

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1
Stavba: Oprava cyklostezky A50

KSO:
Místo:
Zadavatel:
MČ Praha Čakovice

Uchazeč:
COLAS CZ a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19. 9. 2020

IČ:
DIČ:

IČ: 26177005
DIČ: CZ26177005

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **6 369 778,80**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 369 778,80	1 337 653,55
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **7 707 432,35**
v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1

Stavba: Oprava cyklostezky A50

Místo: Datum: 19. 9. 2020

Zadavatel: MČ Praha Čakovice

Projektant:

Uchazeč: COLAS CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

6 369 778,80

7 707 432,35

SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
VRN Vedlejší rozpočtové náklady
ON Ostatní náklady



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava cyklostezky A50

Objekt:

SO 100 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MČ Praha Čakovice

Uchazeč:

COLAS CZ a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 9. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

26177005

DIČ:

CZ26177005

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 155 278,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 155 278,80	21,00%	1 292 608,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 447 887,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

18 -01- 2

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava cyklostezky A50
Objekt: **SO 100 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo:
Zadavatel: MČ Praha Čakovice
Uchazeč: COLAS CZ a.s.

Datum: 19. 9. 2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

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



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava cyklostezky A50

Objekt:

SO 100 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 19. 9. 2020

Zadavatel:

MČ Praha Čakovice

Projektant:

Uchazeč:

