

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SKD63A
Stavba: Nemocnice Rokycany - Parkoviště

KSO: 822
Místo:
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2
Datum: 19.10.2021
CZ-CPA: 42

Zadavatel:
Město Rokycany

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
COLAS CZ, a.s.

IČ: 261 77 005
DIČ: CZ26177005

Projektant:
Projektční kancelář Ing.Škubalová

IČ: IČ13890450
DIČ: DIČCZ5651090258

Zpracovatel:
Straka

IČ: IČ11628626
DIČ: DIČCZ5501101551

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

Cena bez DPH 19 390 000,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	19 390 000,00	4 071 900,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 23 461 900,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SKD63A

Stavba: Nemocnice Rokycany - Parkoviště

Místo: Datum: 19.10.2021

Zadavatel: Město Rokycany

Projektant: Projektční kancelář

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel: Ing.Škubalová
Straka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		19 390 000,00	23 461 900,00
SKD6301	SO 101 Parkoviště	12 248 618,05	14 820 827,84
SKD6302	SO 301 Kanalizace	3 151 171,58	3 812 917,61
SKD6303	SO 302 Přeložka vodovodu	183 971,23	222 605,19
SKD6304	SO 402 Parkovací systém	786 250,00	951 362,50
SKD6305	SO 402 Kamerový systém	300 125,00	363 151,25
SKD6306	SO 402 Pokládka kabelového a datového vedení	358 124,78	433 330,98
SKD6307	SO 402 Rozvaděče	144 750,00	175 147,50
SKD6308	SO 402 Ostatní náklady	69 000,00	83 490,00
SKD6309	SO 401 VO	1 024 610,94	1 239 779,24
SKD6310	SO 801 Sadové úpravy	1 008 378,42	1 220 137,89
SKD6311	VON	115 000,00	139 150,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rokycany - Parkoviště

Objekt:

SKD6301 - SO 101 Parkoviště

KSO: 822

Místo:

Zadavatel:

Město Rokycany

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

Projektční kancelář Ing.Škubalová

Zpracovatel:

Straka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.10.2021

IČ:

DIČ:

IČ: 261 77 005

DIČ: CZ26177005

IČ:

IČ13890450

DIČ: DIČCZ5651090258

IČ:

IČ11628626

DIČ: DIČCZ5501101551

Cena bez DPH

12 248 618,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 248 618,05	21,00%	2 572 209,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

14 820 827,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rokycany - Parkoviště

Objekt:

SKD6301 - SO 101 Parkoviště

Místo:

Datum: 19.10.2021

Zadavatel:

Město Rokycany

Projektant:

Projektční kancelář
Ing.Škubalová

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:

Straka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

12 248 618,05

HSV - Práce a dodávky HSV

12 248 618,05

1 - Zemní práce	3 658 949,41
2 - Zakládání	268 287,34
3 - Svislé a kompletní konstrukce	392 146,88
4 - Vodorovné konstrukce	66 377,71
5 - Komunikace pozemní	6 452 688,26
8 - Trubní vedení	375 662,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	923 105,31
997 - Přesun sutě	103 141,55
998 - Přesun hmot	8 259,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Rokycany - Parkoviště

