

## DODATEK č. 1

### SMLOUVY O DÍLO ze dne 19.11.2018

jejímž předmětem je "Realizace společných zařízení KoPÚ v k. ú. Vražné u Oder 1. etapa"  
uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
(dále jen „občanský zákoník“)

#### Smluvní strany:

##### Objednatel č. 1:

**Česká republika - Státní pozemkový úřad,  
se sídlem Husinecká 1024/11a, 13000 Praha 3**

sídlo:

Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj  
Libušina 502/5, 702 00 Ostrava

ve věcech smluvních je oprávněn jednat: Mgr. Dana Lišková, ředitelka Krajského  
pozemkového úřadu pro Moravskoslezský kraj

v záležitostech naplnění smlouvy

je oprávněn jednat:

bankovní spojení:

číslo účtu:

IČO:

01312774

DIČ:

CZ01312774

**a**

##### Objednatel č. 2:

**Ředitelství silnic a dálnic ČR (dále jen „ŘSD ČR“),  
se sídlem Na Pankráci 56, 145 05 Praha 4**

Ředitelství silnic a dálnic ČR,  
Šumavská 33, 659 99 Brno

ve věcech smluvních je oprávněn jednat: Mgr. David Fiala, ředitel Závodu Brno

bankovní spojení:

číslo účtu:

IČ:

5993390

DIČ:

CZ65993390

(objednatel č. 1 a objednatel č. 2 dále jen „objednatel“)

**a**

##### Zhotovitel:

**STRABAG a.s.  
Praha 5, Na Bělidle 198/214, PSČ 150 00**

zastoupený:

Ing. Jirí Malík, ředitel oblasti Sever, o.z. Morava  
Ing. René Suchan, ekonom oblasti Sever, o.z.  
Morava - na základě plné moci

v technických záležitostech

je oprávněn jednat:

bankovní spojení:

číslo účtu:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B,  
vločka 7634

(dále jen „zhotovitel“)

## **Čl. I. Předmět dodatku**

1. Předmětem dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo na provedení díla (stavby) s názvem Realizace společných zařízení KoPÚ v k. ú. Vražné u Oder, 1. etapa (dále jen „dílo“) je provedení dodatečných stavebních prací.
2. Dodatečné stavební práce se týkají polních cest C1, C11, C12, C25 a C26.

### Předmět změny č. 1 - stavební objekt SO 101 polní cesta C 1 - přeložka vodovodu SmVaK:

Výměna potrubí za PE 100rc, DN 150, délka 11,00 m. Potrubí bude uloženo do plastové PE 100rc chráničky DN 300, délka 9,00 m. Minimální přesah za okrajem komunikace 0,5 m na každou stranu. Důvodem je kolize se stávajícím uložením potrubí s nově budovanou polní cestou C 1 – SO 101 - km 2,106.

V soupisu prací byly navrženy položky, které měly obsahovat kompletní výměnu potrubí dle PD. Přeložku měly realizovat SmVaK Ostrava. Na základě poptávky zhotovitele u SmVaK, byl zaslán zhotoviteli návrh rozpočtu, který obsahoval již nové nepředpokládané položky, které neodpovídají původnímu zadání a soupisu prací dle SoD.

Na základě uzavřené Dohody o úpravě vodního díla mezi SmVaK Ostrava a.s. a SPÚ, Pobočkou Nový Jičín bude uzavřena samostatná smlouva o dílo. Stávající položky dle PD týkající se změny č. 1 jsou odečteny jako méněpráce.

### Předmět změny č. 2 - celkové upřesnění bilancí skrývek ornice na současnou proveditelnost:

V rámci výstavby všech polních cest, bylo provedeno sejmutí drnů, skrývek ornice a podornice. Předpoklad množství dle PD a současně přesun odkopávek vložený do rozpočtu vycházel z předpokladů známých z doby jejich vypracování (2016).

Skutečné výsledky skrývek ornice byly podchyceny geodetickým zaměřením, na jehož podkladě byla vypracována konečná bilance skrývek.

Jsou upraveny položky rozpočtu týkající se skrývek ornice na skutečně prokázanou bilanci. Skutečnost je doložena soupisem měněprací.

### Předmět změny č. 3 - objekt SO 104 polní cesta C25 - nezpevněná krajnice v km 0,000 - 0,130:

Nezpevněná krajnice je zakreslena ve výkresové části PD PC 25 u živičního krytu od km 0,000 -0,130, kde se niveleta zvedá oproti původnímu terénu a tudíž je nutný dosyp zemní krajnice a to včetně vytvoření krajnice nové po celé délce úpravy úseku s asfaltovým krytem.

Zřízení nezpevněné krajnice je opomenuto v rozpočtu.

Je doplněn soupis prací a rozpočet o chybějící položky.

### Předmět změny č. 4 - polní cesty C11, C12, C25, C26 - úprava zemin hydraulickým pojivem SM50 dle nové receptury.:

V PD je navržena na základě geologického průzkumu stabilizace plání polních cest C11, C12, C25, C 26 a to pojivem CaO 2%.

Po skrývkách zeminy byly obnaženy budoucí pláně, na kterých byly v rámci KZP provedeny zkoušky únosnosti, které jsou nevyhovující. Na stavbu byl přizván geotechnik, který doporučil odebrání vzorků zemin z pláně. Na základě těchto vzorků a zkoušek byla vydána zpráva geotechnika, ze které vyplynula potřebná

úprava receptury stabilizace místo původního CaO - 2% na hydraulické pojivo SM50 (50%vápna a 50%cementu), což vyplývá z dopravního zatížení způsobované pojezdy těžké zemědělské techniky o standardním nápravovém tlaku 100 kN.

U polní cesty PC 26 jde také o opravu soupisu prací a rozpočtu o zapomenuté položky. Jedná se o opravu výměry vápnění z původních 1 816,139 m<sup>2</sup> na skutečnou výměru 3 136,139 m<sup>2</sup>.

Původní záměr upravit zeminu 2% vápna je nevyhovující. Na základě provedených zkoušek je nutná úprava zemin pojivem v novém složení a množství. U PC 26 jde také o opravu rozpočtu o zapomenuté položky.

