. j. SPU 175930/2019 ze dne 29. 04. 2019, resp. č. j. SPU 230755/2019 ze dne 07. 06. 2019) a následném rozhodnutí odpovědných útvarů (OIČPF č. j. SPU 267994/2019 ze dne 03. 07. 2019, KPÚ LK č. j. SPU 271250/2019 ze dne 08. 07. 2019, OVZ č. j. SPU 274545/2019 ze dne 10. 07. 2019) o **schválení možnosti provedení nepodstatné změny závazku podle ust. § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek**, v platném znění, v důsledku potřeby provedení úprav původně navrženého technického řešení realizace díla (a jimi vyvolaných změn položkového rozpočtu) z objektivních důvodů, k jejichž řešení bylo nutné přistoupit v průběhu realizace díla a jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.
2. Nově navržená opatření technologicky odpovídají způsobům řešení podobných situací, byla vyhodnocena jako **nezbytná pro řádné zhotovení stavby** (kompletního díla) v požadované kvalitě a v dané situaci také jako nejvhodnější po stránce technické i ekonomické. S výjimkou jediné nové položky č. 81 (174101101), která představuje **dodatečné stavební práce** od dodavatele původní veřejné zakázky, **kteřé nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:**

81	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	179,100		
WV			"rýha pro provizorní uložení kabelu mimo trasu po dobu vápnění" 597*0,5*0,6		179,100		

se všechny ostatní úpravy soupisu dodávek, prací a služeb týkají jen a pouze těch položek (materiálů a prací), které byly součástí původního (tj. nabídkového soupisu), tzn. byly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a dochází pouze ke změnám v množství stávajících měrných jednotek – v některých případech se jedná o navýšení, v některých o ponížení).

3. Změna v osobě dodavatele není možná z ekonomických a technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými objednatelem díla (zadavatelem) v původním zadávacím řízení.
4. Změna v osobě dodavatele by způsobila objednateli díla (zadavateli) značné obtíže a výrazné zvýšení nákladů.
5. **Změna závazku ze smlouvy vznikla v důsledku okolností, které objednatel, jednající s náležitou péčí, nemohl předvídat. Změna závazku ze smlouvy nemění celkovou povahu veřejné zakázky.**
6. Veškeré změny jsou provedeny srovnatelnými druhy materiálů a prací, **v porovnání s původním řešením znamenají tyto nepodstatné změny závazku dokonce cenově levnější řešení a to vše nejen za použití kvalitativně lepších**



technologických postupů, ale především s důrazem na zajištění kvalitnější konstrukce celé stavby v předmětném úseku km 0,778 – km 1,375, včetně eliminace možných rizik spojených s možností poškození kabelového vedení (ať už při stavbě samotné nebo v budoucnosti, kdy bude komunikace sloužit své funkci).

7. Nejedná se o změny, které by měnily ekonomickou rovnováhu závazku ze smlouvy ve prospěch zhotovitele díla nebo vedly k významnému rozšíření rozsahu plnění veřejné zakázky. Nejedná se ani o změny závazku ze smlouvy, resp. změnu smluvních podmínek, které by umožnily účast jiných dodavatelů nebo by mohly ovlivnit výběr dodavatele v původním zadávacím řízení.
8. **Hodnota změn závazku představuje 13,75% původní hodnoty závazku.** Součet hodnoty všech změn tedy nepřekročí 50% původní hodnoty závazku.
9. Z bilančního porovnání nepodstatných změn závazku je zřejmé, že finanční objem vyvolaných víceprací (Kč 581.870,16 bez DPH; 5,97% původní hodnoty závazku) je nižší, než finanční objem vyvolaných méněprací (Kč -759.158,55; 7,78% původní hodnoty závazku). **Celkový rozdíl tak činí Kč -177.288,39 bez DPH / Kč -214.518,95 včetně DPH a znamená to, že nová hodnota závazku je o 1,82% nižší než původní hodnota závazku.**
10. Skutečnosti týkající se nově navrženého technického řešení byly zaznamenány ve stavebním deníku. Ke změnám vydali svá souhlasná stanoviska osoba provádějící technický dozor stavebníka i osoba vykonávající autorský dozor při realizaci díla.
11. O změnách závazku z této smlouvy na zhotovení stavby (PRV) bude neprodleně po podpisu Dodatku č. 1 oběma smluvními stranami a po podepsání Dohody o poskytnutí dotace z Programu rozvoje venkova vyrozuměn a informován (formou „hlášení o změnách projektu“) Regionální odbor Státního zemědělského intervenčního fondu v Hradci Králové v souvislosti se zaregistrovanou žádostí o dotaci z PRV (registrační číslo: 19/000/431b/451/000016; název projektu: Stavba polní cesty HPC9 v k. ú. Ohrazenice u Turnova).

4. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy na zhotovení stavby č. 158-2019-541101 ze dne 20. 03. 2019 (č. j. zhotovitele: 1517.902 5069 RLA) zůstávají v platnosti beze změn.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek bude uveřejněn podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v registru smluv, vyjma údajů, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje a obchodní



3. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že tento dodatek bude zveřejněn na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, vyjma informací uvedených v § 7 – § 11 zákona. Veškeré údaje, které požívají ochrany dle zvláštních zákonů, zejména osobní a citlivé údaje, obchodní tajemství, aj. budou anonymizovány.
4. V souladu s ustanovením § 222, odst. 8 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, se objednatel dále zavazuje odeslat do 30 dnů od změny závazku oznámení o změně závazku k uveřejnění způsobem podle § 212 zákona č. 134/2016 Sb..
5. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti poté, co byl dodatek uveřejněn v registru smluv.
6. Nedílnou součástí dodatku tvoří tyto přílohy:
 - a. Přílohou č. 1 tohoto dodatku je přehled víceprací a méněprací vyvolaný v tomto dodatku uvedenými nepodstatnými změnami závazku
 - b. Přílohou č. 2 této smlouvy je nový nabídkový rozpočet zhotovitele včetně závazných jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), aktualizovaný o předmětné vícepráce a méněpráce
7. Smluvní strany po jeho přečtení prohlašují, že tento dodatek byl sepsán na základě pravdivých údajů, nebyl ujednáán v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
8. Smluvní strany jsou povinny dodržovat ustanovení zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

V Liberci dne 29. 07. 2019

V Liberci dne 29. 07. 2019

.....
Ing. Bohuslav Kabátek,
ředitel Krajského pozemkového úřadu
pro Liberecký kraj

podepsáno elektronickým podpisem



.....
na základě plné moci
EUROVIA CS, a.s.

podepsáno elektronickým podpisem

*Za správnost dokumentu odpovídá:
Věra Hejtmánková, KPÚ pro Liberecký kraj*



EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ (VÍCEPRÁCE A MĚNĚPRÁCE)

Stavba:

Polní cesta HC9 v k.ú. Ohrazenice u Turnova

KSO:
Místo: 3.1.2019

CC-CZ:
Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel:
ČR - Státní pozemkový úřad

IČ:
DIČ: 01312774

Zhotovitel:
EUROVIA CS, a.s.

IČ:
DIČ: 45274924
CZ 45274924

Projektant:
Agroprojekt PSO s.r.o.

IČ:
DIČ: 41601483
CZ41601483

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven pomocí software KROS4 společnosti ÚRS Praha, a.s. s využitím cenové soustavy ÚRS 2018/I. Výpočty výměr neuvedené v soupisu byly stanoveny za použití software AutoCAD, RoadPAC, RoadCAD, příp. PowerCivil V8i a jsou uvedeny v PD (viz Bilance zemních prací a Sestava ploch a kubatur zemních prací a konstrukčních vrstev), která je nedílnou součástí zadání VZ.

Cena bez DPH

-177 288,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-177 288,39	21,00%	-37 230,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-214 518,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ (VÍCEPRÁCE A MĚNĚPRÁCE)

Stavba:

Polní cesta HC9 v k.ú. Ohrazenice u Turnova

Místo: 3.1.2019

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant: Agroprojekt PSO
s.r.o.

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-177 288,39

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN2 - Příprava staveniště	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HC9 v k.ú. Ohrazenice u Turnova

Místo: 3.1.2019

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant: Agroprojekt PSO
s.r.o.