Objekt: SKD6301 - SO 101 Parkoviště

Místo:
Zadavatel: Město Rokycany
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 19.10.2021
Projektant: Projektční kancelář
Zpracovatel: Inq.Škubalová Straka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							12 248 618,05
D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 248 618,05
D	1		Zemní práce				3 658 949,41
1	K	111301111	Sejmutí dřvu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	7 800,000	31,25	243 750,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na napežání, vyřpnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého dřvu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na závluku před sejmutím dřvu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185-80-43 Zařízení rostlin vodou. 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí dřvu pro drnování. 4. Sejmutím dřvu se rozumí sejmutí pláští nebo pásů dřvu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další drnování. 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního dřvu (koberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4.-11 Založení trávníku 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu.				
	VV		7800		7 800,000		
	VV		dle výpisu hl.výměr				
	VV		Součet		7 800,000		
2	K	113107222	Odstanění 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 drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	890,000	37,50	33 375,00
	PSC		<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 šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin 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 matky nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišné 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 živinových podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části 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 souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.				
	VV		890		890,000		
	VV		šterk.plocha,dle výpisu hl.výměr				
	VV		Součet		890,000		
3	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	7 800,000	62,50	487 500,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíček. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně.				
	VV		7800		7 800,000		
	VV		dle výpisu hl.výměr				
	VV		Součet		7 800,000		
4	K	122452206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 1 000 do 5 000 m3	m3	5 411,750	62,50	338 234,38
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek.				
	VV		(3238,4-890)*0,45		1 056,780		
	VV		890*(0,45-0,2)		222,500		
	VV		2591*0,47		1 217,770		
	VV		vozovka ,parkov.				
	VV		5829,4*0,5		2 914,700		
	VV		pro sanaci				
	VV		dle výpisu hl.výměr				
	VV		Součet		5 411,750		
5	K	132351103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	62,000	437,50	27 125,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.				
	VV		310*0,5*0,4		62,000		
	VV		dle výpisu hl.výměr				
	VV		Součet		62,000		
6	K	132351251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	3,000	437,50	1 312,50
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.				
	VV		6*(2*0,5)/2		3,000		
	VV		průleh				
	VV		Součet		3,000		
7	K	132351254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	234,612	437,50	102 642,75
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.				
	VV		(116,6+6)*1,8*0,9		198,612		
	VV		18*2*1*1		36,000		
	VV		dle výpisu hl.výměr				
	VV		Součet		234,612		
8	K	162702111	Vodorovné přemístění dřvu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m	m2	7 800,000	125,00	975 000,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na terénní přírážky za jízdu v nepříznivých nebo mimořádně nepříznivých poměrech a složení dřvu na hromady. 2. V cenách nejsou započteny náklady na naložení na dopravní prostředek, tyto se oceňují souborem cen 167 10-21 Nakládání dřvu. 3. Vzdálenost pro vodorovné přemístění dřvu je délka nejhospodárnější dopravní trasy, měřené v její ose, mezi těžištěm plochy z níž se dřv snímá a těžištěm plochy určené k drnování.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		7800		7 800,000		
	VV		dle výpisu hl.výměr				
	VV		Součet		7 800,000		
9	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5 459,303	125,00	682 412,88
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístuje-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 přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
	VV		5411,75+62+224,892-239,339		5 459,303		
	VV		Součet		5 459,303		
10	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	27 296,515	1,25	34 120,64
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístuje-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 přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
	VV		5459,303*5		27 296,515		
	VV		Součet		27 296,515		
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	9 826,745	37,50	368 502,94
	PSC		<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 neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.				
	VV		5459,303*1,8		9 826,745		
	VV		Součet		9 826,745		
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	5 459,303	1,25	6 824,13
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto 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 výkopšti.				
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	239,339	187,50	44 876,06
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.				
	VV		1595,59*0,15		239,339		
	VV		z vykop.mater., dle výpisu hl.výměr				
	VV		Součet		239,339		
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,350	187,50	253,13
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.				
