

## DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

ze dne 31. 05. 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 hejtmana Olomouckého kraje na  
základě pověření hejtmana 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**  
MS v Praze, B, 1561 MS v Praze, B, 1006  
Národní 138/10, Nové Město Dubečská 3238/36, Strašnice  
Praha 1, 110 00 Praha 10, 100 00  
IČO: 45274924 43005560  
DIČ: CZ45274924 CZ43005560  
Zastoupený: Ing. Michal Friedlaender Ing. Václav Šafář  
ředitel závodu Zlín 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. 05. 2018 č. 2018/03352/OI/DSM ve znění dodatku č. 1 ze dne 24. 10. 2018 na realizaci stavby pod názvem akce „II/444 kf. R35 Mohelnice - Úsov“ (dále jen „Smlouva“).

Předmětem tohoto dodatku je změna Smlouvy, a to o úpravu předmětu plnění o vícepráce a s tím související změna ceny díla. Předmětem tohoto dodatku je rovněž sjednání nového termínu plnění.

V souvislosti s plánovanou výstavbou nového areálu společnosti DEK a.s. za sjezdem z dálnice D35 na silnici II/444 a jeho dopravním připojením na rekonstruovanou silnici II/444 přišlo ve druhé polovině loňského roku město Mohelnice společně se zástupci společnosti DEK a.s. s požadavkem na částečné rozšíření silnice II/444 a zřízení nových řadících pruhů pro odbočení do budoucího areálu společnosti a na místní komunikaci do ulice Jižní do centra Mohelnice. Na toto řešení nechalo město Mohelnice zpracovat projektovou dokumentaci a společně se společností DEK a.s. přislíbilo úhradu všech s tím spojených zvýšených nákladů stavby.

Z důvodu plánovaného napojení areálu společnosti DEK a.s. a odbočení místní komunikace do ulice Jižní byl v roce 2018 realizován stavební objekt SO 101 pouze v dílčí části v úseku 0,700-1,46634 (konec úseku). Úsek v km 0,000 – km 0,700 bude realizován až po dokončení projektové dokumentace a vydání příslušných povolení, což se předpokládá do konce měsíce dubna 2019.

Součástí navrženého rozšíření komunikace v délce 400 m o cca 1,5 m je provedení podkladních a vrchních vrstev komunikace, dočasné dopravní značení během výstavby a trvalé dopravní značení po uvedení komunikace do trvalého provozu, terénní úpravy včetně osetí a náhradní výsadba. Rozšířením stávající komunikace dojde k navýšení výměry komunikace o 617,89 m<sup>2</sup> v asfaltových vrstvách ACP 16 tl. 5 cm, o 702,95 m<sup>2</sup> recyklace za studena v tl. 200 mm, 588,29 m<sup>2</sup> AB ACL tl. 6 cm, o 558,69 m<sup>2</sup> AB ACO v tl. 4 cm, včetně dalších navazujících prací.

## ZMĚNA SMLOUVY

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

Popis změn	vícepráce v Kč bez DPH	méněpráce v Kč bez DPH
<b>Ostatní změny</b>		
ZL č. 4 – SO 101 Dopravní připojení v úseku km 0,000 – 0,400 (§ 222 odst. 4 ZZVZ) Připočet za 617,89 m <sup>2</sup> asfaltových vrstev ACP 16 tl. 5 cm, 702,95 m <sup>2</sup> recyklace za studena v tl. 200 mm, 588,29 m <sup>2</sup> AB ACL tl. 6 cm, 558,69 m <sup>2</sup> AB ACO v tl. 4 cm, včetně dalších navazujících prací. Svislé dopravní značení velikosti 2,0 m <sup>2</sup> včetně konstrukce, VDZ souvislé 838 m, VDZ – čára dělicí 62 m, VDZ šipky, šrafy – 317 m <sup>2</sup> a výsadba 14 ks stromů.	2 492 990,72	0,00
<b>Vícepráce a méněpráce celkem</b>	<b>2 492 990,72</b>	<b>0,00</b>
<b>ZMĚNA CENY DÍLA CELKEM</b>	<b>2 492 990,72</b>	

Dle uzavřené Smlouvy mají být stavební práce dokončeny nejpozději do 9 měsíců ode dne zahájení stavebních prací, tj. od 28. 06. 2018. Do tohoto období se nezapočítávají zimní měsíce, kdy není realizace stavby možná. Práce byly z důvodu nevhodných klimatických podmínek v roce 2018 ukončeny dne 5. prosince. V roce 2019 byly stavební práce na zbývajících částech stavby zahájeny 18. března s **termínem dokončení dle uzavřené Smlouvy do 08. 07. 2019**. Konkrétně však byly zahájeny práce pouze na zbývajících částí intravilánu města Úsov.

Práce na SO 101 v km 0,000 – km 0,700 mohou být započaty až po dokončení dokumentace pro rozšíření silnice II/444 a vydání pravomocného stavebního povolení na tuto změnu. Předpokládáme zahájení prací na SO 101 na začátku května 2019, tedy cca 1,5 měsíce po zahájení stavby v roce 2019. Z tohoto důvodu je po dohodě se zhotovitelem navrženo prodloužení termínu pro dokončení části úseku SO 101 v km 0,000 – km 0,700 právě o toto opoždění.

*Vzhledem ke shora uvedenému smluvní strany sjednaly nový termín pro dokončení SO 101 v km 0,000-0,700, a to tak že **čl. III. odst. 2 Smlouvy bude znít:***

### III. DOBA PROVÁDĚNÍ DÍLA

2. Termín dokončení díla mimo SO 101 v km 0,000 – km 0,700: **do 08. 07. 2019**

Termín dokončení SO 101 v km 0,000 – km 0,700: **do 15. 08. 2019**

*Ostatní ustanovení čl. III. Smlouvy se nemění a zůstávají v platnosti.*

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

Způsob výpočtu ceny díla uvedené v **článku IV. odst. 1 Smlouvy** vyplývá z položkového rozpočtu. Položkový rozpočet k těmto změnám tvoří přílohu tohoto dodatku. Cena díla bude činit:

Název	Základ DPH	DPH 21%	Celkem
	(v Kč)	(v Kč)	(v Kč)
Cena za dílo dle Smlouvy	73 495 614,00	15 434 078,94	88 929 692,94
Změna ceny dle Dodatku č. 1 ke Smlouvě	9 288,97	1 950,68	11 239,65
Změna ceny dle Dodatku č. 2 ke Smlouvě	2 492 990,72	523 528,05	3 016 518,77
<b>Celková cena Smlouvy včetně Dod. č. 1 a č. 2</b>	<b>75 997 893,69</b>	<b>15 959 557,67</b>	<b>91 957 451,36</b>

Celkem cena díla dle Smlouvy včetně ceny díla uvedené v dodatku č. 1 a dodatku č. 2 včetně DPH slovy: devadesát-jedna-milionů-devět-set-padesát-sedm-tisíc-čtyři-sta-padesát-jedna-koron-českých-třicet-šest-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/63/12/2018<sup>7</sup> ze dne 15. 04. 2019.