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

-177 288,39

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	1		Zemní práce				
7	K	122102203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	-940,275		
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3				
	VV		"stabilizace pláně, úsek km 0,778-1,375" 597*4,5*0,35		940,275		
8	K	132201401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 3	m3	149,250		
	PP		Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 3				
			obnažení proviz .uloženého kabelu		149,25		
81	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	179,100		
	VV		"rýha pro provizorní uložení kabelu mimo trasu po dobu vápnění" 597*0,5*0,6		179,100		
10	K	175111101	Obsypání kabelu ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	126,300		
	PP		Obsypání kabelu ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím				
	VV		"Obsyp kabelu Cetiny" 450*0,5*0,5		-112,500		
	VV		"obsyp kabelu v provizorní trase" 597*0,5*0,4		119,400		
	VV		"obsyp kabelu v definitivní trase" 597*0,5*0,4		119,400		
			Součet		126,300		
11	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový materiál	t	13,800		
	PP		šterkopísek netříděný zásypový materiál				
	PP		šterkopísek netříděný zásypový materiál				
	VV		112,5*2 "Přepočtené koeficientem množství		-225,000		
	VV		119,4*2 Přepočtené koeficientem množství		238,800		
			Součet		13,800		
14	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	-282,083		
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
	VV		940,275*0,3		282,083		
15	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	358,200		
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
	VV		"rýha pro provizorní uložení kabelu mimo trasu po dobu vápnění" 597*0,5*0,6		179,100		
	VV		"rýha pro definitivní uložení kabelu v krajnici po provedení vápnění" 597*0,5*0,6		179,100		
	VV		Součet		358,200		
16	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	107,460		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepištví horniny tř. 3				
	VV		358,2*0,3		107,460		
19	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-940,275		
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-940,275		
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
	VV		2565,175		2 565,175		
	VV		Součet		2 565,175		
21	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	-1 598,468		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
	VV		2565,175-1598,468 *1,7		2 762,330		
	D	5	Komunikace pozemní				
36	K	561071121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhuťněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhuťnění přes 400 do 450	m2	2 985,000		
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhuťněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhuťnění přes 400 do 450 mm				
	VV		"Vápnění místo původně uvažované sanace" 597*5		2 985,000		
37	M	58534624	hydrát vápenný CL 90 velmi jemný	t	83,580		
	PP		hydrát vápenný CL 90 velmi jemný				
	VV		"vápno/cement/směs hydr. pojiv, cca 4 % obj."6999*0,4*1,75*0,04		195,972		
39	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	-2 686,500		
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm				
40	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	-2 686,500		
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm				
	VV		"násypy" 533,9/0,15		3 559,333		
	D	998	Přesun hmot				
67	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	99,246		
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
	D	VRN4	Inženýrská činnost				
78	M	56245120	žlab kabelový s víkem z betonu 200x130mm dl 1,2m	kus	-412,500		
	PP		žlab kabelový s víkem z betonu 200x130mm dl 1,2m				
	VV		"Cetin"(450/1,2)*1,1		412,500		

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HC9 v k.ú. Ohrazenice u Turnova

Místo: 3.1.2019

Datum: 17. 5. 2019

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant: Agroprojekt PSO
s.r.o.

Zhotovitel: Eurovia

Zpracovatel: Eurovia

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

9 575 711,61

HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 2 - Zakládání
- 4 - Vodorovné konstrukce
- 5 - Komunikace pozemní
- 8 - Trubní vedení
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 997 - Přesun sutě
- 998 - Přesun hmot

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

- VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce
- VRN2 - Příprava staveniště
- VRN3 - Zařízení staveniště
- VRN4 - Inženýrská činnost
- VRN9 - Ostatní náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta HC9 v k.ú. Ohrazenice u Turnova

Místo: 3.1.2019

Datum: 17. 5. 2019

Zadavatel: ČR - Státní pozemkový úřad

Projektant: Agroprojekt PSO
s.r.o.