COLAS CZ a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	111209111	Spálení proutí, klestu z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu "Předpoklad 250m2" 250,000	m2				
	WV		Součet					
2	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad příčným řezem. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž korony se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště. "Předpoklad 250m2" 250,000	m2				
	WV		Součet					
3	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odčtené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73. Zarovnění styčné plochy třídy C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovárná doprava suti. 7. Ceny -714 ., -718 ., -724 . a -734 nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.	m2				
	WV		Cyklo_nová_asfalt					
	WV		Vjezd_nový_asfalt					
	WV		Mlatová_cesta					
	WV		Součet					
4	K	122311101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro jakékoliv množství odkopané zeminy. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.	m3				
	WV		Odkopávky_4_ruč					
	WV		Součet					
5	K	122351304	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.	m3				
	WV		Odkopávky_4_str					
	WV		Součet					
6	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu, b) výbušninu nezaloženou dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektátem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušтина mohlo být uloženo. 3. Cenu nelze použít pro zřízení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství zřízení vykopávky v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, větší prostor, platí cena pro celý objem výkopku v tomto prostoru, - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, která je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušninu určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství zřízení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem zřízení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodčítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14. Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo kabelů se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14.</p>					
		PSC	<p>Odkopávky v místě části - Nové cyklo - asfalt Cyklo_nová_asfalt*0,300</p> <p>Odkopávky v místě části - Nové vjezdy - asfalt Vjezd_nový_asfalt*0,300</p> <p>Odkopávky v místě části - Zelen Zeleň*0,150</p> <p>Odkopávky v místě obrub Obruba_8T*0,600*0,100 1045*0,600*0,100</p> <p>WW Odkopávky Součet</p> <p>WW Odkopávky_4_str "Odkopávky, třída těžitelnosti 4 - 100%, strojně 90%" Odkopávky*0,90</p> <p>WW Odkopávky_4_ruč "Odkopávky, třída těžitelnosti 4 - 100%, ručně 10%" Odkopávky*0,10</p> <p>WW Součet "Zřízení vykopávky - 10%" Odkopávky*0,10</p> <p>WW Součet</p>					
7	K	162351103	<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>	m3				
		PSC	<p>Přemístění materiálu v rámci staveniště - ŠD *ŠD tl. 200mm - sanace 384,7600*0,200 *ŠD tl. 200mm 6365,800*0,200 *Ornice Zelen*0,150</p> <p>WW Přesun_materiálu Součet</p>					
8	K	162751137	<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>	m3				
		PSC	<p>Odkopávky Součet</p>					
9	K	162751139	<p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>	m3				
		PSC	<p>Skládka ve vzdálenosti 15km Odkopávky*5 Součet</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se má od téžnice loď k téžnici druhé loď, nebo k téžnici hromady na břehu nebo k téžnici dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle, svislá vzdálenost se má od pracovní hladiny vody k úrovni srovnávaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	WV		Přesun materiálu					
	WV		Součet					
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. Odkopávky*1,80					
	WV		Odkopávky*1,80					
	WV		Součet					
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; tato uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve vlnovkách.					
	WV		Odkopávky					
	WV		Součet					
13	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice, tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuli ornice					
	WV		Zeleň					
	WV		Součet					
14	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t				
	WV		Zeleň*0,150*1,80					
	WV		Součet					
15	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	WV		Zeleň					
	WV		Součet					
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg				
	WV		413*0,015 *Přepočtené koeficientem množství					
17	K	181752369R	Profilace příkopu ze zeleně pro odvodnění zpevněných ploch	m2				
	WV		Zeleň					
	WV		Součet					
18	K	181951113	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 bez zhutnění	m2				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zálezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zársypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání levic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna, toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projekovaných profilů strojně. 4. Cenu se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění "Zeleň/odvodňovací příkop - odměřeno ze situace" 666,000					
	WV		Zeleň					
	WV		Součet					
19	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnění všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy ztýpku rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnění pláňe z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnění lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnění dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnění se oceňuje cenami souboru cen 182 Svaňování. 3. Urovnění ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svaňování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhuťněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuťnění.</p> <p>Nová cyklostezka - asfalt - odměřeno ze situace do staničení 551,000* 3237,000(-70,70*3,00)</p> <p>Nový vjezd - asfalt - odměřeno ze situace" 158,000</p> <p>Zhuťnění v místě obrub</p> <p>Obruba_8T*0,100</p> <p>1045*0,100</p> <p>Součet</p>					
20	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2				
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikace retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zařítí rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Důvoz vody pro závlaku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně</p> <p>Zeleň</p> <p>Součet</p>					
21	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2				
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně</p> <p>Zeleň</p> <p>Součet</p>					
22	K	184818859R	Ochrana stromů bednění při provádění prací	kpl				
	D	5	Komunikace pozemní					
23	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm	m2				
			Cyklo_nová_asfalt					
			Vjezd_nový_asfalt					
			Cyklo_nová_asfalt					
			Vjezd_nový_asfalt					
			Sanace v místě obrub					
			Obruba_8T*0,100					
			1045*0,100					
			Součet					
24	K	564911411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 50 mm	m2				
			Cyklo_nová_asfalt					
			Vjezd_nový_asfalt					
			Součet					
25	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuťnění tl. 50 mm	m2				
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenami 565 1 -510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikostí do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</p> <p>Nová cyklo - asfalt, písková barva - odměřeno ze situace" 1071,000</p> <p>Součet</p>					