	VV		průleh				
	VV		6*(1,5*0,3)/2		1,350		
	VV		dle výpisu hl.výměr				
	VV		Součet		1,350		
15	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	2,700	500,00	1 350,00
	VV		1,35*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,700		
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	156,600	187,50	29 362,50
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.				
	VV		156,6		156,600		
	VV		dle výpisu hl.výměr				
	VV		Součet		156,600		
17	M	58331200	šterkropisek netříděný zásypový - nákup.materiál	t	313,200	262,50	82 215,00
	VV		156,6*2 'Přepočtené koeficientem množství		313,200		
18	K	181351113	Rozprostření a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	2 908,000	37,50	109 050,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ve vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmoutí omice.				
	VV		2908		2 908,000		
	VV		dle výpisu hl.výměr				
	VV		Součet		2 908,000		
19	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	2 908,000	6,25	18 175,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepisuje-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic 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 projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.				
20	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	5 829,400	12,50	72 867,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.				
			WV 5829,4 WV dle výpisu hl.výměr WV Součet		5 829,400		
		D 2	Zakládání				268 287,34
21	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	310,000	18,75	5 812,50
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakéhokoli druhů a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se oceňuje cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoli přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.				
			WV 310*1 WV dle výpisu hl.výměr WV Součet		310,000		
22	M	69311035	geotextilie tkaná separační, filtrační, vyztužná PP pevnost v tahu 30kN/m	m2	367,195	31,25	11 474,84
			WV 310*1,1845*Přepočtené koeficientem množství		367,195		
23	K	212752111	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obšepem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 perforace 220° DN 100	m	310,000	250,00	77 500,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze šterkopísku tl. 100 mm, b) obšep DN+150 mm nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877...52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.				
			WV 310 WV dle výpisu hl.výměr WV Součet		310,000		
24	K	214500111	Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 šterčkem, pískem nebo šterkopískem, výšky přes 200 do 300 mm	m	310,000	50,00	15 500,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro obšep drenážního potrubí. 2. Výplň rýhy s drenážním potrubím z trub DN přes 200 se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásep sypaninou bez ztuhnutí katalogu 800-1 Zemní práce. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výplňový materiál, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 5 %. 4. Výška výplně se určuje od dna rýhy.				
25	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	124,000	500,00	62 000,00
			WV 310*0,4*0,5*2,0 WV Součet		124,000		
26	K	225311112	Maloprofilové vrty jádrové průměry přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II	m	51,200	1 875,00	96 000,00
			WV 64*0,8 WV Součet		51,200		
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				392 146,88
27	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	81,000	687,50	55 687,50
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výšku sloupku se rozumí jeho délkou před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. 5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i šterk fixující sloupek.				
			WV 15+60+6 WV Součet		81,000		
28	M	55342256	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2750/38x1,5mm	kus	81,000	500,00	40 500,00
29	M	55342274	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm	kus	8,000	375,00	3 000,00
30	K	34810111R	Dodávka a montáž elektrických vrat,vč. základu a el.napojení	kus	1,000	118 750,00	118 750,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.				
			WV 1 WV vrata u nouz.výjezdu , š. 7,0 m WV Součet		1,000		
31	K	348121221	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	kus	79,000	437,50	34 562,50
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: 2. montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie, 3. montáž a dodávku držáků desek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desky; tyto se oceňují ve specifikaci.				
			WV 14+60+5 WV Součet		79,000		
32	M	59233120	deska plotová betonová 2900x50x290mm	kus	79,000	687,50	54 312,50
33	K	348401130	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m	m	235,000	125,00	29 375,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.				
			WV 235 WV dle výpisu hl.výměr WV Součet		235,000		
34	M	31327503	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 1750mm	m	235,000	150,00	35 250,00
35	K	348401350	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátů napínacího	m	470,000	12,50	5 875,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.				
			WV 235*2		470,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv Součet		470,000		
36	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	493,500	6,25	3 084,38
			vv 470*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		493,500		
37	K	348401360	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu přiháčkování pletiva k napínacímu drátu	m	470,000	25,00	11 750,00
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.				
			PSC				
			vv 235*2		470,000		
			vv Součet		470,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				66 377,71
38	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	33,102	1 396,90	46 240,18
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.				
			PSC				
			vv 122,6*0,9*0,3		33,102		
			vv Součet		33,102		
39	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	16,092	1 251,40	20 137,53
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.				
			PSC				
			vv 59,6*0,9*0,3		16,092		
			vv dle výpisu hl.výměr				
			vv Součet		16,092		
	D	5	Komunikace pozemní				6 452 688,26
40	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného PDK vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm - sanace	m2	5 829,400	40,00	233 176,00
			vv 5829,4		5 829,400		
			vv dle výpisu hl.výměr				
			vv Součet		5 829,400		
41	K	564681111	Podklad z kameniva hrubého drceného PDK vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm - sanace	m2	5 829,400	60,00	349 764,00
			vv 5829,4		5 829,400		
			vv dle výpisu hl.výměr				
			vv Součet		5 829,400		
42	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 561,000	167,04	427 789,44
			vv 2561		2 561,000		
			vv park.stání, dle výpisu hl.výměr				
			vv Součet		2 561,000		
43	K	56485111R	Podklad ze štěrkodrti ŠD A s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	30,000	288,75	8 662,50
			vv 30		30,000		
			vv chodn.přejezd, dle výpisu hl.výměr				
			vv Součet		30,000		
44	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2 640,000	217,63	574 543,20
			vv 2530+110		2 640,000		
			vv park.stání , dle výpisu hl.výměr				
			vv Součet		2 640,000		
45	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	77,000	217,63	16 757,51
			vv 77		77,000		
			vv chodník , dle výpisu hl.výměr				
			vv Součet		77,000		
46	K	564861113	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm	m2	3 238,400	239,25	774 787,20
			vv 2960		2 960,000		
			vv vozovka				
			vv 928*0,3		278,400		
			vv pod obruby				
			vv dle výpisu hl.výměr				
			vv Součet		3 238,400		
47	K	56486111R	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	30,000	217,63	6 528,90
			vv 30		30,000		
			vv chodn.přejezd,dle výpisu hl.výměr				
			vv Součet		30,000		
48	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 960,000	242,55	717 948,00
			Poznámka k souboru cen: 1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11.				
			PSC				
			vv 2960		2 960,000		
			vv dle výpisu hl.výměr				
			vv Součet		2 960,000		
49	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	2 960,000	311,25	921 300,00
			Poznámka k souboru cen: 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 velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.				
			PSC				
			vv 2960		2 960,000		
			vv vozovka ,dle výpisu hl.výměr				
			vv Součet		2 960,000		
50	K	573111111	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	2 960,000	5,00	14 800,00
			vv 2960		2 960,000		
			vv dle výpisu hl.výměr				
			vv Součet		2 960,000		
51	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,35 kg/m2	m2	2 960,000	5,00	14 800,00
			vv 2960		2 960,000		
			vv dle výpisu hl.výměr				
			vv Součet		2 960,000		
52	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	2 960,000	247,50	732 600,00
			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 tl. 35 až 50 mm.				
			PSC				
			vv 2960		2 960,000		
			vv vozovka,dle výpisu hl.výměr				
			vv Součet		2 960,000		
53	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	77,000	250,00	19 250,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výš 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výš 2 %, c) přes 300 m ² ve výš 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... -9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
			77		77,000		
			chodník ,dle výpisu hl.výměr				
			Součet		77,000		
54	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m ²	77,770	312,50	24 303,13
			77*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		77,770		
55	K	596211130	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny C, pro plochy do 50 m ²	m ²	6,000	250,00	1 500,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výš 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výš 2 %, c) přes 300 m ² ve výš 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... -9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
			6		6,000		
			dle výpisu hl.výměr				
			Součet		6,000		
56	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m ²	6,060	812,50	4 923,75
			6*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		6,060		
57	K	596211231	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, pro plochy přes 50 do 100 m ²	m ²	110,000	250,00	27 500,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výš 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výš 2 %, c) přes 300 m ² ve výš 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ... -9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
			110		110,000		
			stání ZTP ,dle výpisu hl.výměr				
			Součet		110,000		
58	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m ²	92,920	368,75	34 264,25
			92*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		92,920		
59	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná - okrová	m ²	18,180	412,50	7 499,25
			18*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		18,180		
60	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²	m ²	30,000	250,00	7 500,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výš 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výš 2 %, c) přes 300 m ² ve výš 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