Zhotovitel: Eurovia

Zpracovatel: Eurovia

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

9 575 711,61

D	HSV	Práce a dodávky HSV					
D	1	Zemní práce					
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	100,000		
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	100,000		
3	K	111211132	Spálení listnatého kředu se snášením D přes 30 cm ve svahu do 1:3	kus	5,000		
4	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	5,000		
5	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	5,000		
6	K	112211112	Spálení pařezů D do 0,5 m	kus	5,000		
7	K	122102203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	456,600		
	VV		"polní cesta" 407,4		407,400		
	VV		"připojení-křížovatky"60*0,5		30,000		
	VV		"sjezdy" (8*8*2)*0,15		19,200		
	VV		Součet		456,600		
8	K	132201401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 3	m3	1 044,750		
	VV		"v trase kabelu Cetin km 0,778-1,375*597*1*1,5		895,500		
	VV		"obnažení provizorně uloženého kabelu" 597*0,5*0,5		149,250		
	VV		Součet		1 044,750		
9	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných do 100 % PS	m3	310,580		
	VV		3105,8*0,1		310,580		
81	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	179,100		
	VV		"rýha pro provizorní uložení kabelu mimo trasu po dobu vápnění" 597*0,5*0,6		179,100		
10	K	175111101	Obsypání kabelu ručně sypaninou bez prohození sítě, uloženou do 3 m	m3	238,800		
	VV		"Obsyp kabelu Cetiny" 450*0,5*0,5		-112,500		
	VV		"obsyp kabelu v provizorní trase" 597*0,5*0,4		119,400		
	VV		"obsyp kabelu v definitivní trase" 597*0,5*0,4		119,400		
	VV		Součet		238,800		
11	M	58331200	štěrkopisek netříděný zásypový materiál	t	238,800		
	VV		112,5*2 "Přepočtené koeficientem množství		225,000		
	VV		(119,4*2) -225 "Přepočtené koeficientem množství		13,800		
	VV		Součet		238,800		
12	K	457,1	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	2 053,800		
	VV		"polní cesta" (6658)*0,3		1 997,400		
	VV		"připojení - křížovatky" 60*0,3		18,000		
	VV		"hospodářské sjezdy" (8*8*2)*0,3		38,400		
	VV		Součet		2 053,800		
13	K	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	20 538,000		
	VV		2053,8/0,1		20 538,000		
14	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	136,980		
	VV		456,6*0,3		136,980		
15	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	688,200		
	VV		"hloubení rýhy pro drenáž" 0,6*0,4*1375		330,000		
	VV		"rýha pro provizorní uložení kabelu mimo trasu po dobu vápnění" 597*0,5*0,6		179,100		
	VV		"rýha pro definitivní uložení kabelu v krajnici po provedení vápnění" 597*0,5*0,6		179,100		
16	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	206,460		
	VV		688,2*0,3		206,460		
17	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	84,000		
	VV		"zasak. jímky" 1*3*2*14		84,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	84,000		
	VV		"zasak. jímky" 1*3*2*14		84,000		
19	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 624,900		
	VV		Součet		1 624,900		
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 624,900		
21	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	2 762,330		
	VV		1624,9*1,7		2 762,330		
22	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	6 120,500		
	VV		Součet		6 120,500		
23	K	182201101	Svahování násypů	m2	992,000		
24	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	992,000		
	VV		992		992,000		
25	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	24,800		
	VV		992/100*2,5		24,800		
26	K	938902203	Čištění příkopů ručně š dna do 400 mm objem nánosů do 0,50 m3/m	m	20,000		
	VV		"silniční příkop" 2*10		20,000		
	VV		Součet		20,000		
	D	2	Zakládání				
27	K	211521111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm	m3	42,000		
	VV		"zasak. jímky" 1*3*1*14		42,000		
28	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	324,500		
	VV		"obsyp drenážního potrubí" 0,59*0,4*1375		324,500		
29	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	3 086,000		
	VV		"zasakovací jímky"((4*3*1)*(2*1*1))*14		336,000		
	VV		"drenáž"(4*0,5)*1375		2 750,000		
30	M	69311006	geotextilie tkaná PP 15kN/m	m2	3 394,600		
	VV		"drenáž"((4*0,5)*1375)*1,1		3 025,000		
	VV		"zasakovací jímky"((4*3*1)*(2*1*1))*14*1,1		369,600		
	VV		Součet		3 394,600		
31	K	215901101	Zhuťnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	3 105,800		
32	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	0,648		
	VV		(1,8*1,2*0,1)*3		0,648		
	D	4	Vodorovné konstrukce				
33	K	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl do 150 mm	m2	48,000		
	VV		"km 0,000 - podklad-šestřádek" 25*0,6		15,000		
	VV		"km 0,003 - zpevnění na vtoku a výtoku" 2*3*3		18,000		
	VV		"km 0,003 - propustek" 15*1		15,000		
34	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vypárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	18,000		
	VV		"km 0,003 - zpevnění na vtoku a výtoku" 2*3*3		18,000		
35	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	1,440		
	VV		"zajištění dlažby z LK příkop" 0,3*0,8*3*2		1,440		
	D	5	Komunikace pozemní				
36	K	561071121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 450 mm plochy do 5000 m2	m2	6 999,000		
	VV		"polní cesta, úsek km 0,000-0,778"778*5		3 890,000		
	VV		"připojení - křižovatka"60		60,000		
	VV		"hospodářské sjezdy, úsek km 0,000-0,778" 4*8*2		64,000		
	VV		"Vápnění místo původně uvažované sanace" 597*5		2 985,000		
	VV		Součet		6 999,000		
37	M	58534624	hydrát vápenný CL 90 velmi jemný	t	195,972		
38	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 100 mm	m2	188,000		