#### Předmět změny č. 5 - polní cesta C11 – oprava přístupové cesty:

V PD tato oprava nebyla řešena.

K realizaci polní cesty C11 existuje pouze jediná možná přístupová cesta vedená jako místní komunikace. Tato MK je však ne příliš široká, je v těsné blízkosti zástavby a převládají zde obavy z možné deformace a poškození povrchu při potřebných průjezdech těžké stavební techniky. Na základě skutečného rozsahu poškození komunikace při průjezdech stavební techniky je zpracován cenový návrh na její opravu.

Stav komunikace byl před zahájením prací řádně zmonitorován. Na základě prokazatelného poškození příjezdové komunikace zhotovitel předložil skutečné potřebné náklady na její opravu a uvedení do původního stavu.

Oprava přístupové cesty k C11 spočívá ve vyspravení lokálních úseků cesty. Poškozený asfaltový povrch v lokálních úsecích cesty bude vyřezán a odstraněn. Konstruktivní vrstva kameniva v opravovaných úsecích bude vyměněna (doplněna) v tloušťce 150 mm. Po jejím zhutnění následně proběhne doplnění asfaltovým betonem v tloušťce 40 mm s použitím zálivky pracovních spár.

Přístup k realizaci polní cesty C11 byl předpokládán v rámci realizace společných zařízení v k. ú. Hynčice u Vražného. Projektové dokumentace obou staveb byly řešeny současně a předmětná polní cesta propojuje obě katastrální území. Obě stavby mají společné stavební povolení a původní záměr počítal rovněž s realizací obou staveb jako jednoho celku. Polní cesta v části k. ú. Hynčice u Vražného je realizována současně jiným dodavatelem. Použití uvedené přístupové místní komunikace bylo jediným možným řešením pro realizaci polní cesty C11.

#### Předmět změny č. 6 - polní cesta C1 – zajištění optického kabelového vedení Dial Telecom rezervními chráničkami:

V PD nebyly práce zahrnuty do rozpočtu.

Trasu polní cesty PC1 křížuje v km 0,106 podzemní telekomunikační vedení optického kabelu fa Dial Telecom a.s. (v jedné trase s ostatními kabely jiných správců). PD označuje místo křížení, ale nerespektuje podmínky dané ve vyjádření správce sítě. Podmínky jsou založeny na rezervních chráničkách s konkrétními technickými parametry, s přesným označením a jejich zaměřením.

Požadované práce a způsob osazení rezervních chrániček fy Dial Telecom je položkově doplněn včetně nových částek do soupisu prací.

Vzhledem k tomu, že v daném místě křížení se nacházejí kabely více správců, nebylo již ve fázi zpracování projektu s požadavky fy Dial Telecom počítáno.

Předmět změny č. 7 - polní cesta C11 – vybudování nového propustku napříč polní cestou v km 0,130.

V PD není řešen problém odvedení srážkové vody podél předmětné polní cesty v úseku km 0,120 až km 0,210.

Z důvodu mírně svažitého terénu směrem k polní cestě vyvstal problém s odvedením srážkové vody, která nekontrolovaně přetékala přes cestu přímo do blízké zástavby. Před realizací bylo odvedení vody zajištěno pouze zasakováním do zatravněné plochy, v případě větších srážek byla voda částečně svedena do odvodňovacího kanálu vedoucího pod soukromými pozemky s napojením do místní vodoteče. Požadavek byl dodatečně vznesen v průběhu realizace obcí jako vlastníkem a správcem polní cesty na základě připomínek okolních vlastníků.

Způsob odvedení srážkové vody je navržen formou dodatečně vybudovaného propustku vedeného napříč polní cestou. Následně bude voda krátkým příkopem svedena do vtoku odvodňovacího potrubí a odvedena výtokem do místní vodoteče. Tímto způsobem je zajištěno odvodnění polní cesty na předmětném úseku.

Vybudováním nového propustku bude zamezeno přetékání srážkové vody přes polní cestu do přilehlé zastavěné části a bude tak zajištěno její plynulé odvedení do místní vodoteče.

Předmět změny č. 8 - celkové zhodnocení stavby po dokončení – odpočet při stanovení konečných výměr.

V PD byly některé položky nadhodnoceny.

V soupisu prací jsou mnohé položky předimenzovány a tudíž jsou posuzovány jako nerealizované.

Zůstatkové nerealizované položky rozpočtu stavby jsou proto řešeny jako odpočet (méněpráce).

Po dokončení stavebních prací dle výkazu výměr nebyla část položek prostavěna, a vznikl konečný zůstatek nerealizovaných prací k odpočtu.

3. Dodatečné stavební práce vznikly v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které nastaly v průběhu stavebních prací. Provedení těchto dodatečných stavebních prací je nezbytné pro dokončení původního díla.

### **Čl. III.**

#### **Cena za dodatečné stavební práce**

1. Cena za provedení dodatečných stavebních prací byla stanovena zpracovaným položkovým rozpočtem ze dne 18. 10. 2018 a vychází z nabídkových cen soupisu prací, který je součástí původní smlouvy o dílo. Položky, které nejsou zahrnuty v původním krycím listu, byly stanoveny podle cenové soustavy ÚRS.

Rozdíl odpočtu a přípočtu dodatečných stavebních prací činí

**- 1 816 378,04 Kč bez DPH.**

2. Celková cena za provedení díla po provedení dodatečných stavebních prací:

bez DPH činí 29 587 354,09 Kč

DPH 21% činí 6 213 344,36 Kč

Celková cena za provedení díla vč. DPH činí **35 800 698,45 Kč**

3. Rozpočet ceny za provedení dodatečných stavebních prací je uveden v příloze, která je nedílnou součástí dodatku č. 1.

#### **Čl. IV. Závěrečná ustanovení**

1. Dodatek č. 1 smlouvy o dílo se vyhotovuje v šesti stejnopisech, z nich dva stejnopisy obdrží ČR- SPÚ, dva obdrží ŘSD ČR a dva stejnopisy obdrží zhotovitel, každý z nich má váhu originálu.
2. Dodatek č. 1 ke smlouvě nabývá účinnosti dnem jeho podpisu stranami.
3. Smluvní strany prohlašují, že obsah původní smlouvy o dílo zůstává v dalších částech beze změn.
4. Smluvní strany si Dodatek č. 1 přečetly a souhlasí s jeho obsahem a prohlašují, že nebyl sepsán v tísní ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz tohoto připojují své podpisy a otisky razítek.
5. „SPÚ jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a platného nařízení (EU) 2016/679 (GDPR), tímto informuje ve smlouvě uvedený subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle této smlouvy. Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou. Postupy a opatření se SPÚ zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.“

V Ostravě dne 24.10.2019  
Za objednatele:

V Brně dne 25.10.2019

.....  
**Mgr. Dana Lišková**  
ředitelka KPÚ pro MSK

.....  
**Mgr. David Fiala**  
ředitel ŘSD ČR, Závodu Brno

V Ostravě dne 24.10.2019  
Za zhotovitele:

.....  
**Jiří Malík**  
ředitel oblasti Sever, o.z. Morava

.....  
**Ing. René Suchan**  
ekonom oblasti Sever, o.z. Morava

**EVIDENCE ZMĚN**

Slavba: **REALIZACE SZ KoPÚ v k.ú.Vražné u Oder 1.etapa**

**AKTUALIZACE k : 04. 09. 2019**

čís.ZL	Název objektu	Předmět změny (popis)	Cena Kč bez DPH			Hodnota změny	§222 (4) ZVZ - 15 % původní hodnoty závazku ze sl.7	§222 (5) ZVZ - 50 % původní hodnoty závazku ze sl.7	§222 (6) ZVZ - 50 % původní hodnoty závazku ze sl.7	§222 (7) ZVZ - bez porovnávání k původní hodnotě závazku (změna za původní cenu)	§222 (9) ZVZ -30 % původní hodnoty závazku jde-li o krit. (5) a (6) ve sl.6 (Kč)
			Odpočet	Přípočet	Rozdíl						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	SO 101 Polní cesta C1	Přeložka vodovodu SmVaK	34 125,34	0,00	-34 125,34	34 125,34			34 125,34		0,00
2	Polní cesty C1, C11, C12, C25, C26	Bilance skrývek orníc	116 066,00	0,00	-116 066,00	116 066,00			116 066,00		0,00
3	SO 104 Polní cesta C25	Nezpevněná krajnice v km 0,000 - 0,130	0,00	24 934,00	24 934,00	24 934,00			24 934,00		24 934,00
4	Polní cesty C11, C12, C25, C26	Úprava zemin dle nové receptury a oprava chybných položek u C26.	75 823,80	255 696,00	179 872,20	331 519,80			331 519,80		255 696,00
5	VP k PC11 - Nový konstr.povrch	Oprava stáv.povrchu přístup.cesty k PC11 (asfalt, ŠD)	0,00	50 562,01	50 562,01	50 562,01			50 562,01		50 562,01
6	SO 101 Polní cesta C1	VP k PC1 - Dial Telecom - Chráníčka	0,00	14 736,40	14 736,40	14 736,40			14 736,40		14 736,40
7	SO 102 Polní cesta C11	Nový propustek PC11 km0,120	0,00	62 611,24	62 611,24	62 611,24			62 611,24		62 611,24
8	Konečné výměry	Konečné výměry	1 998 902,55	0,00	-1 998 902,55						
<b>CELKEM změna RN vlivem uznatelných změn</b>			<b>2 224 917,69</b>	<b>408 539,65</b>	<b>-1 816 378,04</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>634 554,79</b>	<b>0,00</b>	<b>408 539,65</b>
LIMITY podle § 222 ZVZ			Kč	původní hodnota závazku	31 403 732,13	4 710 559,82	15 701 866,07	15 701 866,07			9 421 119,64
REZERVA (zbyvajcí do vyčerpání LIMITŮ dle ZVZ)			Kč			4 710 559,82	15 701 866,07	15 067 311,28			9 012 579,99
NOVÁ CENA vč.změn (zbyvajcí do vyčerpání LIMITŮ dle ZVZ)			Kč			% čerpání	0,00%	0,00%	4,04%		4,34%
						29 587 354,09					

### Nabídkový rozpočet - soupis prací

Název projektu: 841-OACR - Realizace společných zařízení KoPÚ v k. ú. Vražné

**STRABAG**

Objednatel: ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj Zhotovitel: STRABAG a.s.

PC1 - Přelozka vodovodu SmVak

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]	TLZ 1			
							ODPOČET Méněpráce	PŘÍPOČET Vícepráce	Cena přípočet (nové položky)	CENA ZMĚNY
2.		<b>SO 101 - C1</b>								
2.1.		<b>1 - Zemní práce</b>								
2.1.6.	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	48,600	417,00	20 266,20	-	20 266,20	- 20 266,20	
2.1.7.	132201209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	48,600	1,00	48,60	-	48,60	- 48,60	
2.1.	<b>Celkem</b>	<b>1 - Zemní práce</b>				<b>20 314,80</b>				
2.6.		<b>8 - Trubní vedení</b>								
2.6.1.	871311101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 160 x 6,2 mm	m	11,000	353,00	3 883,00	-	3 883,00	- 3 883,00	
2.6.2.	286102150	trubka PVC tlaková PN 10 hrdlovaná vodovodní DN 150 D 160 x 6,2 x 6000 mm	kus	2,020	1 777,00	3 589,54	-	3 589,54	- 3 589,54	
2.6.3.	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	11,000	29,00	319,00	-	319,00	- 319,00	
2.6.4.	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	11,000	77,00	847,00	-	847,00	- 847,00	
2.6.5.	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	589,00	1 178,00	-	1 178,00	- 1 178,00	
2.6.7.	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	11,000	18,00	198,00	-	198,00	- 198,00	
2.6.8.	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	22,000	12,00	264,00	-	264,00	- 264,00	
2.6.9.	899900000.R	Propoje a spolupráce s SMVAK s.r.o.	kpl	1,000	3 532,00	3 532,00	-	3 532,00	- 3 532,00	
2.6.	<b>Celkem</b>	<b>8 - Trubní vedení</b>				<b>13 810,54</b>				
2.	<b>Celkem</b>	<b>SO 101 - C1</b>								
Projekt: 841- OACR	<b>Celkem</b>	Realizace společných zařízení KoPÚ v k. ú. Vražné				<b>34 125,34</b>	- 34 125,34	-	-	<b>34 125,34</b>



### Nabídkový rozpočet - soupis prací

Název projektu: 841-OACR - Realizace společných zařízení KoPÚ v k. ú. Vražné

**STRABAG**

Objednatel: ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]	Bilance skryvek ornice			
							ODPOČET Méněpráce	PŘÍPOČET Vícepráce	Cena přípočet (nové položky)	CENA ZMĚNY
<b>TLZ 2</b>										
2.		SO 101 - C1								
2.1.		1 - Zemní práce								
2.1.3.	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	8 843,700	10,00	88 437,00	- 88 437,00			- 88 437,00
2.1.	<b>Celkem</b>	<b>1 - Zemní práce</b>				<b>88 437,00</b>				
2.	<b>Celkem</b>	<b>SO 101 - C1</b>				<b>88 437,00</b>				
3.		SO 102 - C11								
3.1.		1 - Zemní práce								
3.1.4.	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	532,400	10,00	5 324,00	- 5 324,00			- 5 324,00
3.1.	<b>Celkem</b>	<b>1 - Zemní práce</b>				<b>5 324,00</b>				
3.	<b>Celkem</b>	<b>SO 102 - C11</b>				<b>5 324,00</b>				
4.		SO 103 - C12								
4.1.		1 - Zemní práce								
4.1.5.	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	1 746,400	10,00	17 464,00	- 17 464,00			- 17 464,00
4.1.	<b>Celkem</b>	<b>1 - Zemní práce</b>				<b>17 464,00</b>				
4.	<b>Celkem</b>	<b>SO 103 - C12</b>				<b>17 464,00</b>				
5.		SO 104 - C25								
5.1.		1 - Zemní práce								
5.1.5.	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	390,600	10,00	3 906,00	- 3 906,00			- 3 906,00
5.1.	<b>Celkem</b>	<b>1 - Zemní práce</b>				<b>3 906,00</b>				
5.	<b>Celkem</b>	<b>SO 104 - C25</b>				<b>3 906,00</b>				
6.		SO 105 - C26								
6.1.		1 - Zemní práce								
6.1.5.	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	93,500	10,00	935,00	- 935,00			- 935,00
6.1.	<b>Celkem</b>	<b>1 - Zemní práce</b>				<b>935,00</b>				
6.	<b>Celkem</b>	<b>SO 105 - C26</b>				<b>935,00</b>				
Projekt: 841- OACR	<b>Celkem</b>	<b>Realizace společných zařízení KoPÚ v k. ú. Vražné</b>				<b>116 066,00</b>	<b>- 116 066,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>- 116 066,00</b>

### Nabídkový rozpočet - soupis prací

Název projektu: 841-OACR - Realizace společných zařízení KoPÚ v k. ú. Vražné



Objednatel: ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj Zhotovitel: STRABAG a.s.

PC25 - Nezpevněná krajnice (zapomenuté položky)

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]	TLZ 3			
							ODPOČET Méněpráce	PŘÍPOČET Vícepráce	Cena přípočet (nové položky)	CENA ZMĚNY
Projekt: 841- OACR	Celkem	Realizace společných zařízení KoPÚ v k. ú. Vražné				24 934,00			24 934,00	24 934,00

#### NOVÉ POLOŽKY

TLZ 3		TLZ 3 Polní cesta C25 - Nezpevněná krajnice v km 0,000 - 0,130								
569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm	m2	130,000	148,00	19 240,00			19 240,00	19 240,00	
569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	19,500	292,00	5 694,00			5 694,00	5 694,00	

### Nabídkový rozpočet - soupis prací

Název projektu: 841-OACR - Realizace společných zařízení KoPÚ v k. ú. Vražné

Objednatel: ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj Zhotovitel: STRABAG a.s.



PC11, 12, 25, 26 - Stabilizace hydraul.pojivem dle nové receptury  
PC26 - Zapomenuté výměry pro vápnění (2%)

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]	TLZ 4			CENA ZMĚNY
							ODPOČET Méněpráce	PŘÍPOČET Vícepráce	Cena přípočet (nové položky)	
3.		SO 102 - C11								
3.1.		1 - Zemní práce								
3.1.3.	585301600	vápno CL 90 JM nehašené VL	t	40,225	650,00	-26 146,25				- 26 146,25
3.1.	<b>Celkem</b>	<b>1 - Zemní práce</b>				<b>-26 146,25</b>				
3.	<b>Celkem</b>	<b>SO 102 - C11</b>				<b>-26 146,25</b>				
4.		SO 103 - C12								
4.1.		1 - Zemní práce								
4.1.3.	585301600	vápno CL 90 JM nehašené VL	t	45,562	650,00	-29 615,30				- 29 615,30
4.1.	<b>Celkem</b>	<b>1 - Zemní práce</b>				<b>-29 615,30</b>				
4.	<b>Celkem</b>	<b>SO 103 - C12</b>				<b>-29 615,30</b>				
5.		SO 104 - C25								
5.1.		1 - Zemní práce								
5.1.4.	585301600	vápno CL 90 JM nehašené VL	t	5,185	650,00	-3 370,25				- 3 370,25
5.1.	<b>Celkem</b>	<b>1 - Zemní práce</b>				<b>-3 370,25</b>				
6.		SO 105 - C26								
6.1.		1 - Zemní práce								
6.1.2.	119001203	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy tl vrstvy 400 mm	m2	1 320,000	25,00	33 000,00		33 000,00		33 000,00
6.1.3.	585301600	vápno CL 90 JM nehašené VL	t	25,680	650,00	-16 692,00				- 16 692,00
6.1.	<b>Celkem</b>	<b>1 - Zemní práce</b>				<b>16 308,00</b>				
6.	<b>Celkem</b>	<b>SO 105 - C26</b>				<b>16 308,00</b>				
Projekt: 841- OACR	<b>Celkem</b>	<b>Realizace společných zařízení KoPÚ v k. ú. Vražné</b>				<b>-42 823,80</b>	<b>- 75 823,80</b>	<b>33 000,00</b>	<b>222 696,00</b>	<b>179 872,20</b>

### Nabídkový rozpočet - soupis prací

Název projektu: 841-OACR - Realizace společných zařízení KoPÚ v k. ú. Vražné

**STRABAG**

Objednatel: ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj Zhotovitel: STRABAG a.s.

VCP - Oprava přístupové cesty k C11

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]	TLZ 5			
							ODPOČET Méněpráce	PŘÍPOČET Vícepráce	Cena přípočet (nové položky)	CENA ZMĚNY
2.5.		5 - Komunikace pozemní								
2.5.8.	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	78,400	219,00	17 169,60				
2.5.	<b>Celkem</b>	5 - Komunikace pozemní				<b>17 169,60</b>			17 169,60	
2.	<b>Celkem</b>	SO 101 - C1				<b>17 169,60</b>				
3.		SO 102 - C11								
3.1.20.	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	78,400	17,00	1 332,80				
3.1.	<b>Celkem</b>	1 - Zemní práce				<b>1 332,80</b>			1 332,80	
3.7.		997 - Přesun sutě								
3.7.1.	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	10,500	26,00	273,00				
3.7.2.	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	147,000	2,00	294,00	273,00		273,00	
3.7.3.	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	10,500	11,00	115,50	294,00		294,00	
3.7.4.	997221855	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	10,500	12,00	126,00	115,50		115,50	
3.7.	<b>Celkem</b>	997 - Přesun sutě				<b>808,50</b>	126,00		126,00	
3.8.		998 - Přesun hmot								
3.8.1.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo živčivým	t	45,840	20,00	916,80				
3.8.	<b>Celkem</b>	998 - Přesun hmot				<b>916,80</b>	916,80		916,80	
3.	<b>Celkem</b>	SO 102 - C11				<b>3 058,10</b>				
Projekt: 841- OACR	<b>Celkem</b>	Realizace společných zařízení KoPÚ v k. ú. Vražné				20 227,70	-	20 227,70	30 334,31	50 562,01

### Nabídkový rozpočet - soupis prací

Název projektu: 841-OACR - Realizace společných zařízení KoPÚ v k. ú. Vražné

**STRABAG**

Objednatel: ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj Zhotovitel: STRABAG a.s.

VCP - k polní cestě C1 - Dial Telecom - Chránička

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]	TLZ 6		Cena přípočet (nové položky)	CENA ZMĚNY
							ODPOČET Méněpráce	PŘÍPOČET Vícepráce		
Projekt: 841-OACR	Celkem	Realizace společných zařízení KoPÚ v k. ú. Vražné				14 736,40			14 736,40	14 736,40

#### NOVÉ POLOŽKY

TLZ 6 NOVÁ CN		TLZ 6 Vícepráce - k polní cestě C1 Dial Telecom - Chránička		14 736,40	14 736,40
<b>Práce a dodávky M</b>					
22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby			7 642,00	7 642,00
210800004	Montáž měděných vodičů CYY 6 mm <sup>2</sup>	m	16,000	18,60	297,60
341421570	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 6 mm <sup>2</sup>	m	16,000	31,00	496,00
220182003	Zatažení 1 až 4 ks ochranné trubky HDPE do jednoho otvoru kabelovodu nebo kolektoru	m	48,000	96,40	4 627,20
220182024	Označení optického kabelu nebo spojky dvojicí magnetu	kus	2,000	65,80	131,60
V4	podzemní marker 3M 1255	kus	2,000	299,00	598,00
220182025	Kontrola průchodnosti trubky pro optický kabel do 2000 m	km	0,048	5 200,00	249,60
220182027	Montáž koncovky nebo záslepky bez svařování na HDPE trubku	kus	6,000	104,00	624,00
V5	Koncovka PLASSON pr.40mm	kus	6,000	103,00	618,00
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích			7 094,40	7 094,40
V1	Trubka HDPE pr. 40/32, barva zelená	m	16,000	26,50	424,00
V2	Trubka HDPE pr. 40/32, barva zelená s černým pruhem	m	16,000	26,50	424,00
V3	Trubka HDPE pr. 40/32, barva bílá s černým pruhem	m	16,000	26,50	424,00
460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	16,000	279,00	4 464,00
34571357	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 108/125 mm, HDPE+LDPE	m	16,000	84,90	1 358,40

## Nabídkový rozpočet - soupis prací

Název projektu: 841-OACR - Realizace společných zařízení KoPÚ v k. ú. Vražné

**STRABAG**

Objednatel: ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj Zhotovitel: STRABAG a.s.

Nový propustek PC11 km0,130

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]	TLZ 7		Cena přípočet (nové položky)	CENA ZMĚNY
							ODPOČET Méněpráce	PŘÍPOČET Vícepráce		
<b>2.</b>		<b>SO 101 - C1</b>								
<b>2.1.</b>		<b>1 - Zemní práce</b>								
2.1.16.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,600	185,00	1 406,00			1406,000	
2.1.17.	583441700	Zásypový materiál	t	46,668	191,00	2 787,84			2787,836	
2.1.25.	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	14,175	17,00	240,98			240,975	
<b>2.1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>1 - Zemní práce</b>				<b>4 434,81</b>				
<b>2.5.</b>		<b>5 - Komunikace pozemní</b>								
2.5.1.	564861111	Podklad ze šterkodrtě SD tl 200 mm	m2	14,175	196,00	2 778,30			2778,300	
2.5.2.	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	14,175	215,00	3 047,625			3047,625	
2.5.3.	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	10,845	298,00	3 231,810			3231,810	
2.5.11.	599142111	Úprava závlky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	7,230	41,00	296,430			296,430	
<b>2.5.</b>	<b>Celkem</b>	<b>5 - Komunikace pozemní</b>				<b>9 354,17</b>				
<b>2.6.</b>		<b>8 - Trubní vedení</b>								
2.6.6.	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	3,640	2 564,00	9 332,96			9332,960	
<b>2.6.</b>	<b>Celkem</b>	<b>8 - Trubní vedení</b>				<b>9 332,96</b>				
<b>2.7.</b>		<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								
2.7.13.	919735113	Rezáni stávajícího živého krytu hl do 150 mm	m	7,230	55,00	397,65			397,650	
<b>2.7.</b>	<b>Celkem</b>	<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>397,65</b>				
<b>2.</b>	<b>Celkem</b>	<b>SO 101 - C1</b>				<b>23 519,59</b>				
<b>3.</b>		<b>SO 102 - C11</b>								
<b>3.1.</b>		<b>1 - Zemní práce</b>								
3.1.8.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17,632	75,00	1 322,40			1322,400	
3.1.9.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8,816	2,00	176,32			176,320	
3.1.10.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	17,632	12,00	211,58			211,584	
3.1.14.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	31,738	60,00	1 904,28			1904,280	
<b>3.1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>1 - Zemní práce</b>				<b>3 614,58</b>				
<b>3.3.</b>		<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>								
3.3.1.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	4,310	1 302,00	5 611,62			5611,620	
3.3.2.	452312161	Sedlové lože z betonu proslého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	2,450	2 604,00	6 379,80			6379,800	
3.3.3.	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,219	32 376,00	7 090,34			7090,344	
<b>3.3.</b>	<b>Celkem</b>	<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>				<b>19 081,76</b>				
<b>3.4.</b>		<b>5 - Komunikace pozemní</b>								
3.4.4.	569851111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm	m2	6,660	148,00	985,68			985,680	
3.4.5.	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	0,666	292,00	194,47			194,472	
3.4.6.	573191111	Infiltrační postřik z kationaktivní emulze PI, EK 0,5 kg/m	m2	10,840	31,00	336,19			336,195	
3.4.7.	573231106	Postřik spojovací z kationaktivní emulze PS, EK 0,25 kg/m	m2	10,845	10,00	108,45			108,450	
<b>3.4.</b>	<b>Celkem</b>	<b>5 - Komunikace pozemní</b>				<b>1 624,80</b>				
<b>3.6.</b>		<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								
3.6.1.	919551014	Zřízení propustků z trub plastových DN 600	m	7,600	363,00	2 758,80			2758,800	
3.6.2.	286138600	potrubí kanalizační korugované PP SN 8 600 dl. 6m	kus	1,015	7 300,00	7 409,50			7409,500	
<b>3.6.</b>	<b>Celkem</b>	<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>10 168,30</b>				
<b>3.</b>	<b>Celkem</b>	<b>SO 102 - C11</b>				<b>34 489,44</b>				
<b>4.</b>		<b>SO 103 - C12</b>								
<b>4.5.</b>		<b>5 - Komunikace pozemní</b>								
4.5.8.	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	10,845	219,00	2 375,06			2375,055	
<b>4.5.</b>	<b>Celkem</b>	<b>5 - Komunikace pozemní</b>				<b>2 375,06</b>				
<b>4.8.</b>		<b>997 - Přesun sutě</b>								
4.8.1.	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	3,331	26,00	86,61			86,606	
4.8.2.	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	46,634	2,00	93,27			93,268	
4.8.3.	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3,331	11,00	36,64			36,641	
4.8.4.	997221855	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,331	12,00	39,97			39,972	
<b>4.8.</b>	<b>Celkem</b>	<b>997 - Přesun sutě</b>				<b>256,49</b>				

### Nabídkový rozpočet - soupis prací

Název projektu: 841-OACR - Realizace společných zařízení KoPÚ v k. ú. Vražné



Objednatel: ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj Zhotovitel: STRABAG a.s.

Nový propustek PC11 km0,130

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]	TLZ 7			
							ODPOČET Méněpráce	PŘÍPOČET Vícepráce	Cena přípočet (nové položky)	CENA ZMĚNY
4.9.		<b>998 - Přesun hmot</b>								
4.9.1.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	68,092	20,00	1 361,84		1361,84		
4.9.	<b>Celkem</b>	<b>998 - Přesun hmot</b>				<b>1 361,84</b>				
4.	<b>Celkem</b>	<b>SO 103 - C12</b>				<b>3 993,38</b>				
5.		<b>SO 104 - C25</b>								
5.1.		<b>1 - Zemní práce</b>								
5.1.14.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	17,632	8,00	141,06		141,056		
5.1.	<b>Celkem</b>	<b>1 - Zemní práce</b>				<b>141,06</b>				
5.	<b>Celkem</b>	<b>SO 104 - C25</b>				<b>141,06</b>				
6.		<b>SO 105 - C26</b>								
6.1.		<b>1 - Zemní práce</b>								
6.1.1.	113107222	Odstranění podkladu pi přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	14,175	33,00	467,77		467,775		
6.1.	<b>Celkem</b>	<b>1 - Zemní práce</b>				<b>467,77</b>				
6.	<b>Celkem</b>	<b>SO 105 - C26</b>				<b>467,77</b>				
Projekt: 841- OACR	<b>Celkem</b>	<b>Realizace společných zařízení KoPÚ v k. ú. Vražné</b>				<b>62 611,24</b>	-	62 611,24	-	<b>62 611,24</b>







### Nabídkový rozpočet - soupis prací

Název projektu: 841-OACR - Realizace společných zařízení KoPu v k. ú. Vražné

**STRABAG**

Objednatel: ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]	KONEČNÉ VÝMĚRY			
							ZBÝVÁ	ODPOČET Méněpráce	PŘÍPOČET Vícepráce	Cena přípočet (nové položky)
3.1.9.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	21 775,500	2,00	43 551,00		0,000		0
3.1.10.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	6 173,600	12,00	74 083,20		0,000		0
3.1.11.	171101104	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	148,290	75,00	10 971,00		0,000		0
3.1.12.	583441980	Náspový materiál - šterkodit (nakup vč. dopravy)	t	280,931	65,00	18 260,52		0,000		0
3.1.13.	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	8 499,500	8,00	67 996,00	-532,400	-4259,200		-4259,2
3.1.14.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	7 839,180	60,00	470 350,80		0,000		0
3.1.15.	181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	3 157,000	29,00	91 553,00		0,000		0
3.1.16.	181301116	Rozprostření ornice tl vrstvy do 400 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	6 604,000	8,00	52 832,00	-4 354,000	-34832,000		-34832,0
3.1.17.	181411121	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3 157,000	25,00	78 925,00		0,000		0
3.1.18.	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	121,018	106,00	12 827,91		0,000		0
3.1.19.	181951101	Uprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	3 157,000	7,00	22 099,00		0,000		0
3.1.20.	181951102	Uprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 844,750	17,00	48 360,75		0,000		0
<b>3.1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>1 - Zemní práce</b>				<b>1 881 320,58</b>		0,000		0
<b>3.2.</b>	<b>Celkem</b>	<b>2 - Zakládání</b>						0,000		0
3.2.1.	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	12,000	713,00	8 556,00		0,000		0
3.2.2.	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	165,000	9,00	1 485,00		0,000		0
3.2.3.	693110020	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 25 110 g/m2	m2	168,300	10,00	1 683,00		0,000		0
3.2.4.	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože a obsypu otevřený výkop	m	110,000	221,00	24 310,00		0,000		0
<b>3.2.</b>	<b>Celkem</b>	<b>2 - Zakládání</b>				<b>36 034,00</b>		0,000		0
<b>3.3.</b>	<b>Celkem</b>	<b>4 - Vodovodné konstrukce</b>						0,000		0
3.3.1.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	3,348	1 302,00	4 359,10		0,000		0
3.3.2.	452312161	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	7,644	2 604,00	19 904,98		0,000		0
3.3.3.	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,493	32 376,00	15 961,37		0,000		0
3.3.4.	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	20,000	1 248,00	24 960,00		0,000		0
<b>3.3.</b>	<b>Celkem</b>	<b>4 - Vodovodné konstrukce</b>				<b>65 185,45</b>		0,000		0
<b>3.4.</b>	<b>Celkem</b>	<b>5 - Komunikace pozemní</b>						0,000		0
3.4.1.	564861111	Podklad ze šterkodité šD tl 200 mm	m2	2 844,750	196,00	557 571,00	-7,250	-1421,000		-1421
3.4.2.	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	2 515,620	215,00	540 856,30	-10,620	-2283,300		-2283,3
3.4.3.	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	2 405,910	298,00	716 961,18	-10,910	-3251,180		-3251,18
3.4.4.	569851111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm	m2	1 487,800	148,00	220 194,40		0,000		0
3.4.5.	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	223,170	292,00	65 165,64		0,000		0
3.4.6.	573191111	Infiltrační postřik z kationaktivní emulze PI, EK 0,5 kg/m	m2	2 442,480	31,00	75 716,88		0,000		0
3.4.7.	573231106	Postřik spojovací z kationaktivní emulze PS, EK 0,25 kg/m	m2	2 369,340	10,00	23 693,40		0,000		0
3.4.8.	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 332,770	219,00	510 876,63	-28,070	-6147,330		-6147,33
<b>3.4.</b>	<b>Celkem</b>	<b>5 - Komunikace pozemní</b>				<b>2 711 037,43</b>		0,000		0
<b>3.5.</b>	<b>Celkem</b>	<b>8 - Trubní vedení</b>						0,000		0
3.5.1.	899623161	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	18,135	2 564,00	46 498,14		0,000		0
<b>3.5.</b>	<b>Celkem</b>	<b>8 - Trubní vedení</b>				<b>46 498,14</b>		0,000		0
<b>3.6.</b>	<b>Celkem</b>	<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						0,000		0
3.6.1.	919551014	Zřízení propustků z trub plastových DN 600	m	27,900	363,00	10 127,70		0,000		0
3.6.2.	286138600	potrubí kanalizační korugované PP, SN 8 600 dl. 6m	kus	6,090	7 300,00	44 457,00		0,000		0
<b>3.6.</b>	<b>Celkem</b>	<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>54 584,70</b>		0,000		0
<b>3.7.</b>	<b>Celkem</b>	<b>997 - Přesun sutě</b>						0,000		0
3.7.1.	997221561	Vodovodná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	374,637	26,00	9 740,56		0,000		0
3.7.2.	997221569	Příplatek, ZKD 1 km u vodovodné dopravy suti z kusových materiálů	t	5 244,918	2,00	10 489,84		0,000		0
3.7.3.	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	374,637	11,00	4 121,01		0,000		0
3.7.4.	997221855	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	374,637	12,00	4 495,64		0,000		0
<b>3.7.</b>	<b>Celkem</b>	<b>997 - Přesun sutě</b>				<b>28 847,05</b>		0,000		0
<b>3.8.</b>	<b>Celkem</b>	<b>998 - Přesun hmot</b>						0,000		0
3.8.1.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytlem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	3 542,978	20,00	70 859,56		0,000		0
<b>3.8.</b>	<b>Celkem</b>	<b>998 - Přesun hmot</b>				<b>70 859,56</b>		0,000		0
<b>3.</b>	<b>Celkem</b>	<b>SO 102 - C11</b>				<b>4 894 366,91</b>		0,000		0
<b>4.</b>	<b>Celkem</b>	<b>SO 103 - C12</b>						0,000		0
<b>4.1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>1 - Zemní práce</b>						0,000		0
4.1.1.	113107222	Odstránění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	1 217,520	39,00	47 483,28	-90,270	-3520,530		-3520,53





### Nábidkový rozpočet - soupis prací

Název projektu: 841-OACR - Realizace společných zařízení KoPu v k. ú. Vražné

**STRABAG**

Objednatel: ČR-Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj Zhotovitel: STRABAG a.s.

#### KONEČNÉ VÝMĚRY

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]	TLZ 8		
							ZBÝVA	ODPOČET Méněpráce	PŘÍPOČET Vícepráce
5.4.5.	567511121.R	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 100 mm plochy do 3000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	599,000	68,00	40 732,00		0,000	0
5.4.6.	573191111	Infiltrační postřik z kationaktivní emulze PI, EK 0,5 kg/m	m <sup>2</sup>	586,000	31,00	18 166,00	-76,000	-2356,000	-2356
5.4.7.	573231106	Postřik spojovací z kationaktivní emulze PS, EK 0,25 kg/m	m <sup>2</sup>	573,000	10,00	5 730,00	-66,000	-660,000	-660
5.4.8.	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	566,500	219,00	124 063,50	-69,500	-15220,500	-15220,5
5.4.9.	599142111	Úprava závluky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	17,000	41,00	697,00		0,000	0
<b>5.4.</b>	<b>Celkem</b>	<b>5 - Komunikace pozemní</b>				<b>933 813,12</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
<b>5.5.</b>		<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>0,000</b>	<b>0</b>
5.5.1.	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prostě uložení bez betonového základu	kus	2,000	294,00	588,00		0,000	0
5.5.2.	404451580	sloupek silniční plastový s odrazovými skly směrový 1200 mm	kus	2,000	353,00	706,00		0,000	0
5.5.3.	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	34,000	156,00	5 304,00		0,000	0
5.5.4.	583801590	kosika dlažební velká, žula velikost 15/17 třída II šedá	t	1,717	2 967,00	5 094,34		0,000	0
5.5.5.	916991121	Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m <sup>3</sup>	1,020	2 088,00	2 129,76		0,000	0
5.5.6.	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 182,655	35,00	41 392,93		0,000	0
5.5.7.	919735113	Rozání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	17,000	55,00	935,00		0,000	0
5.5.8.	938902483	Čištění propustků ručně D do 1500 mm při tl nánosu přes 75% DN	m	13,500	68,00	918,00		0,000	0
<b>5.5.</b>	<b>Celkem</b>	<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>57 068,03</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
<b>5.6.</b>		<b>997 - Přesun sutě</b>						<b>0,000</b>	<b>0</b>
5.6.1.	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	203,108	26,00	5 280,81		0,000	0
5.6.2.	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	2 843,512	2,00	5 687,02		0,000	0
5.6.3.	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	203,108	11,00	2 234,19		0,000	0
5.6.4.	997221855	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné)	t	203,108	12,00	2 437,30		0,000	0
<b>5.6.</b>	<b>Celkem</b>	<b>997 - Přesun sutě</b>				<b>15 639,32</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
<b>5.7.</b>		<b>998 - Přesun hmot</b>						<b>0,000</b>	<b>0</b>
5.7.1.	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3 265,291	20,00	65 305,82		0,000	0
<b>5.7.</b>	<b>Celkem</b>	<b>998 - Přesun hmot</b>				<b>65 305,82</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
<b>6.</b>		<b>SO 104 - C25</b>				<b>2 141 809,49</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
<b>6.</b>		<b>SO 105 - C26</b>						<b>0,000</b>	<b>0</b>
<b>6.1.</b>		<b>1 - Zemní práce</b>						<b>0,000</b>	<b>0</b>
6.1.1.	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 200 mm	m <sup>2</sup>	1 046,490	33,00	34 534,17		0,000	0
6.1.2.	119001203	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy tl vrstvy 400 mm	m <sup>2</sup>	1 816,139	25,00	45 403,48		0,000	0
6.1.3.	585301600	vápno CL 90 JM nehašené VL	t	25,680	650,00	16 692,00		0,000	0
6.1.4.	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	9,500	353,00	3 353,50		0,000	0
6.1.5.	121101103	Sejmufť omice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m <sup>3</sup>	2 098,500	10,00	20 985,00		0,000	0
6.1.6.	122201103	Odkopávky a prokopávkový nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2 340,575	65,00	152 137,38	-310,575	-20187,375	-20187,375
6.1.7.	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m <sup>3</sup>	2 340,575	1,00	2 340,58	-310,575	-310,575	-310,575
6.1.8.	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	9,500	417,00	3 961,50		0,000	0
6.1.9.	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	9,500	1,00	9,50		0,000	0
6.1.10.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	672,000	41,00	27 552,00		0,000	0
6.1.11.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	2 350,075	75,00	176 255,63	-320,075	-24005,625	-24005,625
6.1.12.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	11 752,875	2,00	23 505,75	-1 602,875	-3205,75	-3205,75
6.1.13.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3 022,075	12,00	36 264,90	-992,075	-11904,900	-11904,9
6.1.14.	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m <sup>3</sup>	182,766	75,00	13 707,45		0,000	0
6.1.15.	583441980	násypový materiál - šleřkordř (nákup vč. dopravy)	t	351,002	65,00	22 815,13		0,000	0
6.1.16.	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	4 448,575	8,00	35 588,60	-2 418,575	-19348,600	-19348,6
6.1.17.	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4 230,135	60,00	253 808,10	-576,135	-34568,100	-34568,1
6.1.18.	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	4,750	220,00	1 045,00		0,000	0
6.1.19.	583441700	Zásypový materiál	t	9,122	191,00	1 742,30		0,000	0
6.1.20.	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m <sup>3</sup>	3,800	370,00	1 406,00		0,000	0
6.1.21.	583373310	šleřkopisek frakce 0-22	t	7,298	191,00	1 393,92		0,000	0
6.1.22.	181301115	Rozproštění omice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	4 755,000	6,50	30 907,50	-2 255,000	-14657,500	-14657,5
6.1.23.	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m <sup>2</sup>	4 945,113	17,00	84 066,92		0,000	0
<b>6.1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>1 - Zemní práce</b>				<b>989 476,31</b>		<b>0,000</b>	<b>0</b>
<b>6.2.</b>		<b>2 - Zakládání</b>						<b>0,000</b>	<b>0</b>
6.2.1.	211531111	Vypilň odvodňovacích žaber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m <sup>3</sup>	31,200	713,00	22 245,60		0,000	0
6.2.2.	211971110	Zřízení ovláštěných žaber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m <sup>2</sup>	1 563,245	9,00	14 069,21		0,000	0
6.2.3.	693110020	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 25 110 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 594,510	10,00	15 945,10		0,000	0
6.2.4.	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože a obsypu otevřený výkop	m	908,830	221,00	200 851,43		0,000	0