26	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2				
			Cyklo_asf					
			Součet					
27	K	573231112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,80 kg/m2	m2				
			Cyklo_nová_asfalt					
			Cyklo_asf					
			Vjezd_nový_asfalt					
			Součet					
28	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 50 mm	m2				
			Cyklo_nová_asfalt					
			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 50 mm	m2				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tř. 35 až 50 mm.					
	WV		Cyklo_asf					
	WV		Vjezd_nový_asfalt					
	WV		Součet					
	D	8	Trubní vedení					
30	K	899103211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg	kus				
31	K	899311113	Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 kg	kus				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů s rámem, poklopy s rámem se oceňují ve specifikaci.					
32	M	55241031	poklop šachtový třířada D400, kruhový s ventilací	kus				
33	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hmce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hmce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci zřetelně se nestanoví. "Kanalizační poklopy - výšková úprava" 17,000					
	WV		"Kanalizační poklopy - výšková úprava" 17,000					
	WV		Součet					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
34	K	912111111	Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm zabetonované	kus				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž sloupku včetně upevňovacího materiálu, b) vykopání jamky a zabetonování u cen -1111, -1112, c) upevňovací patky včetně betonu a upevňovacího materiálu u ceny -1112. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zábrany, tyto se oceňují ve specifikaci. "Parkovací zábrana" 1,000					
	WV		"Parkovací zábrana" 1,000					
	WV		Součet					
35	M	74910175	sloupek parkovací pevný 60x60x800mm Zn motýlek s deskou	kus				
36	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovacích na lanech nebo speciálních konstrukcích resoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
37	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus				
38	M	40445623	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm retroreflexní	kus				
39	M	40445626	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 750x1000mm	kus				
40	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka. 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
41	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus				
42	M	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus				
43	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus				
44	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus				
45	M	40445271	folie retroreflexní na sloupek 100x100mm	kus				
46	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6 -11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 - Odstranění bláta, prachu nebo hliněného nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m² stříkané plochy bez mezer.</p> <p>Poznámka k položce: Cena v místě obvyklá "Odměněno ze situace" 104,000 Součet</p>					
	PSC							
	P							
	W							
	W							
47	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným platem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m ²				
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislé č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6 -11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 - Odstranění bláta, prachu, nebo hliněného nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m² stříkané plochy bez mezer.</p> <p>Poznámka k položce: Cena v místě obvyklá "Odměněno ze situace" 104,000 Součet</p>					
	PSC							
	P							
	W							
	W							
48	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošně šipky, symboly, nápisy	m ²				
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m² natírané nebo stříkané plochy.</p> <p>Poznámka k položce: Cena v místě obvyklá "Odměněno ze situace" 104,000 Součet</p>					
	PSC							
	P							
	W							
	W							
49	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m				
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kamenná téženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>"Obrubník silniční 8T 80/1000/250mm - odměněno ze situace do staničení 551,000" 2944,000-(70,70*2) Součet</p>					
	PSC							
	W							
	W	Obruba_8T						
	W							
50	M	59217038R	obrubník betonový silniční 8T, 80/1000/250mm	m				
			Obruba_8T					
			Součet					
51	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m ³				
			"Obruba 8T" Obruba_8T*0,20*0,20					
			Součet					
52	K	919721131	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá trojosá z polypropylenu tloušťka 4 mm	m ²				
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomříže včetně přesahů. 2. V cenách -1201 až -1223 jsou započteny i náklady na očištění podkladu živčnou emulzí a spojení přesahů živčným potřískem. 3. V cenách -1201 a -1221 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podrceného štrku a uchycení geomříže k podkladu hřebíky. 4. Ceny -1201 až -1223 jsou určeny pro vyztužení asfaltového povrchu na nové budovaných komunikacích. Vyztužení asfaltového povrchu stávajících komunikací se oceňuje cenami 919 72-1281 až -1293 částí C01 tohoto katalogu.</p> <p>Cyklo_nová_asfalt Cyklo_asf Vjezd_nový_asfalt Součet</p>					
	PSC							
	W							
	W							
	W							
	W							
53	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm	m				
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnaní styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladu nebo krutů.</p> <p>Řezání_živice Součet</p>					
	PSC							
	W							
	W							
54	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot Řezání živice Součet					
55	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody "V ulici Svěceného" 5,000 Součet					
	D	997	Přesun sutě					
56	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírůstky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.). 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat suť z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suti v každém úseku samostatně. Suť_sypká Součet					
57	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírůstky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.). 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat suť z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suti v každém úseku samostatně "Skládka ve vzdálenosti 15km" Suť_sypká*14 Součet					
58	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně. "Suť živice" 0,000 "Suť kamenivo" 1124,620 Součet "Demontáž poklopů kanalizačních" 2,550 Součet Suť_sypká+Suť_kusová Součet					
59	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. <i>Poznámka k položce:</i> Cena v místě obvyklé Suť_kamenivo Součet					
60	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). Suť_kusová Součet					
61	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). Uložení na místo určení investor - předpoklad 10km Suť_kusová*9 Součet					
	D	998	Přesun hmot					
62	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy ležící s krytem monolitickým betonovým nebo živичným					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ
63	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t