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

V Olomouci dne: 29-04-2019

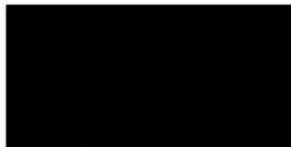
Za Objednatele:



**Mgr. Jiří Zemánek**  
1. náměstek hejtmána

V Olomouci dne: 29-04-2019

Za Zhotovitele



**Ing. Michal Friedlaender**  
zmocněná osoba za společnost

# REKAPITULACE STAVBY

0872

**Kód:** II/444 kř. R35 Moheřnice - Úsov - SO 101 - dopravní připojení v úseku km 0,000-0,400

**KSO:**

**Místo:**

**Zadavatel:**

Město Moheřnice

**Uchazeč:**

**EUROVIA CS, a.s., závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín**

**Projektant:**

Cekr CZ s.r.o.

**Zpracovatel:**

Jan Zamykal, CS ÚRS 2019 01

**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Všechny další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**2 492 990,72**

<b>DPH základní</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Základ daně</b>
snížená	21,00%	2 492 990,72
	15,00%	0,00

<b>Výše daně</b>
523 528,05
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 016 518,77**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 0872

Stavba: II/444 kř. R35 Mohebnice - Úsov - SO 101 - dopravní připojení v úseku km 0,000-0,400

Místo:

Zadavatel: Město Mohebnice

Datum: 03.04.2019

Projektant: Cetr CZ s.r.o.

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s., závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Zpracovatel: Jan Zamykal, CS ÚRS 2019

01

Kód	Pops	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

100	Komunikace	2 008 782,92	2 430 627,33	STA
SO 101	Komunikace vozidlové	2 008 782,92	2 430 627,33	Soupis
190	Dopravní značení	108 210,66	130 934,90	STA
SO 191	Dopravní značení - konečné	74 570,66	90 230,50	Soupis
SO 192	Dočasné dopravní značení (DIO)	33 640,00	40 704,40	Soupis
800	Objekty úpravy území	138 120,56	167 125,88	STA
SO 801	JTÚ, výsadby	114 109,63	138 072,65	Soupis
SO 802	Kácení	24 010,93	29 053,23	Soupis
O	Ostatní a vedlejší náklady	89 040,00	107 738,40	STA
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	89 040,00	107 738,40	Soupis
OST	Nájezdů techniky	148 836,58	180 092,26	
		<b>2 492 990,72</b>	<b>3 016 518,77</b>	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/444 k.f. R35 Mohelnice - Úsov - SO 101 - dopravní připojení v úseku km 0,000-0,400  
Objekt: 100 - Komunikace  
Soupis: SO 101 - Komunikace vozidlové

KSO: 03.04.2019  
Místo: 00303038  
Zadavatel: Město Mohelnice  
Uchazeč: EUROVIA CS, a.s., závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín  
Projektant: Cetr CZ s.r.o.  
Zpracovatel: Jan Zámýkal, CS ÚRS 2019 01  
Poznámka: CC-CZ: 03.04.2019  
Datum: 00303038  
IČ: CZ00303038  
IČ: 45274924  
IČ: CZ45274924  
IČ: 27821251  
IČ: CZ27821251  
IČ: 27821251  
IČ: CZ27821251

<b>Cena bez DPH</b>	<b>2 008 782,92</b>
DPH základní snížená	Základ daně 2 008 782,92
	Sazba daně 21,00%
	Výše daně 421 844,41
	15,00%
	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>2 430 627,33</b>
	v CZK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/444 kř. R35 Mohelnice - Úsov - SO 101 - dopravní připojení v úseku km 0,000-0,400

Objekt: 100 - Komunikace

Soupis: SO 101 - Komunikace vozidlové

Místo: Město Mohelnice

Zadavatel: EUROVIA CS, a.s., závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Datum: 03.04.2019

Projektant: Cejr CZ s.r.o.

Zpracovatel: Jan Zamykal, CS

UJRS 2019.01

Kód účtu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>2 008 782,92</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>2 008 782,92</b>
1 - Zemní práce	638 105,52
5 - Komunikace pozemní	1 241 575,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	105 413,49
998 - Přesun hmot	23 688,05



# SOUPIS PRÁČÍ

Slavba:

III/4444 kf. R35 Mohelnice - Úšov - SO 101 - dopravní připojení v úseku km 0,000-0,400

Objekt:

100 - Komunikace

Soupis:

SO 101 - Komunikace vozidlové

Místo:

Město Mohelnice

Zadavatel:

EUROVIA(CS, a s. zátov Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Uchazeč:

Cekr CZ s.r.o.  
Jan Zamykal, CS  
URS 2019 01

Datum: 03.04.2019

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Jan Zamykal, CS  
URS 2019 01

řČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

2 008 782,92

## D HSV Práce a dodávky HSV

2 008 782,92

D	D	1	Zemní práce	m3	654,750	80,30	638 105,52	85% URS 2019
1	K	122201102	Odkopávky a protokávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 přes 100 do 1 000 m3	m3	654,750	80,30	52 576,43	85% URS 2019
			"odkopávka pro novou konstrukci komunikace v místě rozlišení díle PD - D1.1.2d"					
			"km 0,076-0,100" 2,00*22,00		57,200			
			"km 0,100-0,150" 2,00*22,00		14,200			
			"km 0,150-0,200" 2,00*22,00		38,200			
			"km 0,200-0,250" 2,00*22,00		100,000			
			"km 0,250-0,300" 2,15*2,25/2*2,50,00		110,000			
			"km 0,300-0,350" 2,25*2,45/2*2,50,00		117,500			
			"km 0,350-0,374" 2,45*2,4,00		58,800			
			Součet		654,750			
2	K	122201109	Připalek za lepištví u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	327,375	28,80	8 773,65	85% URS 2019
			Odkopávky a protokávky nezapažené s přiložením výkopu na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3					
			Připalek k certám za lepištví horniny tř. 3					
			85% klesání		327,375			
			85% P/3,50		327,375			
			Součet		654,750			
3	K	182701104	Vodorovné přemístění do 9,000m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	654,750	205,70	134 862,08	85% URS 2019
4	K	171102111	Uložení sypání z hornin nesoudržných a sypkých do náspův zhuňběných v aktivní zóně náspův z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	542,000	88,40	47 912,80	85% URS 2019
			"nová skládka v místě rozlišení díle PD - D1.1.2c a D1.1.2d"					
			"km 0,076-0,100" 1,25*22,00		27,500			
			"km 0,100-0,150" 1,25*22,00		72,500			
			"km 0,150-0,200" 1,65*1,80/2*2,50,00		86,250			
			"km 0,200-0,250" 1,80*2,30/2*2,50,00		102,500			
			"km 0,250-0,300" 1,80*2,30/2*2,50,00		116,500			
			"km 0,300-0,300" 2,20*1,70/2*2,50,00		98,750			
			"km 0,350-0,374" 1,75*24,00		42,000			
			Součet		542,000			
5	K	171102112	Uložení sypání z hornin nesoudržných a sypkých do náspův zhuňběných mimo aktivní zónu náspův z hornin nesoudržných sypkých pro dávkou a lepištví s rozproštěním sypání ve vrstvách, s trubným urovňáním a uzavřením povrchu	m3	110,700	52,40	5 800,68	85% URS 2019
			"doplňení náspův tělesa komunikace z nerannrzavého materiálu díle PD - D1.1.2d"					