	VV		"veřejné osvětlení"0,4*20		8,000		
	VV		"Cetín"(450*0,4)		180,000		
	VV		Součet		188,000		
39	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	64,000		
	VV		Součet		64,000		
40	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	3 623,333		
	VV		"hospodářské sjezdy" 4*8*2		64,000		
	VV		"násypy" 533,9/0,15		3 559,333		
	VV		Součet		3 623,333		
41	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	5 889,590		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"polní cesta"5701,59		5 701,590		
	VV		"připojení - křižovatky" 60		60,000		
	VV		"hospodářské sjezdy" 8*8*2		128,000		
	VV		Součet		5 889,590		
42	K	564752113	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 170 mm	m2	5 635,070		
	VV		"polní cesta"5447,07		5 447,070		
	VV		"připojení - křižovatky" 60		60,000		
	VV		"hospodářské sjezdy" 8*8*2		128,000		
	VV		Součet		5 635,070		
43	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	5 463,060		
	VV		"polní cesta"5275,06		5 275,060		
	VV		"připojení - křižovatky" 60		60,000		
	VV		"hospodářské sjezdy" 8*8*2		128,000		
	VV		Součet		5 463,060		
44	K	569751111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm	m2	687,500		
	VV		"" 0,25*2*1375		687,500		
45	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhuťněním	m3	616,000		
	VV		0,448*1375		616,000		
46	K	573111115	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m2	m2	5 635,070		
	VV		"polní cesta"5447,07		5 447,070		
	VV		"připojení - křižovatky" 60		60,000		
	VV		"hospodářské sjezdy" 8*8*2		128,000		
	VV		Součet		5 635,070		
47	K	573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	5 463,060		
	VV		"polní cesta"5275,06		5 275,060		
	VV		"připojení - křižovatky" 60		60,000		
	VV		"hospodářské sjezdy" 8*8*2		128,000		
	VV		Součet		5 463,060		
48	K	573311511	Prolití podkladu asfaltem v množství 2,5 kg/m2	m2	343,750		
	VV		1375*0,25		343,750		
49	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5 373,590		
	VV		"polní cesta"5185,59		5 185,590		
	VV		"připojení - křižovatky" 60		60,000		
	VV		"hospodářské sjezdy" 8*8*2		128,000		
	VV		Součet		5 373,590		
50	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	15,000		
	VV		"km 0,000 - šestiřádek, žulové kostky" 25*0,6		15,000		
51	M	58380160	kostka dlažební žula velká	t	4,995		
	VV		15*0,333 'Přepočtené koeficientem množství		4,995		
	D	8	Trubní vedení				
52	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	1 375,000		
53	M	28611223	trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm	m	1 512,500		
	VV		1375*1,1		1 512,500		
54	K	895611111	Drenážní vyúst' z betonových trub VT	kus	1,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
55	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000		
56	M	562889500	sloupek silniční s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	2,000		
57	K	919122121	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	24,000		
58	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000		
59	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	8,130		
	VV		"propustek km 0,003" 8,13		8,130		
60	K	919551014	Zřízení propustků z trub plastových DN 600	m	16,000		
61	M	28617281	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000 mm SN 16	m	16,000		
	VV		16		16,000		
62	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	24,000		
63	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	10,000		
	D	997	Přesun sutě				
64	K	997013501	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,840		
65	K	997013509	Příplatek k odvozu sutě a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	147,000		
	VV		9,8*15		147,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
66	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	14,840		
	D	998	Přesun hmot				
67	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	739,949		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				
68	K	011002000	Průzkumné práce	soubor	4,000		
	VV		" km 0,001 - veřejné osvětlení (obec), uložení do chráničky délky 20 m" 1		1,000		
	VV		"km 0,940-1,375 - kabel (Cetin), stranové a výškové přeložení + chráničky" 1		1,000		
	VV		"nadzemní vedení VN" 1		1,000		
	VV		"km 0,006 - vodovod (SčVK), chránička, vč. dodání ocelové púlené chráničky v délce 20 m" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
69	K	011324000	Archeologický průzkum	soubor	1,000		
70	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	soubor	19,900		
	VV		v trase kabelu Cetin-provedení ručně kopaných sond				
	VV		"cca po 30 m 0,778-1,375" 597/30		19,900		
71	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000		
72	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		
	D	VRN2	Příprava staveniště				
73	K	022002000	Přeložení konstrukcí	soubor	1,000		
	VV		"stranové a výškové přeložení kabelu Cetin"				
	VV		"úsek km 0,940-1,375" 1		1,000		
	D	VRN3	Zařízení staveniště				
74	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000		
75	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000		
	D	VRN4	Inženýrská činnost				
76	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	soubor	1,000		
77	M	34573316	komora kabelová segmentová s litinovým víkem 1480x900x1050 mm	kus	3,000		
78	M	56245120	žlab kabelový s víkem z betonu 200x130mm dl 1,2m	kus	18,333		
	VV		"veřejné osvětlení"(20/1,2)*1,1		18,333		
79	M	34573301	segment kabelové komory 1480x900x15mm	kus	9,000		
	VV		3*3		9,000		
	D	VRN9	Ostatní náklady				
80	K	090001000	Ostatní náklady	soubor	1,000		

