

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

ze dne 31. 5. 2018 na realizaci stavby

„II/444 kř. R35 Mohelnice - Úsov“

uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, v platném znění

1. Objednatel: Olomoucký kraj
Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 11 Olomouc-Hodolany
IČO: 60609460
DIČ: CZ60609460
Zastoupený: Mgr. Jiřím Zemánkem, 1. náměstkem hejtmána Olomouckého kraje na
základě pověření hejtmána Olomouckého kraje ze dne 8. 11. 2016

Osoby oprávněné jednat ve věcech
- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“)

a

2. Zhotovitel: Společnost Mohelnice – Úsov

kontaktní adresa společnosti:	EUROVIA CS, a.s., Závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín	
EUROVIA CS, a.s.	PORR a.s.	
Společník 1 – Správce	Společník 2	
Spisová značka:	MS v Praze, B, 1561	MS v Praze, B, 1006
Se sídlem:	Národní 138/10, Nové Město Praha 1, 110 00	Dubečská 3238/36, Strašnice Praha 10, 100 00
IČO:	45274924	43005560
DIČ:	CZ45274924	CZ43005560
Zastoupený:	Ing. Michal Friedlaender ředitel závodu Zlín	Ing. Jan Pešek prokurista PORR a.s. a Ing. Petr Semerád prokurista PORR a.s. (společně)

Osoby oprávněné jednat ve věcech
- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel“)

oba společně dále jen „smluvní strany“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek:

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Smluvní strany se dohodly na níže uvedených změnách Smlouvy o dílo uzavřené dne 31. 5. 2018 č. 2018/03352/OI/DSM na realizaci stavby pod názvem akce „II/444 kř. R35 Mohelnice - Úsov“ (dále jen „Smlouva“).

Předmětem tohoto dodatku je změna Smlouvy, a to o úpravu předmětu Smlouvy o vícepráce a méněpráce a s tím související změny ceny díla a některé související otázky. Úprava předmětu Smlouvy se týká dodatečných stavebních prací, které je nutno provést pro řádné provedení díla.

ZMĚNA SMLOUVY

Nad rámeček čl. II. odst. 5 Smlouvy se na základě dohody smluvních stran tímto dodatkem nově upravuje rozsah předmětu Smlouvy, a to o realizaci dohodnutých dodatečných stavebních úprav:

Popis změn	vícepráce v Kč bez DPH	méněpráce v Kč bez DPH
1) ZL č. 1 – SO 101 – Zkrácení úseku Odpočít 184,5 m ² frézování živičného krytu tl. 100 mm, ACP 16 v tl. 50 mm, 7,59 m ² svahování násypů, rozprostření ornice do 200 mm včetně nákupu ornice 1,291 m ³ , založení lučního trávníku výsevem včetně 0,266 kg osiva, 190,58 m ² recyklace podkladu za studena na místě tl. 200 mm vč. dodávky 3,507 t asfaltové emulze, 8,767 t kameniva drceného frakce 16-32 a 3,507 t cementu, 22,778 m ² zpevnění krajnic ŠD tl. 150 mm, 558,06 m ² postřik živičný spojovací ze silniční emulze, 184,5 m ² ACO 11 tl. 40 mm, 186,02 m ² ACL 16 tl. 60 mm, 2 ks směrových sloupků silničních plastových, 28,0 m VDZ šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry souvislé, 30,37 m VDZ šířky 250 mm retroreflexní bílou barvou vodící čáry, 58,37 m předznačení VZD, 1,26 m řezání spár včetně těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm, 184,5 m ² čistění vozovek, 2 ks odstranění směrových kúlů, 0,092 t vodorovné dopravy suti vč příplatku a poplatku za uložení odpadu na skládce, 0,303 t za přesun hmot, 47,232 t nere realizovaného odkupu R – materiálu.	0,00	-248 946,26
2) ZL č. 2 – SO 104 Sanace v km 1,150 – 1,186 Dopočet 36 m ³ odkopávky vč. vodorovného přemístění s příplatkem, uložení sypaniny a 59,4 t skládkového, 72 m ² úpravy pláně se zhuťněním, 40 m trativodu z drenážních trubek včetně lože, podkladu ze ŠD tl 150 mm a ŠD tl 160 mm, netkané geotextilie měrné hmotnosti do 300 g/m ² .	101 297,74	0,00

3) ZL č. 3 SO 104 – Propustek P4 Odpočet 10,0 m ² údržby svahu, 9,0 m čistění propustků D do 1000 mm při tl. nánosu do 75% DN, 2,322 t za vodorovnou dopravu suti včetně příplatku a poplatku za uložení odpadu na skládce. Dupočet 14,0 m převedení vody potrubím DN 400, 10 hod. čerpání vody, 16,103 m ³ odkopávky s vodorovným přemístěním, nakládáním výkopku, obsypáním potrubí, 18,0 m ² úpravy pláně se zhutněním, 12,0 m ² svahování násypů, 1,743 m ³ lože pod potrubí ze šterkopísku, 2,643 m ³ podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15, 9 m ² dlažby svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30, 2 ks čel propustků z betonu prostého, 8,3 m zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400 včetně 4 ks hrdlové trouby DN 400, 4,9 m bourání trubního propustku do DN 800, 10,07 t vodorovné dopravy vybouraných hmot včetně příplatku a poplatku za uložení betonového odpadu na skládce, 12,4 m ² izolace proti zemní vlhkosti nátěrem penetračním včetně 0,004 t laku asfaltového, 24,8 m ² izolace proti zemní vlhkosti lakem asfaltovým včetně 0,011 t laku asfaltového.	179 811,67	-22 874,18
Vícepráce a méněpráce celkem	281 109,41	-271 820,44
ZMĚNA GENY DÍLA CELKEM	9 288,97	

Smluvní strany se dále vzhledem ke změně rozsahu předmětu Smlouvy dohodly na změně celkové ceny díla uvedené v článku IV. Smlouvy, a to následovně:

Cena díla uvedená v článku IV. odst. 1 Smlouvy a v souladu s položkovým rozpočtem, který tvoří Přílohu č. 1 tohoto dodatku, bude činit:

Název	Základ DPH (v Kč)	DPH 21% (v Kč)	Celkem (v Kč)
Cena díla dle Smlouvy	73 495 614,00	15 434 078,94	88 929 692,94
Změna ceny díla dle tohoto Dodatku	9 288,97	1 950,68	11 239,65
Celkem cena díla dle Smlouvy včetně ceny díla uvedeně v tomto dodatku	73 504 902,97	15 436 029,62	88 940 932,59

Celkem cena díla dle Smlouvy včetně ceny díla uvedeně v tomto dodatku včetně DPH slovy: osmdesát-osm-milionů-devět-set-čtyřicet-tisíc-devět-set-třicet-dva-korun-českých-padesát-devět-haléřů.

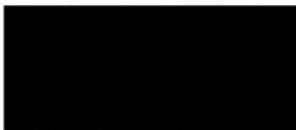
ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ostatní ujednání Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv zajistí Objednatel.

3. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah tohoto dodatku není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jeho textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
4. Tento dodatek je sepsán ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží 2 vyhotovení a Zhotovitel po 2 vyhotoveních.
5. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/51/8/2018 ze dne 15. 10. 2018.

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet - „Změna ceny díla – vícepráce a méněpráce“

V Olomouci dne: 24. 10. 2018
Za Objednatele:



Mgr. Jiri Zemanek
1. náměstek hejtmána

Ve Zlíně dne: 24. 10. 2018
Za Zhotovitele



Ing. Michal Friedlaender
zmocněná osoba za společnost

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 6100
Stavba: II/444 kř. R35 Mohelnice - Úsov

KSO: 822 23 7
Místo: Mohelnice, Stavenice, Úsov

Zadavatel:
Olomoucký kraj

Uchazeč:
EUROVIA CS, a. s.

Projektant:
JACKO, projekty vozovky s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 21121
Datum: 26. 4. 2017

IČ: 60609460
DIČ: CZ60609460

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924

IČ: 27800440
DIČ: CZ27800440

Cena bez DPH 9 288,97

DPH	základní sazba daně	základ daně	výše daně
základní sazba daně	21,00%	9 288,97	1 950,48
sazba daně	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 11 239,65

REKAPITULACE VÍCE A MĚNĚ PRACÍ

Kód: 6100

Stavba: II/444 kř. R35 Mohelnice - Úsov

Místo: Mohelnice, Stavenice, Úsov

Zadavatel: Olomoucký kraj

Uchazeč: EUROVIA CS, a. s.

Datum: 26.4.2017

Projektant:

JACKO, projekty vozovky s.r

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
2	SO 101 - km 0,000 - 1,480	9 288,97	11 239,65	
5	SO 104 - SANACE - km 1,105 - 1,186	-248 946,26	-301 224,97	STA
8	Propustky	101 297,74	122 570,27	STA
8.2	Propustek P4, km 1,719	156 937,49	189 894,36	STA
8.3	Propustek P4, km 1,80970	-22 874,18	-27 677,76	Soupis
		179 811,67	217 572,12	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/444 kř. R35 Mohelnice - Úsov

Objekt:

2 - SO 101 - km 0,000 - 1,480

KSO: 822 23 7
Místo: Mohelnice, Stavenice, Úsov

CC-CZ:
Datum: 26.4.2017

Zadavatel:
Olomoucký kraj

IČ: 60609460
DIČ: CZ60609460

Uchazeč:
EUROVIA CS, a. s.

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924

Projektant:
JACKO, projekty vozovky s.r.o.

IČ: 27800440
DIČ: CZ27800440

Poznámka:

Cena bez DPH **-248 946,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-248 946,26	21,00%	-52 278,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK -301 224,97**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/444 kř. R35 Mohelnice - Úsov

Objekt:

2 - SO 101 - km 0,000 - 1,480

Místo:

Mohelnice, Stavenice, Úsov

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

EUROVIA CS, a. s.

Datum: 26.4.2017

Projektant: JACKO, projekty vozov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	-248 946,26
1 - Zemní práce	-248 946,26
5 - Komunikace pozemní	-18 145,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-232 199,29
997 - Přesun sutě	-3 322,36
998 - Přesun hmot	-28,22
N01 - Odkup R-materiálu	-5,07
	4 652,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/444 kř. R35 Mohelnice - Úšov

Objekt:

2 - SO 101 - km 0,000 - 1,480

Místo:

Mohelnice, Stavenice, Úšov

Datum: 26.4.2017

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Projektant: JACRO, projekty vozovky s.r.o.

Účachez:

EUROVIA CS, a. s.

PC ZL	PC SOD	SO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem									-248 946,26	
D HSIV Práce a dodávky HSIV									-248 946,26	
D 1 Zemní práce									-18 145,70	
1	3	101	K	113154434	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl přes 10000 m2 bez překážek v trase	m2	-184,500	89,29	-16 474,01	CS ÚRS 2016 01
vv										
Frézování tlušťky 100 mm										
14 * 12,55 + 1,26 * 14 / 2							-184,500			
2	4	101	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	-7,593	10,42	-79,11	CS ÚRS 2016 01
vv										
plocha odečtena digitálně z výkresu C.1.2.1.Situace - úprava svahu za krajnici, dotvarování svahu - (14-16,37)*0,25							-7,593			
3	5	101	M	005724720	osivo směs travní krajní - rovinná	kg	-0,266	156,35	-41,55	CS ÚRS 2016 01
vv										
výpočet = 0,035 * 7,593							-0,266			
4	6	101	K	182201101	Svahování násypů	m2	-7,593	41,36	-314,03	CS ÚRS 2016 01
vv										
plocha odečtena digitálně z výkresu C.1.2.1.Situace - úprava svahu za krajnici, dotvarování svahu - 7,593							-7,593			
5	7	101	K	182301123	Rozprostření ornice pí do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	-7,593	34,48	-261,79	CS ÚRS 2016 01
vv										
plocha odečtena digitálně z výkresu C.1.2.1.Situace - úprava svahu za krajnici, dotvarování svahu, tl. 170 mm - 7,593							-7,593			
6	8	101	M	18181	Nákup a doprav chybějící ornice	m3	-1,291	622,57	-803,62	vlastní
vv										
výpočet = 0,17 * 7,593							-1,291			
7	9	101	K	183403211	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m ve svahu do 1:2	m2	-7,593	17,38	-131,96	CS ÚRS 2016 01
8	10	101	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2	m2	-7,593	3,48	-26,42	CS ÚRS 2016 01
9	11	101	K	184802621	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	-7,593	1,74	-13,21	CS ÚRS 2016 01
D 5 Komunikace pozemní									-232 199,29	
10	13	101	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	-187,557	210,52	-39 484,50	CS ÚRS 2016 01
vv										
ACP 16; 50 mm, skladba viz C.1.2.3. Vzorový příčný řez a C.1.1. Technická zpráva										
plocha odečtena digitálně z výkresu C.1.2.1.Situace - vozovka, odečteno z výkresu situace = 14 * 12,65 + 1,26 * 14 / 2 + 16,37 * 0,1							-187,557			
11	14	101	K	507521151	Recyklace podkladů za studena na místě - rozpojení a reprofilitace tl 200 mm plochy přes 10000m2	m2	-190,594	67,10	-12 786,86	CS ÚRS 2016 01
vv										
rozfrézování stávající vozovky v tl.200 mm, skladba viz C.1.2.3. Vzorový příčný řez a C.1.1. Technická zpráva										
plocha odečtena digitálně z výkresu C.1.2.1.Situace - vozovka, odečteno z výkresu situace = 12,75 * 14 + 1,26 * 14 / 2 + 16,37 * 0,2							-190,594			
12	15	101	K	507522154	Recyklace podkladů za studena na místě - promísení s pojivem, kamenivem tl 200 mm přes 10000 m2	m2	-190,594	78,19	-14 902,54	CS ÚRS 2016 01
vv										
RS 0/32 CA 200 mm; včetně skoušek nutných pro převzetí vrstvy										
plocha odečtena digitálně z výkresu C.1.2.1.Situace - vozovka, odečteno z výkresu situace = 12,75 * 14 + 1,26 * 14 / 2 + 16,37 * 0,2							-190,594			
13	16	101	M	111625530	asfaltová kationaktvní emulze	t	-3,507	12 282,11	-43 069,33	CS ÚRS 2016 01
vv										
skutečné množství bude upřesněno na základě průkazní zk. provedené před zahájením prací										
předpokl.množství 4% obj.hm.vrstvy = 0,20 * 2,3 * 0,04 * 190,58							-3,507			
14	17	101	M	58349310	kamenivo drcené hrubé horninové směs frakce 16-32	t	-8,767	338,65	-2 968,84	CS ÚRS 2016 01
vv										
skutečné množství bude upřesněno na základě průkazní zk. provedené před zahájením prací										
předpokl.množství 10% obj.hm.vrstvy = 0,20 * 2,3 * 0,10 * 190,58							-8,767			
15	18	101	M	585221490	cement struskoportlandský CEM III/B-S 32,5 R VL	t	-3,507	2 914,16	-10 219,00	CS ÚRS 2016 01
vv										
skutečné množství bude upřesněno na základě průkazní zk. provedené před zahájením prací										
předpokl.množství 4% obj.hm.vrstvy = 0,20 * 2,3 * 0,04 * 190,58							-3,507			
16	19	101	K	569851111	Zpevnění krajnic štěrkokem tl 150 mm	m2	-22,778	153,12	-3 487,69	CS ÚRS 2016 01
vv										
délka odečtena digitálně z výkresu C.1.2.1.Situace - oboustranné zřízení ŠD krajnice š. 0,75 m, tl. 0,15 m = (14 + 16,37) * 0,75							-22,778			
17	20	101	K	573231111	Postřik železno pojivovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	-558,096	19,89	-11 100,53	CS ÚRS 2016 01
vv										
PS-E, zbytkové množství 0,2 kg/m2, skladba viz C.1.2.3. Vzorový příčný řez a C.1.1. Technická zpráva										
plocha odečtena digitálně z výkresu C.1.2.1.Situace - vozovka - pod obrusnou vrstvou 14 * 12,55 + 1,26 * 14 / 2							-184,500			
plocha odečtena digitálně z výkresu C.1.2.1.Situace - vozovka - pod ložnou vrstvou = 14 * 12,6 + 1,26 * 14 / 2 + 16,37 * 0,05							-186,039			
plocha odečtena digitálně z výkresu C.1.2.1.Situace - vozovka - pod podkladní vrstvou = 14 * 12,65 + 1,26 * 14 / 2 + 16,37 * 0,1							-187,557			
Součet							-558,096			
18	21	101	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. i tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-184,500	222,77	-41 101,07	CS ÚRS 2016 01
vv										
ACO 11; 40 mm, skladba viz C.1.2.3. Vzorový příčný řez a C.1.1. Technická zpráva										
plocha odečtena digitálně z výkresu C.1.2.1.Situace - vozovka = 14 * 12,55 + 1,26 * 14 / 2							-184,500			

PC ZL	PC SOD	SO	TY P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová soustava
19	22	101	K	577155112	Asfalťový beton vrstva ložní AC16 (A8H) tl 60 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	-186,039	285,30	-53 076,93	CS ÚRS 2016 01
				vv	ACL 16-; 60 mm, skladba viz C.1.2.3. Vzorový příčný řez a C.1.1. Technická zpráva					
				vv	plocha odeděna digitálně z výkresu C.1.2.1.Situace - vozovka = 14 * 12,6 * 1,26 * 14 / 2 + 16,37 * 0,05		-186,039			
				D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-3 322,36	
20	24	101	K	919211111	Montáž směrového sloupku stíněného plastového - do patky	kus	-2,000	347,46	-694,92	vlastní
				vv	montáž z odstranění sloupků - 10% výměna původních kusů = 2		-2,000			
21	27	101	K	915111112	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry soustře	m	-28,000	13,90	-389,20	CS ÚRS 2016 01
				vv	V1a š 0,125 m plná, délka VDZ odeděna digitálně z výkresu C.1.2.1.Situace = 28		-28,000			
22	29	101	K	915121112	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm retroreflexní bílou barvou vodící čáry	m	-30,370	27,79	-843,98	CS ÚRS 2016 01
				vv	V4 š 0,125 m plná, délka VDZ odeděna digitálně z výkresu C.1.2.1.Situace = 14*16,37		-30,370			
23	32	101	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	-58,370	1,74	-101,56	CS ÚRS 2016 01
				vv	- 28 - 30,37		-58,370			
24	34	101	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření konůry š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	-1,260	55,59	-70,04	CS ÚRS 2016 01
				vv	závluka odeděna digitálně z výkresu C.1.2.1.Situace - úprava v místě napojení na závlučný kryt = -13,81*12,55		-1,260			
25	35	101	K	919121212	Řezání spár závluku za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	-1,260	57,33	-72,24	CS ÚRS 2016 01
				vv	úprava v místě napojení na stávající kryt = -13,81*12,55		-1,260			
26	36	101	K	938909311	Čištění vozovek metením strojné podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m ²	-184,500	2,32	-428,04	CS ÚRS 2016 01
				vv	plocha odeděna digitálně z výkresu C.1.2.1.Situace		-184,500			
				vv	očistění vozovky po frézování - před spoj-postřihem pro obrusnou vrstvu = 184,5		-184,500			
27	37	101	K	946006133	Odstavení směrových kůlů uklínovacích kamenný nebo obetonovaných	kus	-2,000	361,19	-722,38	CS ÚRS 2016 01
				vv	včetně likvidace sutí		-2,000			
				vv	*demontáž směrových sloupků bílých - 90% bude využito zpět, 10% uvažovat výměnu (ztratné) = 2		-2,000			
				D 997	Přesun sutě				-28,22	
28	41	101	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	-0,092	61,54	-5,68	CS ÚRS 2016 01
				vv	"odvoz smetků" = 0,0005 * 184,5		-0,092			
29	42	101	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	-1,292	4,51	-5,82	CS ÚRS 2016 01
				vv	předpokládáná vzdálenost 15 km		-1,292			
				vv	"odvoz smetků" = (15:1) * 0,092		-1,292			
30	43	101	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkové)	t	-0,092	181,23	-16,72	CS ÚRS 2016 01
				vv	"odvoz smetků" = 0,0005 * 184,5		-0,092			
				D 998	Přesun hmot				-5,07	
31	44	101	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	-0,303	16,74	-5,07	CS ÚRS 2016 01
				D N01	Odkup R-materiálu				4 652,82	
32	45	101	K	990R	Odkup R-materiálu	t	47,232	98,51	4 652,82	vlastní
				vv	minimálně za cenu 50 Kč/t s odběrem v místě frézování, s odvozem na náklady živičnictví		47,232			
				vv	z SO 101 = 184,5 * 0,256		47,232			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/444 kř. R35 Mohelnice - Úsov

Objekt:

SO 104 - SANACE - km 1,150 - 1,186

KSO:

822 23 7

Místo:

Mohelnice, Stavenice, Úsov

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

EUROVIA CS, a. s.

Projektant:

JACKO, projekty vozovky s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.4.2017

IČ:

60609460

DIČ:

CZ60609460

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

27800440

DIČ:

CZ27800440

Cena bez DPH			101 297,74
DPH základní snížená	Základ daně 101 297,74 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 21 272,53 0,00
Cena s DPH		v CZK	122 570,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/444 kř. R35 Mohelnice - Úsov

Objekt:

SO 104 - SANACE - Km 1,150 - 1,186

Místo:

Mohelnice, Stavenice, Úsov

Zadavatel:

Otomoucký kraj

Uchazeč:

EUROVIA CS, a. s.

Datum: 26.4.2017

Projektant: JACKO, projekty vozovk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	101 297,74
1 - Zemní práce	101 297,74
2 - Zakládání	46 725,10
5 - Komunikace pozemní	9 605,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	38 404,08
	6 563,36

SOUPIS PRÁČÍ

Stavba:

II/444 kř. R35 Mohebnice - Úsov

Objekt:

SO 104 - SANACE - km 1,150 - 1,166

Místo:

Mohebnice, Starevice, Úsov

Datum: 26.4.2017

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Projektant: JACKO, projekty vozovky s.r.o.

Úchazeč:

EUROVIA CS, s.r.o.

PC ZL	PC SOD	SO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem									101 297,74	
									101 297,74	
									46 725,10	
Práce a dodávky HSV										
D 1 Zemní práce										
1	4	104	X	12302202	Odkopky a prohlubně, vykopávání pro plošce objemu do 1000 m ³ v hornině tř. 4	m ³	36,000	132,01	4 752,36	CS ÚRS 2016 01
VV odkopky na parcelní tl. 500 mm							36,000			
VV 3x2x0,5										
2	5	104	K	182701105	Vyukrování přemístění do 30000 m ³ výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	36,000	132,00	4 752,00	CS ÚRS 2016 01
3	6	104	X	162701109	Příprava k vodotěmnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	180,000	14,78	2 660,40	CS ÚRS 2016 01
VV předpokládaná vzdálenost 13 km										
4	7	104	K	171331141	Uložení sypání do 2,25 m výšky na 1 m šířce nebo železnice	m ³	36,000	471,86	16 986,96	vlastní
VV včetně nákladu a dobův vhodného materiálu										
5	8	104	K	171201211	Poplatek za uložení odpadů, za sypání na skládce (skládkové)	t	59,400	181,23	10 765,06	CS ÚRS 2016 01
6	11	104	K	181551102	Úprava pláče v hornině tř. 1 až 4 ve shodném	m ²	72,000	94,56	6 808,32	CS ÚRS 2016 01
D 2 Zakládání									9 605,20	
7	37	105	K	212732212	Tratovaná drenážní trubka plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	40,000	240,13	9 605,20	CS ÚRS 2016 01
VV drenáž DN100 PVC "Beka" 40							40,000			
D 5 Komunikace pozemní									38 404,08	
8	19	104	K	564951116	Instalace se šikmou 50	m ²	72,000	193,04	13 898,88	CS ÚRS 2016 01
VV 50A 0/22, šikmání 300 mm pod proj.niveletu - celková průměrná tl. 500 mm										
VV šikma viz C.1.2.3. Vozový příčný řez a C.1.1. Technická zpráva							72,000			
VV 5x2										
9	20	104	K	564871116	Instalace se šikmou 50	m ²	72,000	340,35	24 505,20	CS ÚRS 2016 01
VV 50A 0/22, šikmání 300 mm pod proj.niveletu - celková průměrná tl. 500 mm										
VV šikma viz C.1.2.3. Vozový příčný řez a C.1.1. Technická zpráva							72,000			
VV 5x2										
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání									6 563,36	
10	35	105	K	219724222	Geotextilový plátno odhazovací, separační a filtrační netkaná měrná hmotnost do 300 g/m ²	m ²	76,000	86,36	6 563,36	CS ÚRS 2016 01
VV šikmání vzhledem = (0,3 + 0,4 + 0,3 + 0,4 + 0,3) * 40							76,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/444 kř. R35 Mohelnice - Úsov

Objekt:

8 - Propustky

Soupis:

8.2 - Propustek P4, km 1,719

KSO:

821 19

Místo:

Mohelnice, Stavenice, Úsov

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

EUROVIA CS, a. s.

Projektant:

JACKO, projekty vozovky s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

26.4.2017

Datum:

IČ:

60609460

DIČ:

CZ60609460

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

27800440

DIČ:

CZ27800440

Cena bez DPH

-22 874,18

DPH základní
snížená

Základ daně

-22 874,18

Sazba daně

21,00%

Výše daně

-4 803,58

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

-27 677,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/444 kř. R35 Mohelnice - Úsov

Objekt:

8 - Propustky

Soupis:

8.2 - Propustek P4, km 1,719

Místo:

Mohelnice, Stavenice, Úsov

Datum: 26.4.2017

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Projektant: JACKO, projekty vozov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	-22 874,18
HSV - Práce a dodávky HSV	-22 874,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-22 163,85
997 - Přesun sutě	-710,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/444 kř. R35 Mohelnice - Úsov

Objekt:

8 - Propustky

Soupis:

8.2 - Propustek P4, km 1,719

Místo:

Mohelnice, Stavenice, Úsov

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

EUROVIA CS, a. s.

Datum: 26.4.2017

Projektant: JACKO, projekty vozovky s.r.o.

PC ZL	PC SOD	SO	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----------	-----------	----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

-22 874,18

D HSV

Práce a dodávky HSV

-22 874,18

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

-22 163,85

1	1	8.2	K	938132111	Údržba svahu a svahových kuželů v okolí žim a křidel	m2	-10,000	1 748,48	-17 484,80	CS ÚRS 2016 01	
							vv	10,000			
2	2	8.2	K	938902472	Čištění propustků ručně D do 1000 mm při tl nánosu do 75% DN	m	-9,000	492,53	-4 432,77	CS ÚRS 2016 01	
3	3	8.2	K	938902499	Příplatek k čištění propustků delších než 8 m za každý další 1 m délky	m	-1,000	246,28	-246,28	CS ÚRS 2016 01	
							vv	vypočet = 9 - 8	1,000		

D 997

Přesun sutě

-710,33

4	4	8.2	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	-2,322	61,54	-142,90	CS ÚRS 2016 01	
							vv	"z čištění propustku" = 0,258 * 9,0	2,322		
5	5	8.2	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	-32,508	4,51	-146,61	CS ÚRS 2016 01	
							vv	předpokládaná vzdálenost: 15 km			
							vv	"z čištění propustku" = (15-1) * 2,322	32,508		
6	6	8.2	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	-2,322	181,23	-420,82	CS ÚRS 2016 01	
							vv	"z čištění propustku" = 2,322	2,322		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II/444 kř. R35 Mohelnice - Úsov

Objekt:

8 - Propustky

Soupis:

Propustek P4, km 1,80970

KSO: 821 19
Místo: Mohelnice, Stavenice, Úsov

CC-CZ:
Datum: 26.4.2017

Zadavatel:
Olomoucký kraj

IČ: 60609460
DIČ: CZ60609460

Uchazeč:
EUROVIA CS, a. s.

IČ: 45274924
DIČ: CZ45274924

Projektant:
JACKO, projekty vozovky s.r.o.

IČ: 27800440
DIČ: CZ27800440

Poznámka:

Cena bez DPH 179 811,67

DPH základní snižená	Základ daně 179 811,67 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 37 760,45 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH v CZK 217 572,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/444 kř. R35 Mohelnice - Úsov

Objekt:

8 - Propustky

Soupis:

Propustek P4, km 1,80970

Místo:

Mohelnice, Stavenice, Úsov

Datum: 26.4.2017

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Projektant: JACKO, projekty vozov

Uchazeč:

EUROVIA CS, a. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	179 811,67
1 - Zemní práce	175 769,67
4 - Vodorovné konstrukce	31 159,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	51 105,17
997 - Přesun sutě	88 440,79
PSV - Práce a dodávky PSV	5 064,66
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 042,00
	4 042,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/444 kř. R35 Mohelnice - Ůšov

Objekt:

8 - Propustky

Soupis:

Propustek P4, km 1,80970

Místo:

Mohelnice, Stavenice, Ůšov

Datum: 26.4.2017

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Projektant: JACKO, projekty vozovky s.r.o.

Uchazeč:

EUROVIA CS, a. s.

PC ZL	PC SO	Typ p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								179 811,67	
D HSV Práce a dodávky HSV								175 769,67	
D 1 Zemní práce								31 159,05	
1	1	8,3	K	115001105	Převedení vody potrubím DN 400	m	14,000	949,96	13 299,44 CS ÚRS 2016 01
				vv	"při realizaci nového propustku" = 14,0		14,000		
2	2	8,3	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	10,000	193,24	1 932,40 CS ÚRS 2016 01
				vv	"předpoklad" = 2 * 5		10,000		
3	3	8,3	K	115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 1000 l/min	den	2,000	78,11	156,22 CS ÚRS 2016 01
4	4	8,3	K	12230101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	18,103	141,19	2 273,58 CS ÚRS 2016 01
				vv	odstránění vozovky je uvažováno v rámci SO 104 a prováděných lokál. oprav vozovky, vtz C.1.2.6. Propustek P4		19,296		
				vv	"odkop pro vybourání propustku a obou čt = 1,4 * 0,8 * 8,3 + 5 = 5		-3,193		
				vv	"odpočet potrubí = 0,35 * 0,35 * 3,14 * -8,3		16,103		
				vv	Součet		32,200		
5	5	8,3	K	162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypání/zv. v hornině tř. 1 až 4	m3	32,200	78,79	2 537,04 CS ÚRS 2016 01
				vv	"dovoz výkopku na mezidopositi pro další použití na zpětný zásep" = 16,1		16,100		
				vv	"dovoz výkopku z mezidopositi pro další použití na zpětný zásep" = 16,1		16,100		
				vv	Součet		32,200		
6	6	8,3	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	16,100	111,63	1 797,24 CS ÚRS 2016 01
7	7	8,3	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	m3	16,100	397,33	6 397,01 CS ÚRS 2016 01
				vv	obsyp do úrovně pláně, obnova konstrukce vozovky v rámci SO 104, vtz C.1.2.6. Propustek P4		16,100		
				vv	"obsyp materiálem z výkopu" = 16,1		16,100		
8	8	8	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	18,000	126,10	2 269,80 CS ÚRS 2016 01
				vv	"zhuštění základové spáry pod propustkem a čely" = 18,0		18,000		
9	9	9	K	182201101	Svahování nespůj	m2	12,000	41,36	496,32 CS ÚRS 2016 01
				vv	viz C.1.2.6. Propustek P4		12,000		
				vv	úprava svahu po ukončení prací = 2 * 6,0		12,000		
D 4 Vodorovné konstrukce								51 105,17	
10	10	8,3	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štrkopiesku	m3	1,743	922,02	1 607,08 CS ÚRS 2016 01
				vv	"lože pod potrubí" = 0,15 * 1,4 * 8,3		1,743		
11	11	8,3	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,643	4 472,24	11 820,13 CS ÚRS 2016 01
				vv	viz C.1.2.6. Propustek P4		2,643		
				vv	"podkladní beton" = 1,4 * 0,15 * 8,3 = (1,0 * 3,0 * 0,15) * 2		2,643		
12	12	8,3	K	465513156	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 plochy do 10 m2	m2	9,000	4 186,44	37 677,96 CS ÚRS 2016 01
				vv	kamenná dlažba do betonu - kamenný min. tl. 200mm, bet. lože min. tl. 100mm, viz C.1.2.6. Propustek P4		9,000		
				vv	"opevnění svahu lomovým kamenem" = 9,0		9,000		
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								88 440,79	
13	13	8,3	K	919411131	Čelo propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	2,000	14 341,98	28 683,96 CS ÚRS 2016 01
				vv	viz C.1.2.6. Propustek P4		2,000		
				vv	"nové ŠKŘE čelo propustku DN 400" = 2		2,000		
14	14	8,3	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400	m	8,300	3 546,26	29 433,96 CS ÚRS 2016 01
				vv	viz C.1.2.6. Propustek P4		8,300		
				vv	"černé seřizovací hornici dle sílnu svahu" = 8,3		8,300		
15	15	8,3	M	592225460	Troubka řetězová příčné řezáčebet. s integrováním třeníšním TZH-Q 400/2500 integro	kus	4,000	4 145,18	16 580,72 CS ÚRS 2016 01
				vv	40 x 250 x 7,5 cm		4,000		
16	17	8,3	K	946008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	4,900	2 804,52	13 742,15 CS ÚRS 2016 01
				vv	"odstránění stávajícího propustku DN 600" = 8,3		4,900		
D 997 Přesun sítě								5 064,66	
17	18	8,3	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	10,070	61,54	619,68 CS ÚRS 2016 01
				vv	"vybourání propustek" = 2,055 * 4,9		10,070		
18	19	8,3	K	997221579	přítplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	140,973	4,51	635,79 CS ÚRS 2016 01
				vv	předpokládaná vzdálenost 15 km		140,973		
				vv	"vybourání propustek" = (15-1) * 10,070		140,973		
19	20	8,3	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládková)	t	10,070	378,29	3 809,19 CS ÚRS 2016 01
				vv	"vybourání propustek" = 10,070		10,070		
D 998 Přesun hmot								0,00	
20	21	8,3	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	0,000	13,14	0,00 CS ÚRS 2016 01

D PSV

Práce a dodávky PSV

4 042,00

PČ ZL	PČ SOD	SO	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZ
				D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 042
21	22	8.3	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátérem penetračním	m2	12,400	62,54	7,
				VV	nátěr rubu čela na styku se zeminou = (5,9 + 6,5)				
22	23	8.3	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t)	t	0,004	79 912,21	319,65 CS ÚRS 2016
				VV	spotřeba = 0,00035 * 12,4				
23	24	8.3	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena lakem asfaltovým	m2	24,800	83,38	2 067,82 CS ÚRS 2016
				VV	"dvojnásobný nátěr rubu čela propustku" = 12,4 * 2				
24	25	8.3	M	111631780	lak asfaltový ALT	t	0,011	79 912,21	879,03 CS ÚRS 2016
				VV	spotřeba = 0,00045 * 24,8				
							0,011		

OLOMOUČSKÝ KRAJ