P.C. Typ	Kod	Popis	MJ.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		"km 0,078-0,100" 0,50*22,00		11,000			
WV		"km 0,100-0,150" (0,50+0,35)/2*50,00		21,250			
WV		"km 0,150-0,200" (0,35+0,40)/2*50,00		18,750			
WV		"km 0,200-0,250" (0,40+0,45)/2*50,00		20,625			
WV		"km 0,250-0,300" (0,40+0,30)/2*50,00		17,500			
WV		"km 0,300-0,350" 0,30*40,00		15,000			
WV		"km 0,350-0,374" 0,30*34,00		7,200			
WV		Součet		110,700			
6	M	58344199	šifrování frakce 0/63	1	265,20	337 537,26	85% URS 2019
FP		šifrování frakce 0/63		1 272,795			
WV		"dodávka vhodného materiálu pro aktivní zónu - ŠD - 1,95 t/m <sup>3</sup> "		1 058,500			
WV		"dodávka vhodného materiálu pro doplnění tělesa násypu - ŠD - 1,95 t/m <sup>3</sup> "		215,885			
WV		110,70*1,95		1 272,795			
WV		Součet		1 268,400	20,06	25 444,10	85% URS 2019
7	K	181102302	Úprava plnění v zářezech se zhuštěním	m2	20,06	25 444,10	85% URS 2019
FP		Úprava plnění na stavěním dříve střípné v zářezích mimo skamínky se zhuštěním					
WV		"úprava podtlouž tělesa komunikace dle PD - D1.1.2d"					
WV		"km 0,078-0,100" 3,50*22,00		77,000			
WV		"km 0,100-0,150" (3,50+4,25)/2*50,00		193,750			
WV		"km 0,150-0,200" (4,25+4,40)/2*50,00		187,500			
WV		"km 0,200-0,250" (4,40+4,65)/2*50,00		242,500			
WV		"km 0,250-0,300" 4,65*50,00		236,250			
WV		"km 0,300-0,350" (4,65+4,60)/2*50,00		205,000			
WV		"km 0,350-0,374" (4,60+3,60)/2*50,00		86,400			
WV		Součet		1 289,400			
B	K	182201101	Svahování násypů	m2	41,36	25 376,50	SOD
FP		Svahování tvrdých svahů do projektových profilů s potřísněným olemnitějším výkopku při svahování násypů					
WV		"úprava svahu tělesa komunikace dle PD - D1.1.2d"					
WV		"km 0,078-0,100" 2,30*22,00		50,600			
WV		"km 0,100-0,150" (2,30+2,15)/2*50,00		111,250			
WV		"km 0,150-0,200" 2,15*100,00		215,000			
WV		"km 0,200-0,250" (2,15+1,70)/2*50,00		86,250			
WV		"km 0,250-0,300" (1,70+1,15)/2*50,00		62,500			
WV		"km 0,300-0,374" 2,10*24,00		46,800			
WV		Součet		613,000			
D	5	Komunikace pozemní				1 241 575,86	
9	K	564881111	Podklad ze šlákovitě ŠD tl 200 mm	m2	1 496,350	377 843,34	SOD
FP		Podklad ze šlákovitě ŠD s rozestřemím a zhuštěním, se zhuštěním tl. 200 mm					
WV		"nová skladba v místě rozšíření dle PD - D1.1.2c a D1.1.2d, 2 vrstvy"					
WV		"1.vrstva"					
WV		"km 0,078-0,100" 1,25*22,00		27,500			
WV		"km 0,100-0,150" (1,25+2,25)/2*50,00		87,500			
WV		"km 0,150-0,200" (2,25+3,05)/2*50,00		132,500			
WV		"km 0,200-0,300" 3,05*100,00/250,00		305,000			
WV		"km 0,300-0,374" (3,05+2,40)/2*50,00		162,500			
WV		"km 0,350-0,374" (1,09+1,25)/2*24,00		3,200			
WV		Mezisoučet		702,560			
WV		"2.vrstva"					
WV		"km 0,078-0,100" 1,60*22,00		35,200			
WV		"km 0,100-0,150" (1,60+2,60)/2*50,00		105,000			
WV		"km 0,150-0,200" (2,60+3,30)/2*50,00		147,500			
WV		"km 0,200-0,300" 3,30*100,00		330,000			
WV		"km 0,300-0,350" (3,30+2,00)/2*50,00		132,500			
WV		"km 0,350-0,374" (2,00+1,60)/2*24,00		43,200			
WV		Součet		1 496,350			
10	K	585135111	Aktivní beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivě OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	362,25	223 830,65	SOD
FP		Aktivní podkladní ACP 16 (obalované kamenivě OKS) s rozptěním a zhuštěním v plhu šlky do 3 m, po zhuštěním tl 50 mm					
WV		"nová skladba vozovky - rozšíření dle PD - D1.1.2c a D1.1.2d"					