PROHLÁŠENÍ DODAVATELE K OCHRANĚ INFORMACÍ A OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ

Dodavatel, EUROVIA CS, a.s., se sídlem Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO: 45274924, zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561,

ve smyslu § 218 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) tímto prohlašuje, že celý obsah této nabídky je důvěrný. Dodavatel šije zároveň vědom, že tímto prohlášením není dotčeno ustanovení § 218 odst. 2 písm. b) ZZVZ, a bere na vědomí, že zadavatel je oprávněn zveřejnit či poskytnout informace, které má povinnost uvést ve zprávě o hodnocení, oznámení o výběru dodavatele, výsledku posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele nebo písemné zprávě zadavatele.

V případě, že bude tato nabídka vyhodnocena jako nej výhodnější a bude uzavřena smlouva na plnění veřejné zakázky mezi dodavatelem a zadavatelem, sděluje tímto dodavatel zadavateli, že výkaz výměr (soupis prací), včetně jednotkových cen, jako přílohu ke smlouvě na plnění veřejné zakázky, případně jejich dodatků, považuje za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a dle příslušných právních předpisů jej tedy není možné zveřejnit spolu se smlouvou.

Zároveň dodavatel upozorňuje, že zveřejnění některých údajů je vyloučeno rovněž dle příslušných ustanovení zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), přičemž dodavatel upozorňuje zejména, na:

- (i) ustanovení § 3 odst. 2 písm. b) zákona o registru smluv, podle něhož se povinnost uveřejnit prostřednictvím registru smluv nevztahuje na technickou předlohu, návod, výkres, projektovou dokumentaci, model, způsob výpočtu jednotkových cen, vzor a výpočet;
- (ii) ustanovení § 3 odst. 1 zákona o registru smluv, podle něhož prostřednictvím registru smluv se neuveřejňují informace, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím. Zde dodavatel poukazuje především na skutečnost, že mezi takové informace patří i osobní údaje pracovníků dodavatele uvedené ve smlouvě, včetně jejich dodatků, či jejich přílohách.

V Liberci dne 11.1.2019

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

na základě plné moci

podepsáno elektronickým podpisem

' § 219 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění;
§ 3 odst. 1 zákona č. 340/2015 o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění ve spojení s § 9 odst. 1 zákona č 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění