



## Smlouva

### „Oprava havarijního stavu kraje vozovky na silnici II/183 v ulici Chrastavická Domažlice“ uzavřená dle § 1724 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „o.z.“) (dále jen „smlouva“)

číslo smlouvy objednatele: 8500007164

číslo smlouvy dodavatele:

Smlouva je uzavřena na základě výsledku poptávkového řízení veřejné zakázky malého rozsahu realizovaného mimo režim zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) - VZMR I. skupiny (přímé zadání).

## I. SMLUVNÍ STRANY

### 1.1. Objednatel:

#### **Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: Pr 737 vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň

IČO: 720 53 119 DIČ: CZ72053119

datová schránka: qbep485

zastoupena: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

kontaktní osoba:

(dále jen „objednatel“)

### 1.2. Dodavatel:

#### **COLAS CZ, a.s.**

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: B 6556 vedenou u Městského soudu v Praze

sídlo: Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9 - Vysočany

zastoupen/á: Ing. Josef Ředina, na základě plné moci

IČO: 261 77 005 DIČ: CZ26177005

e-mail:

telefon:

datová schránka: 4indfqd

kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Josef Ředina, tel. ,

e-mail:

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: Nad rybníčkem 40, 346 01 Horšovský Týn

(dále jen „dodavatel“)

## II. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

2.1. Závazek dodavatele: oprava havarijního stavu kraje vozovky na silnici II/183 v ulici Chrastavická Domažlice dle soupisu prací,

(dále jen „předmět plnění“).

2.2. Závazek objednatele: převzít předmět plnění a zaplatit dohodnutou cenu.

2.3. Termín poskytnutí předmětu plnění: 09/2022 – 10/2022.

2.4. Předmět plnění bude poskytnut za účelem: oprava havarijního stavu kraje vozovky.

2.5. Záruka 24 měsíců.

### **III. CENA PLNĚNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- 3.1. Cena za řádně a včas poskytnutý předmět plnění činí celkem: **495 000,00 Kč bez DPH.**  
(dále jen „cena plnění“)
- 3.2. DPH bude účtována dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 3.3. V ceně plnění jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit dodavatelem v souvislosti s řádným poskytnutím předmětu plnění dle této smlouvy, příslušných právních předpisů a technických norem.
- 3.4. Cena plnění bude objednatelům hrazena na základě daňového dokladu (dál jen „faktura“) vystaveného dodavatelem po poskytnutí plnění.
- 3.5. Faktura musí krom náležitostí daňového a účetního dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „ZDPH“) a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví obsahovat i tyto údaje:
- a) číslo smlouvy objednatele
- 3.6. Splatnost faktury se stanovuje v délce 30 dnů ode dne doručení vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti objednateli. Kopie dodacích listů nebo předávacích protokolů budou spolu s fakturou zaslány ve formátu PDF na adresu: [REDAKCE], a to samostatně v jednom emailu.
- 3.7. Dodavatel je povinen se pro účely uplatňování DPH řídit klasifikací CZ – CPA v souladu s § 92e ZDPH a Pokynem Generálního finančního ředitelství č. D-6 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů. V případě poskytnutí stavebních nebo montážních prací, které odpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 použije dodavatel režim přenesení daňové povinnosti. Pokud dojde zároveň ke zdanitelnému plnění souvisejícímu s těmito pracemi, bude i toto zdanitelné plnění v režimu přenesené daňové povinnosti. Objednatel bude vystupovat jako osoba povinná k dani a na základě toho dochází k ujednání s dodavatelem o uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti.
- 3.8. Při dodání zboží dle § 92f ZDPH vystaví dodavatel daňový doklad v režimu přenesení daňové povinnosti.
- 3.9. Nad rámec výše uvedeného bude akceptována E-faktura. E-faktura je dle Evropské směrnice 2014/55/EU faktura, která byla vystavena, předána a přijata ve strukturovaném elektronickém formátu, jenž umožňuje její automatizované a elektronické zpracování, a je v souladu s evropskou normou pro elektronickou fakturaci EN 16931-1:2017.

### **IV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY**

- 4.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, kromě případů stanovených v o.z. i v případě, že:
- a) dodavatel nedodrží konečný termín pro poskytnutí předmětu plnění uvedený čl. II. odst. 2.3. této smlouvy,
  - b) bude proti dodavateli zahájeno insolvenční řízení.

### **V. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI**

- 5.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
- 5.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 5.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci

smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v zákoně č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.

- 5.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
- 5.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
- 5.6. Postupy a opatření se objednatel 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.
- 5.7. V případě, že druhou smluvní stranou je fyzická osoba, platí také následující:
  - a) Objednatel jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a GDPR, tímto informuje druhou smluvní stranu jako subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle smlouvy.
  - b) 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. Další informace je možné nalézt na internetových stránkách objednatele: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/informace-ohledne-gdpr/>.
- 5.8. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou.

## **VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 6.1. Pro objednatele i dodavatele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.1. platné od 17. 02. 2020, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 6.2. Smluvní strany se dohodly, že plnění, jež je v souladu s obsahem této smlouvy a bylo případně poskytnuto dodavatelem v době mezi uzavřením této smlouvy a nabytím její účinnosti, je považováno za plnění dle této smlouvy. Nárok na odpovídající protiplnění ze strany objednatele však nevznikne dodavateli dříve než dnem nabytí účinnosti této smlouvy. Dodavatel není oprávněn fakturovat před nabytím účinnosti této smlouvy.
- 6.3. Dodavatel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 6.4. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.
- 6.5. Dodavatel je povinen uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatelem nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.
- 6.6. Tato smlouva se řídí a bude vykládána v souladu s těmi ust. o.z., která jsou předmětu a účelu této smlouvy nejbližší.
- 6.7. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě a to se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel

obdrží dvě vyhotovení. Smluvní strany se současně dohodly, že pokud dodavatel nedisponuje podpisem založeným na kvalifikovaném elektronickém certifikátu:

- může být tato smlouva dodavatelem podepsána tak, že dodavatel opatří vytištěnou smlouvu podpisem oprávněné osoby a následně podepsanou smlouvu opatří autorizovanou konverzí dokumentu do formátu PDF a zašle jej elektronicky objednateli (e-mailem nebo prostřednictvím datové schránky),
- nebo může být tato smlouva dodavatelem podepsána tak, že dodavatel opatří vytištěnou smlouvu podpisem oprávněné osoby a následně podepsanou naskenovanou smlouvu zašle elektronicky objednateli (e-mailem nebo prostřednictvím datové schránky), zároveň však musí doložit i originálně podepsaný dokument a to buď osobně, nebo prostřednictvím poštovní přepravy na adresu sídla objednatele.

6.8. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

## **PŘÍLOHY**

- Soupis prací
- Plná moc

*objednatel:*

*dodavatel:*

---

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**

Ing. Miroslav Doležal

generální ředitel

*podepsáno elektronicky*

---

**COLAS CZ, a.s.**

Ing. Josef Ředina

na základě plné moci

*podepsáno elektronicky*

# SOUPIS PRACÍ

COLAS

COLAS CZ

Stavba:

Oprava havarijního stavu kraje vozovky na silnici II/183 v ulici Chrastavická Domažlice

Objekt:

01 - Komunikace

Místo:

sil. II/183 Chrastavická ul. Domažlice

Datum: 27.7.2022

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: SUDOP Project  
Plzeň a.s.

Zhotovitel:

COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

440 000,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				440 000,00
D	1		Zemní práce				132 991,75
1	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	21,500	165,27	3 553,31
	PP		Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2				
	P		Poznámka k položce: v chodníku				
2	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	19,000	275,10	5 226,90
	PP		Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2				
	P		Poznámka k položce: ve vozovce v místě rekultivace v hraně vozovky				
3	K	113107424	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	9,000	432,60	3 893,40
	PP		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm při překopech strojně pl do 15 m2				
4	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	7,500	451,50	3 386,25
	PP		Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase				
5	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	119,000	426,30	50 729,70
	PP		Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase				
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	2,000	137,13	274,26
	PP		Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých				
7	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,800	2 667,00	12 801,60
	PP		Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně				
	VV		8*0,6		4,800		
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	25,000	264,60	6 615,00
	PP		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m				
	VV		1*25		25,000		
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	25,000	158,76	3 969,00
	PP		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m				
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,624	569,10	3 200,62
	PP		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3				
	VV		(4,8-1,88+0,04)*1,9		5,624		
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	56,240	43,05	2 421,13
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m				
	VV		5,624*10		56,240		
12	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	5,624	210,00	1 181,04
	PP		Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04				
	P		Poznámka k položce: cena stanovena dle nejbližší skládky zeminy (recyklačního centra)				
	VV		5,624		5,624		
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,875	302,40	567,00
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zásyp zeminou při hraně vozovky ze obrubou z výkopku zeminy		1,875		
	VV		12,5*0,15				
14	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m <sup>3</sup> sypaninou se zhuštěním při překopech inženýrských sítí	m <sup>3</sup>	1,500	344,40	516,60
	PP		Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m <sup>3</sup> sypaninou se zhuštěním při překopech inženýrských sítí				
	F		<i>Poznámka k položce:</i> zásyp ze ŠD v tl. 200mm		1,500		
	VV		7,5*0,2				
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m <sup>3</sup>	3,240	443,10	1 435,64
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m				
	VV		12*0,45*0,6		3,240		
16	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	6,480	594,30	3 851,06
	PP		šterkopísek netříděný zásypový				
	VV		3,24*2 "Přepočtené koeficientem množství		6,480		
17	K	180405111	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině a ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	47,000	168,42	7 915,74
	PP		Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině a ve svahu do 1:5				
18	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	0,028	191,31	5,36
	PP		osivo směs travní univerzál				
	VV		47*0,01*3		1,410		
	VV		1,41*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,028		
19	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m <sup>2</sup>	47,000	438,90	20 628,30
	PP		Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně				
20	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuštěním ručně	m <sup>2</sup>	8,000	102,48	819,84
	PP		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhuštěním ručně				
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				2 506,19
21	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m <sup>3</sup>	0,053	2 415,00	128,00
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě				
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m <sup>3</sup>	0,720	2 730,00	1 965,60
	PP		Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého				
	VV		12*0,1*0,6		0,720		
23	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m <sup>3</sup>	0,053	6 909,00	366,18
	PP		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop				
	VV		3,14*0,4*0,4*0,1*1,05 "lože pod UV"		0,053		
24	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m <sup>2</sup>	0,053	875,70	46,41
	PP		Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop				
	VV		3,14*0,4*0,4*0,1*1,05		0,053		
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				95 397,70
25	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m <sup>2</sup>	23,100	247,80	5 724,18
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm				
	VV		23,1 "vyrovnávací vrstva pod asf. krytem v chodniku"		23,100		
26	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m <sup>2</sup>	7,500	466,20	3 496,50
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm				
	VV		7,5 "zásyp rýhy přípojky UV"		7,500		
27	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m <sup>2</sup>	7,500	573,30	4 299,75
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm				
28	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m <sup>2</sup>	23,000	642,60	14 779,80
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m				
29	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m <sup>2</sup>	7,500	896,70	6 725,25
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m				
30	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m <sup>2</sup>	7,500	638,40	4 788,00
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm				
31	K	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	44,200	21,00	928,20
	PP		Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m <sup>2</sup>				
	VV		11,2+3,5+7,2+22,3		44,200		
32	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7,500	21,00	157,50
	PP		Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup>				
33	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	23,000	722,40	16 615,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu				
34	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	44,200	720,30	31 837,26
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu				
	VV		11,2+3,5+7,2+22,3		44,200		
35	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	0,300	1 474,20	442,26
	PP		Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm				
36	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	0,306	1 333,50	408,05
	PP		kostka dlažební žula drobná 8/10				
	VV		0,3*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,306		
37	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	2,200	846,30	1 861,86
	PP		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2				
38	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	2,311	1 369,20	3 164,22
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná				
	VV		2,2*1,02 "červená"		2,244		
	VV		2,244*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		2,311		
39	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	0,141	1 203,30	169,67
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice				
	VV		47*0,1*1,5		7,050		
	VV		7,05*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		0,141		
	D	8	<b>Trubní vedení</b>				<b>41 686,51</b>
40	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	11,500	938,70	10 795,05
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160				
41	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	11,500	52,92	608,58
	PP		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Těsnící tlaková zkouška vč. zabezpečení konců				
42	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	7 297,00	7 297,00
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální				
43	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	1,000	709,10	709,10
	PP		skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm				
44	M	5922382R	vpust' uliční dno betonové	kus	1,000	1 963,00	1 963,00
	PP		vpust' uliční dno betonové				
45	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,000	611,10	611,10
	PP		prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm				
46	M	5922385R	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x550x50mm	kus	1,000	1 145,00	1 145,00
	PP		skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x550x50mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> se sifonem výtok pro PVC 150				
47	M	59223875	koš nízký pro uliční vpustí žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	1,000	791,70	791,70
	PP		koš nízký pro uliční vpustí žárově Pz plech pro rám 500/500mm				
48	M	5524232R	mříž vtoková litinová plochá s pantem 500x500mm D 400 s rámem BEGU	kus	1,000	9 810,00	9 810,00
	PP		mříž vtoková litinová plochá s pantem 500x500mm D 400 s rámem BEGU				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> LITINOVÁ VTKOVÁ MŘÍŽ S RÁMEM A S PANTEM typ BEGU 500 / 500 D 400				
49	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	2,040	239,40	488,38
	PP		koleno kanalizace PVC KG 160x15°				
	VV		2*1,02		2,040		
50	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	4 746,00	4 746,00
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže				
51	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,400	6 804,00	2 721,60
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop				
	VV		0,25*0,15 "obetonování napojení přípojek + obetonování mříže UV"		0,400		
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>111 742,79</b>
52	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	60,000	80,43	4 825,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast				
53	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	60,500	581,70	35 192,85
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého				
	VV		43+5,5+5+2+2+3		60,500		
54	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	50,459	420,00	21 192,78
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
	VV		48,5*1,02		49,470		
	VV		49,47*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		50,459		
55	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	5,202	420,00	2 184,84
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		5*1,02		5,100		
	VV		5,1*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		5,202		
56	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	3,121	1 050,00	3 277,05
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm				
	VV		3*1,02		3,060		
	VV		3,06*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		3,121		
57	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	4,162	420,00	1 748,04
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm				
	VV		4*1,02		4,080		
	VV		4,08*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		4,162		
58	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,605	6 825,00	4 129,13
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého				
	VV		0,01*60,5		0,605		
59	K	91973112R	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm vč. asfaltové modifikované závlivky za tepla aplikované	m	67,500	105,00	7 087,50
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm vč. asfaltové modifikované závlivky za tepla aplikované				
	P		Poznámka k položce:				
	VV		vč. asfaltové modifikované závlivky za tepla aplikované				
	VV		61+2+4,5		67,500		
60	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	86,000	153,30	13 183,80
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm				
61	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	82,000	193,20	15 842,40
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm				
	VV		31+44,5+2+4,5		82,000		
62	K	9389024R	Čištění uliční vpusti a části přípojky od nánosů a sedimentů strojně tlakovou vodou vč. vyčerpání vody	kpl	1,000	2 520,00	2 520,00
	PP		Čištění uliční vpusti a části přípojky od nánosů a sedimentů strojně tlakovou vodou vč. vyčerpání vody				
63	K	97715112R	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm, spoj bude oblepen flex.lepidlem do vlhkého prostředí	m	0,050	11 172,00	558,60
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm, spoj bude oblepen flex.lepidlem do vlhkého prostředí				
	P		Poznámka k položce:				
	P		spoj bude oblepen flex.lepidlem do vlhkého prostředí, dodat vyřiznutý otvor do stávající uliční vpusti DN150				
	D	997	Přesun sutě				52 110,59
64	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	20,640	780,00	16 099,20
	PP		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km				
	VV		5,22 "kamenivo"		5,220		
	VV		1,73+13,69 "frézovaná drť"		15,420		
	VV		Součet		20,640		
65	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	392,160	22,27	8 733,40
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů				
	VV		20,64*19		392,160		
66	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	11,140	780,00	8 689,20
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km				
	VV		0,41 "bet. obruby"		0,410		
	VV		4,73+6 "asf. kryt"		10,730		
	VV		Součet		11,140		
67	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	211,660	22,27	4 713,67
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot				
	VV		11,14*19		211,660		
68	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	0,410	357,00	146,37



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01				
	VV		0,41		0,410		
69	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	26,150	525,00	13 728,75
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	VV		4,73+6+1,73+13,69		26,150		
	D	998	Přesun hmot				3 564,47
70	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	24,008	148,47	3 564,47
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným				



**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 2022-001  
Stavba: **Oprava havarijního stavu kraje vozovky na silnici II/183 v ulici Chrastavická Domažlice**

**COLAS**

COLAS CZ

KSO:  
Místo: sil. II/183 Chrastavická ul. Domažlice

CC-CZ:  
Datum: 27.7.2022

Zadavatel:  
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ: 720 53 119  
DIČ:

Zhotovitel:  
COLAS CZ, a.s.

IČ: 261 77 005  
DIČ:

Projektant:  
SUDOP Project Plzeň a.s.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 45359148  
DIČ: CZ 45359148

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>495 000,00</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 495 000,00	Výše daně 103 950,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>598 950,00</b>

**Projektant****Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel****Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

**COLAS**

COLAS CZ

Kód: 2022-001

**Stavba:** Oprava havarijního stavu kraje vozovky na silnici II/183 v ulici Chrastavická Domažlice

Místo: sil. II/183 Chrastavická ul. Domažlice

Datum: 27.7.2022

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant: SUDOP Project Plzeň a.s.

Zhotovitel: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel: ██████████

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>495 000,00</b>	<b>598 950,00</b>
01	Komunikace	440 000,00	532 400,00
02	Vedlejší a ostatní náklady	55 000,00	66 550,00

**PLNÁ MOC**

Společnost  
**COLAS CZ, a.s.**  
IČO: 261 77 005

se sídlem Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze  
oddíl B, vložka č. 6556  
(dále jen „Společnost“)

kteřou zastupují předseda představenstva Ing. Tomáš Kroner a člen představenstva Arnaud Martin

tímto uděluje

**plnou moc**

**Josefu Ředinovi**

Zaměstnanci Společnosti – manažerovi regionu Plzeňského

Datum narození: [REDACTED]

bytem [REDACTED]

(dále jen „Zmocněnec“)

k řízení regionu Plzeňského. Zmocněnec je oprávněn činit za Společnost pouze právní jednání níže specifikované, k nimž při řízení organizační jednotky obvykle dochází.

Zmocněnec je oprávněn:

- a) jednat za Společnost s třetími stranami v obchodních záležitostech v rámci předmětu podnikání Společnosti, týkajících se Zmocněncem řízené organizační jednotky a v souladu s touto plnou mocí;
- b) účastnit se soutěží, kde smluvní stranou zakázky je subjekt státního nebo veřejného sektoru, zejména předkládat a podepisovat nabídky, podepisovat smlouvy vyjma smluv o společnosti uzavíraných s třetími osobami za účelem podání společné nabídky, korespondenci a dokumenty, vztahující se k výše zmíněné činnosti, a to do výše 6 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- c) podepisovat subdodavatelské smlouvy k realizaci zakázek dle písm. b) až do výše 0,5 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- d) podepisovat smlouvy, jejichž předmětem je dodávka stavebních prací nebo materiálu a jejichž smluvní stranou je subjekt soukromého sektoru, a to do výše 0,5 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- e) objednávat a nakupovat materiál, vybavení a služby nezbytné pro činnost organizační jednotky do výše 500 tis. Kč bez DPH; Zmocněnec však není oprávněn k pořizování investic;
- f) řídit, organizovat a kontrolovat činnost řízené Společnosti včetně kontroly dodržování zásad a předpisů ochrany životního prostředí a bezpečnosti práce;
- g) zastupovat Společnost ve správních řízeních podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a dále ve správních řízeních podle zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 104/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, pokud se tato správní řízení týkají Společnosti a udělit plnou moc k jednání za Společnost zaměstnanci Společnosti ve věci týkající se případů uvedených pod písm. g) této plné moci, tedy k zastupování ve správních řízeních;

**COLAS CZ, a.s.**

Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9

tel. [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

IČO: 26177005

DIČ: CZ26177005

zaps. v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6556



- h) zastupovat Společnost při uplatňování nároků na náhradu škody v trestním či správním řízení (vyjma zastupování před příslušným soudem), pokud se tato správní řízení týkají Zmocněncem řízené organizační jednotky, tj. regionu Plzeňského, a celková výše škody nepřesahuje částku 15 000,- Kč.

Tato plná moc je platná do 31.12.2022

V Praze dne 15.12.2021



COLAS CZ, a.s.  
Ing. Tomáš Krones  
předseda představenstva



COLAS CZ, a.s.  
Arnaud Martin  
člen představenstva

Zmocnění v celém rozsahu přijímám.

V Praze dne ..... 15.12.2021



.....  
Josef Ředina

**COLAS CZ, a.s.**  
Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9  
tel. ....  
E-mail : .....

IČO: 26177005  
DIČ: CZ26177005  
zaps. v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6556