PC Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		"kn 0,078-0,150" (0,85*22,00		20,800			
WV		"kn 0,100-0,150" (0,95*1,80)*2*50,00		72,500			
WV		"kn 0,150-0,200" (1,95*2,77)*2*50,00		118,000			
WV		"kn 0,200-0,300" (2,77*1,00,00)		277,000			
WV		"kn 0,300-0,350" (2,77*1,32)*2*50,00		102,250			
WV		"kn 0,350-0,374" (1,32*0,95)*2*24,00		27,240			
WV		Soubel		617,890			
11	K	567521151	Recyklační podklad z studena na místě - rozpojení a reprofilace II 200 mm plochy přes 10000m2	m2	67,10	47 167,95	SOD
PP		Recyklační podkladní vrstva za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s tunelním plochy přes 150 do 200 mm		702,950			
WV		"nová skladba v místě rozšíření díle PD - D1,1,2c a D1,1,2d, 2 vrstvy"					
WV		"nová skladba v místě rozšíření díle PD - D1,1,2c a D1,1,2d, 2 vrstvy"		27,500			
WV		"kn 0,100-0,150" (1,25*2,25)*2*50,00		62,500			
WV		"kn 0,150-0,200" (2,25*3,05)*2*50,00		132,500			
WV		"kn 0,200-0,300" 3,05*100,00		305,000			
WV		"kn 0,300-0,350" (3,05*1,80)*2*50,00		116,250			
WV		"kn 0,350-0,374" (1,80*1,25)*2*24,00		34,200			
WV		Soubel		702,950			
12	K	567522154	Recyklační podklad z studena na místě - prontisení a pojivem, kamenivem II 200 mm přes 10000 m2	m2	78,19	54 963,66	SOD
PP		Recyklační podkladní vrstva za studena na místě prontisení rozpojení směsí s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) a roztuhnutí, zhutnění a vzhledné plochy přes 10 000 m2, ložičky po zhutnění přes 180 do 200 mm		702,950			
WV		"nová skladba v místě rozšíření díle PD - D1,1,2c a D1,1,2d, 2 vrstvy"					
WV		"kn 0,100-0,150" (1,25*2,25)*2*50,00		27,500			
WV		"kn 0,150-0,200" (2,25*3,05)*2*50,00		132,500			
WV		"kn 0,200-0,300" 3,05*100,00		305,000			
WV		"kn 0,300-0,350" (3,05*1,80)*2*50,00		116,250			
WV		"kn 0,350-0,374" (1,80*1,25)*2*24,00		34,200			
WV		Soubel		702,950			
13	M	11162553	emulze kationaktivní asfaltová	l	12 282,11	153 656,61	SOD
PP		emulze kationaktivní asfaltová		12,934			
WV		"skutečné množství přidávaného kameniva a pojiva (cement + asf. emulze) se stanoví na základě průkazní zkoušky před zahájením prací"					
WV		"předpokládané množství 4% obj.hmotnosti vrstvy"		12,834			
WV		702,95*0,20*2,3*0,04		12,834			
WV		Soubel		338,65			
14	M	59343931	Kamenivno drcené hrubé horninová směs frakce 16-32	l	338,65	10 960,59	SOD
PP		kamenivno drcené hrubé horninová směs frakce 16-32		32,336			
WV		"skutečné množství přidávaného kameniva a pojiva (cement + asf. emulze) se stanoví na základě průkazní zkoušky před zahájením prací"					
WV		"předpokládané množství 10% obj.hmotnosti vrstvy"		32,336			
WV		702,95*0,20*2,3*0,10		32,336			
WV		Soubel		32,338			
15	M	595221490	Cement struskoportlandský CEM II/B-S 32,5 R VL	l	2 914,16	37 691,75	SOD
PP		cemnt struskoportlandský CEM II/B-S 32,5 R VL		12,934			
WV		"skutečné množství přidávaného kameniva a pojiva (cement + asf. emulze) se stanoví na základě průkazní zkoušky před zahájením prací"					
WV		"předpokládané množství 4% obj.hmotnosti vrstvy"		12,834			
WV		702,95*0,20*2,3*0,04		12,834			
WV		Soubel		19,89			
16	K	57323111	Postřik živčiny spojovací ze sliňiční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	1 909,130	37 972,60	SOD
PP		Postřik spojovací PS bez pojiva, kamenivem ze sliňiční emulze, v množství 0,70 kg/m2		1 909,130			
WV		"nová skladba vozovky - rozšíření díle PD - D1,1,2c a D1,1,2d"		1 909,130			
WV		588,28*417,88*702,95		1 909,130			
WV		Soubel		558,690			
17	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrubná ACO 11 (ABS) if. 1140 mm s do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	222,77	124 459,37	SOD
PP		Asfaltový beton vrstva obrubná ACO 11 (ABS) v rozpojení a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu, v prahu šířky do 3 m if. 1, po zhutnění if. 40 mm		558,690			
WV		"nová skladba vozovky - rozšíření díle PD - D1,1,2c a D1,1,2d"		16,500			
WV		16,50*75*1,75*2*50,00		62,500			
WV		"kn 0,100-0,150" (0,75*1,75)*2*50,00					

PC- Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		"km 0,150-0,200" (1,75+2,57)/2*50,00		108,000			
WV		"km 0,200-0,300" 2,57*100,00		257,000			
WV		"km 0,300-0,350" (2,57+1,12)/2*50,00		92,250			
WV		"km 0,350-0,374" (1,12+0,75)/2*50,00		22,440			
WV		Součet		559,690			
18	K	5777155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 80 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	285,30	167 839,14	SOD
PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozptýlením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl 80					
WV		"nová skladba vozovky - rozšíření dle PD - D1.1.2c a D1.1.2d"					
WV		"km 0,078-0,100" 0,85*22,00		18,700			
WV		"km 0,100-0,150" (0,85+1,85)/2*50,00		67,500			
WV		"km 0,150-0,200" (1,85+2,87)/2*50,00		113,000			
WV		"km 0,200-0,300" 2,87*100,00		287,000			
WV		"km 0,300-0,350" (2,57+1,22)/2*50,00		97,250			
WV		"km 0,350-0,374" (1,22+0,95)/2*50,00		24,840			
WV		Součet		588,290			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				105 413,49	
19	K	995111211	Osazení příkopového žlabu do šléřkopísku tl 100 mm z betonových kvárců š 800 mm	m	186,76	94 720,68	SOD
PP		Osazení příkopového žlabu do šléřkopísku tl 100 mm z kamenného maltsu s šdem tl. 100 mm z kamenná látebného nebo šléřkopísku z betonu příkopového žlabu, přík. žlabu, přík. žlabu š 800 do 800 mm					
WV		"osazení nového příkopového žlabu dle PD - D1.1.2c"					
WV		293,00		293,000			
WV		Součet		293,000			
20	M	592275140	žlabovka betonová TEM 1/65-33 33x63x15 cm	kus	57,70	50 692,81	SOD
PP		žlabovka betonová TEM 1/65-33 33x63x15 cm					
WV		"dodávka nových žlabovek, 3 kusů, ztrátové 1%"					
WV		293,00*3*1,01		887,790			
WV		Součet		887,790			
D	998	Přesun hmot				23 666,05	
21	K	995225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s křelem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	16,74	23 686,05	SOD
PP		Přesun hmot pro komunikace s křelem z kamenná, monolitickým betonovým nebo živičným vyztuženost do 200 m jakékoliv délky					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/444 kř. R35 Mohelnice - Úsov - SO 101 - dopravní připojení v úseku km 0,000-0,400  
Objekt: 190 - Dopravní značení  
Soupis: SO 191 - Dopravní značení - konečné

## SO 191 - Dopravní značení - konečné

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Mohelnice

Uchazeč:

EUROVIA CS, a.s., závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Projektant:

Cekr CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Jan Zamykal, CS ÚRS 2019 01

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.04.2019

IC:

00303038

DIČ:

CZ00303038

IC:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IC:

27821251

DIČ:

CZ27821251

IC:

DIČ:

Cena bez DPH

74 570,66

DPH základní

snížená

Základ daně  
74 570,66

Sazba daně  
21,00%

Výše daně  
15 659,84

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

90 230,50

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/444 kř. R35 Mohelnice - Úsov - SO 101 - dopravní připojení v úseku km 0,000-0,400

Objekt: 190 - Dopravní značení

Soupis: SO 191 - Dopravní značení - konečné

Místo: Město Mohelnice  
Zadavatel: EUROVIA CS, a.s., závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín  
Uchazeč:

Datum: 03.04.2019  
Projektant: Cekr CZ s.r.o.  
Zpracovatel: Jan Zámýkal, CS  
URS 2019 01

Kód účtu: Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

74 570,66

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

74 570,66

986 - Přesun hmot

74 548,55

22,11

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/444 kř. R35 Mohelnice - Úsov - SO 101 - dopravní připojení v úseku km 0,000-0,400  
 Objekt: 190 - Dopravní značení  
 Soupis: SO 191 - Dopravní značení - konečné

Místo: Město Mohelnice  
 Zadavatel: EUROVIA CS, a.s., závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín  
 Uchazeč:

Datum: 03.04.2019  
 Projektant: Cetrk CZ s.r.o.  
 Zpracovatel: Jan Zamykal, CS  
 ÚRS 2019 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

74 570,66

### D HSV

#### Práce a dodávky HSV

74 570,66

D	g	K	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
1	K	91411121	Ostatní konstrukce a práce, bourání	kus	4,000	276,30	1 105,20	85% ÚRS 2019
			Montáž svítlé dopravní značky zaoblené velikosti 2 m2 objemkami na sloupek nebo konzolu				74 548,55	
			"IP19" 2		2,000			
			"IS9c" 2		2,000			
			Součet		4,000			
2	K	91451112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a palkou	kus	8,000	1 324,29	10 594,32	SOD
			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové palky					
			"montáž nových DZ dle PD - D1.1.2a, 2 ks sloupků /značka"		4,000			
			"IP19" 2*2		4,000			
			"IS9c" 2*2		8,000			
			Součet		8,000			
3	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	8,000	497,98	3 983,84	SOD
			sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
			"dodávka nových sloupků, 2 ks sloupků /značka"		4,000			
			"IP19" 2*2		4,000			
			"IS9c" 2*2		8,000			
			Součet		8,000			
4	M	40445253	vřetko píslatové na sloupek D 60mm	kus	8,000	14,22	113,76	SOD
			vřetko píslatové na sloupek D 60mm					
			"dodávka nových sloupků, 2 ks sloupků /značka"		4,000			
			"IP19" 2*2		4,000			
			"IS9c" 2*2		8,000			
			Součet		8,000			
5	K	91511112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	838,000	13,90	11 648,20	SOD
			Vodorovné dopravní značení sřídáné barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
			"nové VZD dle PD - D1.1.2a"		592,000			
			"V4 (0,125)" 592,00		246,000			
			"V1a (0,125)" 246,00		838,000			
			Součet		838,000			
6	K	91511122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	62,000	13,90	861,80	SOD
			Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílá barva					
			Součet		62,000			

PČ	Typ	Výš.	Popis	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dle části šifry 123 mm pleurovaná bílá retroreflexní				
W	W		"nová VZD dle PD - D1, 1,2a"	62,000			
W	W		"V2b (31,5/0,125)" 62,00	62,000			
W	W		Součet		138,97	44 122,98	SOD
7	K	91513112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	317,500		
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílá retroreflexní				
W	W		"nové VZD dle PD - D1,1,2a"	28,500			
W	W		"V9 (9m) - smerové šipky, 1,50m2/ks" 19*1,50	6,000			
W	W		"V8 (0,50) - ZU,50*3,00	285,000			
W	W		"V13a (0,5*1,0)" 286,00	317,500			
W	W		Součet		1,74	1 566,00	SOD
8	K	91561111	Předznačení vodorovného linového značení	m	900,000		
PP			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z náletových hmot linové dle části šifry, vodící proužky				
W	W		898+62	900,000			
W	W		Součet				
9	K	91562111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	317,500		
PP			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z náletových hmot plošné šipky, symboly, úspěry				
W	W		317,50	317,500			
W	W		Součet		1,74	552,45	SOD
D		998	Přesun hmot			22,11	
10	K	98825111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živitčným	t	1,321	16,74	22,11
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kaménka, monolitickým betonovým nebo živitčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/444 kř. R35 Mohelnice - Úsov - SO 101 - dopravní připojení v úseku km 0,000-0,400  
Objekt: 190 - Dopravní značení  
Soupis:

## SO 192 - Dočasné dopravní značení (DIO)

KSO:		CC-CZ:	03.04.2019
Místo:		Datum:	
Zadavatel:	Město Mohelnice	IČ:	00303038
		DIČ:	CZ00303038
Uchazeč:	EUROVIA CS a.s., závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín	IČ:	45274924
Projektant:	Cekr CZ s.r.o.	DIČ:	CZ45274924
Zpracovatel:	Jan Zamykal, CS ÚRS 2019 01	IČ:	27821251
Pozníámka:		DIČ:	CZ27821251

Cena bez DPH

33 640,00

DPH základní snižena	Základ daně 33 640,00	Sazba daně 21,00%	Výše daně 7 064,40
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

40 704,40

v CZK

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/444 kř. R35 Mohelnice - Úšov - SO 101 - dopravní připojení v úseku km 0,000-0,400

Objekt: 190 - Dopravní značení

Soupis: **SO 192 - Dočasné dopravní značení (DIO)**

Místo:

Zadavatel: Město Mohelnice

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s., závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Datum: 03.04.2019

Projektant:  
Zpracovatel: Cetr CZ s.r.o.  
Jan Zamykal, CS  
URS 2019 01

Kód dílu: Popis

Cena celkem (CZK)

## Náklady stavby celkem

**33 640,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

**33 640,00**

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

**33 640,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/444 kř. R35 Mohelnice - Úsov - SO 101 - dopravní připojení v úseku km 0,000-0,400  
Objekt: 190 - Dopravní značení  
Soupis: SO 192 - Dočasně dopravní značení (DIO)

Místo: Město Mohelnice  
Zadavatel: EUROVIA CS, a.s., závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín  
Uchazeč: URS 2019 01

Datum: 03.04.2019  
Projektant: Cetr CZ s.r.o.  
Zpracovatel: Jan Zamyhal, CS  
URS 2019 01

PC	Typ	Kód	Popis	MU	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				33 640,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 640,00	
1	K	913911000	Montáž a demontáž dočasně dopravního značení po dobu výstavby	soub	1,000	33 640,00	33 640,00	R-polozka

PP  
P  
Montáž a demontáž dočasně dopravního značení po dobu výstavby  
Poznamenej k položce:  
Průměr polozka

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: II/444 kř. R35 Mohelnice - Úsov - SO 101 - dopravní připojení v úseku km 0,000-0,400  
Objekt: 800 - Objekty úpravy území  
Soupis: SO 801 - JTÚ, výsadby

KSO:		CC-CZ:	03.04.2019
Místo:		Datum:	
Zadavatel:		IČ:	00303038
Město Mohelnice		DIČ:	CZ00303038
Uchazeč:		IČ:	45274924
EUROVIA CS, a.s., závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín		DIČ:	CZ45274924
Projektant:		IČ:	27821251
Cetr CZ s.r.o.		DIČ:	CZ27821251
Zpracovatel:		IČ:	
Jan Zamykal, CS ÚRS 2019 01		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH

114 109,63

DPH základní  
snížená

Základ daně  
114 109,63  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
23 963,02  
0,00

Cena s DPH

v CZK

138 072,65

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/444 kř. R35 Mohelnice - Úsov - SO 101 - dopravní připojení v úseku km 0,000-0,400  
Objekt: 800 - Objekty úpravy území  
Soupis: **SO 801 - JTÚ, výsadby**  
Místo: Město Mohelnice  
Zadavatel: EUROVIA CS, a.s., závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín  
Uchazeč: ÚRS 2019 01

Datum: 03.04.2019  
Projektant: Cekr CZ s.r.o.  
Zpracovatel: Jan Zámýkal, CS  
ÚRS 2019 01

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**114 109,63**

HSV - Práce a dodávky HSV

**114 109,63**

1 - Zemní práce

42 756,42

180 - Náhradní výsadba

70 762,44

998 - Přesun hmot

590,77

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/444 kř. R35 Mohelnice - Úšov - SO 101 - dopravní připojení v úseku km 0,000-0,400  
 Objekt: 800 - Objekty úpravy území  
 Soupis: **SO 801 - JTÚ, výsadby**

Místo: Město Mohelnice  
 Zadavatel: EUROVIA CS, a.s., závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín  
 Uchazeč:

Datum: 03.04.2019  
 Projektant: Cekr CZ s.r.o.  
 Zpracovatel: Jan Zámýkal, CS  
 ÚRS 2019 01

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

## Náklady soupisu celkem

**114 109,63**

## D HSV Práce a dodávky HSV

**114 109,63**

D			Zemní práce					
1	K	1211103112	Skrytka zemín schopných zúrodnění ve svahu do 1,2	m3	124,260	71,150	8 884,59	85% ÚRS 2019
	PP		Skrytka zemín schopných zúrodnění ve svahu přes 1,5 do 1,2					
	W		"viz. Souhlas k Invalnému odhledí půdy ze ZPF, č. MUMO-Zp/2354/19"					
	W		"skrytka humúzní zeminy z ploch určených pro provedení šarby (ponescháno na místě pro využití k opětovnému ohumusování)"					
	W		(172*37+118)*0,38		124,260			
	W		Součet		124,260			
2	K	182301133	Rozproštění ornice pl. přes 500 m2 ve svahu nad 1,5 tl vrstvy do 200 mm	m2	650,000	37,00	24 050,00	85% ÚRS 2019
	PP		Rozproštění a urovnědi ornice ve svahu sklonu přes 1,5 při současně síle 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
	W		"viz. Souhlas k Invalnému odhledí půdy ze ZPF, č. MUMO-Zp/2354/19"					
	W		"frázi terénní úpravy - ohumusování uprav ploch původní skrytkou v tl. do 20 cm"					
	W		650,00		650,000			
	W		Součet		650,000			
3	K	181411122	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1,2	m2	650,000	10,42	6 773,00	SOD
	PP		Založení trávníku na půdě předešlé přípravné plochy do 1000 m2 výševem včetně stáčení lučního na svahu přes 1,5 do 1,2					
	W		650,00		650,000			
	W		Součet		650,000			
4	M	00572472	osivo směs travní krajinné-rovinná	kg	19,500	156,35	3 048,83	SOD
	PP		osivo směs travní krajinné-rovinná					
	W		"dodávka osiva - vydatnost 35 m2/kg, ztrátě 5%"					
	W		650,00/35*1,05		19,500			
	W		Součet		19,500			
D			Náhradní výsadba					
5	K	183102321	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tl 1 až 4, objem do 1,2	kus	14,000	2 397,00	33 558,00	85% ÚRS 2019
	PP		Hroubení jámky pro výsadbu rostlin v zemité tl 1 až 4 s výměnou půdy z 100% na svahu přes 1,5 do 1,2, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
	W		"jamky pro náhradní výsadbu sazenic stromů - doplnění vhodné zeminy ze zdrojů stavby"					
	W		14		14,000			
	W		Součet		14,000			

**70 762,44**

PC	Typ	Kód	Popis	MU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	184102126	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky ve světlu do 1,2 "Výsadba dřeviny s balem do předem vyhotobené jamky se základem na svahu přes 1:5 do 1,2, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	14,000	1 241,00	17 374,00	85% ÚRS 2019
	PP							
	W		14		14,000			
	W				14,000			
7	K	184215133	Ukrojení kmenů dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m "ukrojení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m"	kus	42,000	219,30	9 210,60	85% ÚRS 2019
	PP							
	W		14*3		42,000			
	W				42,000			
8	M	60591253	Kůl výzavovací dřeviny impregnovaný D 8cm dl 2m "Kůl výzavovací dřeviny impregnovaný D 8cm dl 2m"	kus	42,000	79,00	3 318,00	85% ÚRS 2019
	PP							
	W		"dodávka kůlů"		42,000			
	W		14*3		42,000			
9	M	605999558	Příčky le kulům "Příčky le kulům"	kus	42,000	50,00	2 100,00	R-polozka
	PP							
	P		Prostředek k poležce:					
	W		Fremní poležka		42,000			
	W		"dodávka příček kulů"		42,000			
	W		14*3		42,000			
10	K	184911422	Mulčování rostlin kůrou II. do 0,1 m ve světlu do 1,2 "Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, II. do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1,2"	m2	28,000	55,50	1 554,00	85% ÚRS 2019
	PP							
	W		14*2,00		28,000			
	W		"mulčování pro výsadbu - 1 ks strom/2,00 m²"		28,000			
	W				28,000			
11	M	10391100	Kůra mulčovací VL "Kůra mulčovací VL"	m3	2,800	656,20	1 837,36	85% ÚRS 2019
	PP							
	W		14*2,00*0,10		2,800			
	W		"dodávka mulčovací kůry"		2,800			
	W				2,800			
12	K	185802124	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám ve světlu do 1,2 "Hnojení půdy nebo vrátníku na svahu přes 1:5 do 1,2 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám"	t	0,007	45 390,00	317,73	85% ÚRS 2019
	PP							
	W		"hnojení sazenic - strom 5 ks tablet"		0,007			
	W		14*0,0005		0,007			
13	M	25199911	Hnojivo pro dřeviny dlouhodobě působící "Hnojivo pro dřeviny dlouhodobě působící"	kg	7,000	150,00	1 050,00	R-polozka
	PP							
	W		14*0,5		7,000			
	W		"dodávka hnojiva pro sazenice dřevin"		7,000			
14	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2 "Zaliti rostlin vodou plochy záhony jednotlivě do 20 m2"	m3	0,700	323,90	226,73	85% ÚRS 2019
	PP							
	W		"strom - 50 l"		0,700			
	W		14*0,5		0,700			
15	M	08211321	Voda pitná pro ostění odběratelé "Voda pitná pro ostění odběratelé"	m3	0,700	35,70	24,99	85% ÚRS 2019
	PP							
	W		14*0,05		0,700			
	W		"dodávka vody pro závlaku"		0,700			
16	K	185885121	Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenosti do 1000 m "Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenosti do 1000 m"	m3	0,700	272,90	191,03	85% ÚRS 2019
	PP							
	W		14*0,05		0,700			
17	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnícké a krajinné úpravy "Přesun hmot pro sadovnícké a krajinné úpravy, vodovorné do 5000 m"	t	0,760	757,40	590,77	85% ÚRS 2019
	PP							
	D	998						
	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnícké a krajinné úpravy - stejné dopravní vzdálenosti do 5000 m "Přesun hmot pro sadovnícké a krajinné úpravy - stejné dopravní vzdálenosti do 5000 m"	t	0,760	757,40	590,77	85% ÚRS 2019

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: II/444 kř. R35 Mohelnice - Úsov - SO 101 - dopravní připojení v úseku km 0,000-0,400  
Objekt: 800 - Objekty úpravy území  
Soupis:

## SO 802 - Kácení

KSO: CC-CZ: 03.04.2019  
Místo: Datum:  
Zadavatel: IČ: 00303038  
Město Mohelnice DIČ: CZ00303038  
Uchazeč: IČ: 45274924  
EUROVIA CS, a.s., závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín DIČ: CZ45274924  
Projektant: IČ: 27821251  
CeTr CZ s.r.o. DIČ: CZ27821251  
Zpracovatel: IČ: DIČ:  
Jan Zámýkal, CS ÚRS 2019 01  
Poznámka: DIČ:

Cena bez DPH

24 010,93

DPH základní  
snížená

Základ daně  
24 010,93  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
5 042,30  
0,00

Cena s DPH

v CZK

29 053,23



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/444 kř. R35 Mohelnice - Úsov - SO 101 - dopravní připojení v úseku km 0,000-0,400  
Objekt: 800 - Objekty úpravy území  
Soupis: **SO 802 - Kácení**

Místo:   
Zadavatel: Město Mohelnice  
Uchazeč: EUROVIA CS, a.s., závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Datum: 03.04.2019  
Projektant: Cekr CZ s.r.o.  
Zpracovatel: Jan Zamykal, CS  
ÚRS 2019 01

Kód díla - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	24 010,93
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	24 010,93
	24 010,93

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/444 kř. R35 Mohelnice - Úsov - SO 101 - dopravní připojení v úseku km 0,000-0,400  
 Objekt: 800 - Objekty úpravy území  
 Soupis: SO 802 - Kácení

Místo: Město Mohelnice  
 Zadavatel: EUROVIA CS, a. s., závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín  
 Uchazeč: Jan Zamykal, CS URS 2019 01

Datum: 03.04.2019  
 Projektant: Cekr CZ s.r.o.  
 Zpracovatel: URS 2019 01

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednáj (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**24 010,93**

## D HSV Práce a dodávky HSV

**24 010,93**

D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce					
1	K	1121251111 Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	1,595	3 434,00	5 477,23	85% URS 2019
PP		Drcení ořezaných větví strojní - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm					
WV		"štěpkování větví kácených stromů"		0,889			
WV		"lisnaté stromy do 30 cm" (2*5)0,127		0,706			
WV		"lisnaté stromy do 50 cm" 2*0,353		1,595			
WV		Součet		2,000			
2	K	112151111 Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 200 mm	kus	2,000	233,80	467,60	85% URS 2019
PP		Překácení stromů směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm					
WV		"dle Inventarizace zeleně - strom č. 7 a 8"		2,000			
WV		Součet		2,000			
3	K	112151112 Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 300 mm	kus	5,000	329,00	1 645,00	85% URS 2019
PP		Překácení stromů směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm					
WV		"dle Inventarizace zeleně - strom č. 2, 3, 4, 6 a 8"		5,000			
WV		Součet		5,000			
4	K	112151113 Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 400 mm	kus	2,000	1 037,00	2 074,00	85% URS 2019
PP		Překácení stromů směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm					
WV		"dle Inventarizace zeleně - strom č. 1 a 5"		2,000			
WV		Součet		2,000			
5	K	112201101 Odstranění paterců D do 300 mm	kus	7,000	261,80	1 832,60	85% URS 2019
PP		Odstranění paterců s jejich vykopáním, vyřazením nebo odstřílením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
WV		"dle Inventarizace zeleně - strom č. 7 a 8"		2,000			
WV		"dle Inventarizace zeleně - strom č. 2, 3, 4, 6 a 8"		5,000			
WV		Součet		7,000			
6	K	112201102 Odstranění paterců D do 500 mm	kus	2,000	506,60	1 013,20	85% URS 2019
PP		Odstranění paterců s jejich vykopáním, vyřazením nebo odstřílením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
WV		"dle Inventarizace zeleně - strom č. 1 a 5"		2,000			

W	W	2	Součet		2,000			
W	W				2,000			
PP	K	162301421	Vodorovné přemísťení pařezů do 5 km D do 300 mm					
W	W		Vodorovné přemísťení větví, kmenů nebo pařezů s naložením, sčítáním a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	7,000	82,30	576,10	85% URS 2019
W	W		"převoz pařezů na skládku k trvalému uložení"					
W	W		2+5					
W	W		Součet		7,000			
W	W				7,000			
PP	K	162301422	Vodorovné přemísťení pařezů do 5 km D do 500 mm					
W	W		Vodorovné přemísťení větví, kmenů nebo pařezů s naložením, sčítáním a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	296,70	593,40	85% URS 2019
W	W		"převoz pařezů na skládku k trvalému uložení"					
W	W		2		2,000			
W	W		Součet		2,000			
W	W				2,000			
PP	K	162301921	Příplatek k vodorovnému přemísťení pařezů D 300 mm ZKD 5 km					
W	W		Vodorovné přemísťení větví, kmenů nebo pařezů s naložením, sčítáním a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započítaných 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	14,000	15,10	211,40	85% URS 2019
W	W		"převoz pařezů na skládku k trvalému uložení - celkem 15 km"		14,000			
W	W		(2+5)*2		14,000			
W	W		Součet		4,000	30,10	120,40	85% URS 2019
W	W				4,000			
PP	K	162301922	Příplatek k vodorovnému přemísťení pařezů D 500 mm ZKD 5 km					
W	W		Vodorovné přemísťení větví, kmenů nebo pařezů s naložením, sčítáním a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započítaných 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	R-položka
W	W		"převoz pařezů na skládku k trvalému uložení - celkem 15 km"					
W	W		2*2		1,000			
W	W		Součet		1,000	10 000,00	10 000,00	
W	W				1,000			
PP	K	997019911	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) - pařezy	soub				
W	W		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) - pařezy					
P			Průměr pařezů					
W	W		Průměr pařezů					
W	W		Průměrná cena za uložení větví pařezů					
W	W		"poplatek za uložení pařezů na skládku TKO"					
W	W		1					
W	W		Součet					

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: II/444 kř. R35 Mohelnice - Úsov - SO 101 - dopravní připojení v úseku km 0,000-0,400  
Objekt:  
O - Ostatní a vedlejší náklady  
Soupis:

## O - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:  
Místo: CC-CZ: 03.04.2019  
Zadavatel: Město Mohelnice IČ: 00303038  
Uchazeč: EUROVIA CS, a.s., závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín DIČ: CZ00303038  
IČ: 45274924  
DIČ: CZ45274924  
Projektant: CeKr CZ s.r.o. IČ: 27821251  
DIČ: CZ27821251  
Zpracovatel: Jan Zámýkal, CS ÚRS 2019 01 IČ:  
Poznámka: DIČ:

Cena bez DPH

89 040,00

DPH základní  
snížená

Základ daně  
89 040,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
18 698,40  
0,00

Cena s DPH

v CZK

107 738,40

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/444 kř. R35 Mohelnice – Úsov - SO 101 - dopravní připojení v úseku km 0,000-0,400

Objekt: O - Ostatní a vedlejší náklady

Soupis: O - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Zadavatel: Město Mohelnice  
Uchazeč: EUROVIA CS, a.s., závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín

Datum: 03.04.2019

Projektant: Cekr CZ s.r.o.  
Jan Zamykal, CS  
Zpracovatel: ÚRS 2019 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**89 040,00**

O - Ostatní a vedlejší náklady

**89 040,00**

Ostatní náklady

80 040,00

Vedlejší náklady

9 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/444 kř. R35 Mohelnice - Úsov - SO 101 - dopravní připojení v úseku km 0,000-0,400  
 Objekt: O - Ostatní a vedlejší náklady  
 Soupis: O - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Město Mohelnice  
 Zadavatel: EUROVIA CS, a. s., závod Zlín, Louky 330, 763 02 Zlín  
 Uchazeč:

Datum: 03.04.2019  
 Projektant: Cekr CZ s.r.o.  
 Zpracovatel: Jan Zamykal, CS  
 URS 2019 01

PO Typ	Kód	Pops	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	-----	------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**89 040,00**  
**89 040,00**

D2		Ostatní náklady					
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	14 000,00	80 040,00 14 000,00 SOD
PP			Poznámka k položce: vyřízení průběhu stávajících inženýrských sítí včetně ohledy na vyřízení nových sítí, případně ochrany sítí při stavbě a odpovědnosti za jejího neponoření během výstavby. Součástí je rovněž případná obnova propadlých vyjádření.				
2	K	012103000.1	Geodetické práce před výstavbou - Vyřízení hlavních bodů stavby	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00 SOD
PP			Poznámka k položce: Vyřízení hlavními body stavby před zahájením prací autorizovaným geodetem vč.vypracování TZ (vč.součástí) a situace ověřeno kulovým měřítkem v měřítku 1:1000. Ověřeno bude: 3 x třídenní poběh - 3 x na digitálním nastří				
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00 SOD
PP			Poznámka k položce: zmenšení skutečného provedení stopy, bude předáno 5 x třídenní včetně ověření autorizovanou osobou dle platné legislativy - 5 x na digitálním nastří				
4	K	012303000.1	Vypracování rozšovacího geometrického plánu včetně ověření na příslušném KÚ	Kus	10,000	3 000,00	30 000,00 SOD
5	K	012303000.2	Vypracování geometrického plánu pro věna blemena včetně ověření na příslušném KÚ	Kus	8,000	690,00	5 040,00 SOD
P			Poznámka k položce: včetně tabulky výměr pro věna břemena				
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00 SOD
VV			Poznámka k položce: DPS (součástí doklady při předání dokončeného díla budou rovněž veškeré atesty, prohlášení a shoďe, certifikáty na použité materiály a výrobky a protokoly o výsledcích provedených kontrolních zkušebí). Bude předáno 4 x třídenní poběh - 4 x na digitálním nastří.				
7	K	013254000.1	Dokumentace skutečného provedení stavby, stanovení dopravního značení - místní úpravy provozu	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00 SOD
8	K	0403194000	Ostatní zkušební	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00 SOD
PP			Poznámka k položce: zkušební v souladu s TP a ČSN, zajištění zemínní, CBR, statické zatěžení zkušebky planě a konstrukčních vrstev				
9	K	040903000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	500,00	500,00 SOD

Pozámka k položce:  
 Dodavatel zajišťí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavě, kterou následně předá investorovi. Fotodokumentace bude  
 dodávávat postup prací po jednotlivých dnech a fakturovaných stavebních objektech a noszení stavebních mechanismů / provádění  
 železnic. Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle jednotlivých časových celků (míst).  
 Sazební osazování fotodokumentace bude v rozsahu: Fotodokumentace úseku železnice před a po výstavbě.  
 Celkové množství bude kompleť 2 x (úštěně + 2 x na digitálním rozliší).

D	D1	Vedlejší náklady		Kč	1,000	2 000,00	9 000,00
10	K	032002000	Zřízení zařízení staveniště	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
Pozámka k položce: Náklady na řízení, opotřebení nebo pronájem stavebních buněk, na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC.							
11	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště a zabezpečení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
Pozámka k položce: Náklady na provoz a údržbu veškerého vybavení zařízení staveniště.							
12	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00

Pozámka k položce:  
 Zahnuje náklady na razobání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště včetně závěrečného uklidu staveniště.  
 Náklady za práce, jejichž cílem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu.

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/444 kř. R35 Mohelnice - Úsov

Objekt: SO 101 - Dopravní připojení v úseku km 0,000 - 0,400 - VCP - napojení komunikace

Soupis: Ostatní náklady

Místo: Mohelnice

Zadavatel: Otomoucký kraj

Uchazeč: EUROVIA CS, a.s.

Datum: 03.04.2019

Projektant:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**148 836,58**

**12 223,08**

1	K	113154434	Frézování živичného krytí tl 100 mm pruh š 2 m pl přes 10000 m2 bez překážek v trase	m2	33,600	89,29	3 000,14	SOD
2	K	573231111	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	33,600	19,89	668,30	SOD
3	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO T1 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	33,600	222,77	7 485,07	SOD
4	K	919112212	Rezáni spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závlivku v živичném krytí	m	16,800	55,59	933,91	SOD
5	K	919121212	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	16,800	57,33	963,14	SOD
6	K	990R	Odkup R-materiálu	t	-8,400	98,51	-827,48	SOD
							<b>136 613,50</b>	
7	R001		Nový nájezd mechanizace - fréza na asfaltobetonové vrstvy	soub	1,00	13 730,00	13 730,00	R-položka
8	R002		Nový nájezd mechanizace - fréza recyklační sešlavy	soub	1,00	71 396,00	71 396,00	R-položka
9	R003		Nový nájezd mechanizace - finišer pro pokládku asfaltobetonové vrstvy	soub	1,00	27 460,00	27 460,00	R-položka
10	R004		Nový nájezd mechanizace - finišer pro pokládku krajnic	soub	1,00	24 027,50	24 027,50	R-položka