PSC

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava cyklostezky A50

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MČ Praha Čakovice

Uchazeč:

COLAS CZ a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 9. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

26177005

CZ26177005

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

18-01-2024

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava cyklostezky A50

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

19. 9. 2020

Zadavatel:

MČ Praha Čakovice

Projektant:

Uchazeč:

COLAS CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN6 - Územní vlivy

VRN7 - Provozní vlivy



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava cyklostezky A50

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

19. 9. 2020

Zadavatel:

MČ Praha Čakovice

Projektant:

Uchazeč:

COLAS CZ a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	VRN3	Zařízení staveniště					
1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl				
	D	VRN6	Územní vlivy					
2	K	060001000	Územní vlivy	kpl				
	D	VRN7	Provozní vlivy					
3	K	070001000	Provozní vlivy	kpl				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Slavba:

Oprava cyklostezky A50

Objekt:

ON - Ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

MČ Praha Čakovice

Uchazeč:

COLAS CZ a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 9. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

26177005

CZ26177005

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava cyklostezky A50

Objekt:

ON - Ostatní náklady

Místo:

Datum:

19. 9. 2020

Zadavatel:

MČ Praha Čakovice

Projektant:

Uchazeč:

COLAS CZ a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN4 - Inženýrská činnost



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava cyklostezky A50

Objekt:

ON - Ostatní náklady

Místo:

Datum:

19. 9. 2020

Zadavatel:

MČ Praha Čakovice

Projektant:

Uchazeč:

COLAS CZ a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl				
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl				
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl				
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl				
5	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl				
6	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl				
	D	VRN4	Inženýrská činnost					
7	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl				
8	K	043004000R	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	kpl				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trať, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslovění a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové stoly.</i>					
9	K	043005000R	Zajištění DIO a DIR	kpl				
10	K	043006000R	Dopravní značení dle DIO	kpl				



HMG Souvislá údržba cyklostezek MČ Praha Čakovice - část A50

zhotovitel: COLAS CZ ,a.s., Rubeška 215/1 , Vysočany, 190 00 Praha 9;

1.1.2021 - 30.4.2021												
Měsíc	ÚNOR			BŘEZEN				DUBEN				
	8.KT	9.KT	10.KT	11.KT	12.KT	13.KT	14.KT	15.KT	16.KT	17.KT		
Kalendářní týden (KT)												
1.VĚTEV												
Přípravné administrativní práce												
Zahájení stavebních prací - zemní a bourací práce												
Podkladní vrstvy, osazení obrub												
Podkladní vrstvy dokončení, asfaltové vrstvy, ozelenění, VDZ												
Dokončovací práce, úklid, DSPS, předání stavby												
2.VĚTEV												
Přípravné administrativní práce												
Zahájení stavebních prací - zemní a bourací práce												
Podkladní vrstvy, osazení obrub												
Podkladní vrstvy dokončení, asfaltové vrstvy, ozelenění, VDZ												
Dokončovací práce, úklid, DSPS, předání stavby												

18 -01- 2021

Seznam poddodavatelů / Čestné prohlášení

1. Název veřejné zakázky
<u>SOUVISLÁ ÚDRŽBA CYKLOSTEZEK, MČ Praha Čakovice</u> <u>2. část: MČ Praha Čakovice, oprava cyklostezky A50</u>

2. Účastník zadávacího řízení	
Obchodní firma:	COLAS CZ, a.s.
Sídlo:	Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9
IČO:	261 77 005

Účastník zadávacího řízení čestně prohlašuje, že nemá v úmyslu zadat určitou část výše uvedené veřejné zakázky jiné osobě, tj. poddodavateli.

PLNÁ MOC

Společnost
COLAS CZ, a.s.

IČO: 261 77 005

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

kterou zastupují předseda představenstva Ing. Tomáš Kroner a člen představenstva Ing. Martin Stengl, Ph.D.,

tímto uděluje

plnou moc

Ing. Pavlu Kellerovi

Zaměstnanci Společnosti – řediteli oblasti Sever

Datum narození: [REDACTED]

bytem [REDACTED]

(dále jen „Zmocněnec“)

k řízení oblasti Sever. 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 včetně 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 35 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- c) podepisovat subdodavatelské smlouvy k realizaci zakázek dle písm. b) až do výše 7,5 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 7,5 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 5 mil. Kč; 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;