			30		30,000		
			chodn.přejezd, dle výpisu hl.výměr				
			Součet		30,000		
61	M	59245010	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm barevná - antracit	m ²	30,300	412,50	12 498,75
			30*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		30,300		
62	K	596412212	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m ²	m ²	2 442,000	250,00	610 500,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m ² ve výš 3 %, přes 100 do 300 m ² ve výš 2 % a přes 300 m ² ve výš 1 %, b) dodávku výplně a spár vegetačních dlaždic, která se oceňuje ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 Části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
			2442		2 442,000		
			dle výpisu hl.výměr				
			Součet		2 442,000		
63	M	59246016R	dlažba plošná betonová se zvýšeným koeficientem vsakování tl. 80mm	m ²	2 466,420	368,75	909 492,38
			2442*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		2 466,420		
	D	8	Trubní vedení				375 662,50
64	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110	m	122,600	687,50	84 287,50
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí >= 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,5-12 m.				
			116,6+6		122,600		
			dle výpisu hl.výměr				
			Součet		122,600		
65	K	87731032R	Montáž odboček sedlových vč.navrtávky	kus	18,000	1 187,50	21 375,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.				
			18		18,000		
			dle výpisu hl.výměr				
			Součet		18,000		
66	M	28617245R	odbočka sedlová DN 150	kus	18,000	3 125,00	56 250,00
67	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	18,000	3 125,00	56 250,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopisků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci. b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci. c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci. d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.								
			18		18,000			
			dle výpisu hl.výměr					
			Součet		18,000			
68	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtakovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	18,000	500,00	9 000,00	
69	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	18,000	312,50	5 625,00	
70	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	18,000	437,50	7 875,00	
71	M	59223864	prstec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	18,000	312,50	5 625,00	
72	M	59223866	skruž pro uliční vpust' přechodová betonová 450-270x295x50m	kus	18,000	562,50	10 125,00	
73	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	18,000	1 875,00	33 750,00	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.								
			18		18,000			
			dle výpisu hl.výměr					
			Součet		18,000			
74	M	28661938	mříž litinová 600/40T, D400	kus	18,000	3 687,50	66 375,00	
75	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpust' žárové Pz plech pro rám 500/300mm	kus	18,000	1 062,50	19 125,00	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						923 105,31
76	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	9,000	260,73	2 346,57	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.								
77	M	40445603R	dopravní značky	kus	9,000	1 875,00	16 875,00	
78	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	5,000	975,75	4 878,75	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.								
			5		5,000			
			dle výpisu hl.výměr					
			Součet		5,000			
79	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	5,000	636,25	3 181,25	
80	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	5,000	1 210,00	6 050,00	
81	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	5,000	91,88	459,40	
82	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	5,000	22,50	112,50	
83	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	1 024,000	62,50	64 000,00	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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, přerušované 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) oděnění 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 cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.								
			1024		1 024,000			
			V10b					
			dle výpisu hl.výměr					
			Součet		1 024,000			
84	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého vč.obloukových	m	928,000	320,09	297 043,52	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva 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.								
			928		928,000			
			dle výpisu hl.výměr					
			Součet		928,000			
85	M	59217021	obrubník betonový chodníkový 1000x150x300mm vč.obloukových	m	946,560	150,00	141 984,00	
			928*1,02*Přepočtené koeficientem množství		946,560			
86	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého vč.obloukových	m	611,000	298,59	182 438,49	
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva téženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) 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. 4. Měrná jednotka u příplatků je m délky obrubníku.								
			611		611,000			
			dle výpisu hl.výměr					
			Součet		611,000			
87	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm vč.obloukových	m	623,220	137,50	85 692,75	
			611*1,02*Přepočtené koeficientem množství		623,220			
88	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	19,300	298,59	5 762,79	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zářítí a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Části lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.				
			19,3		19,300		
			dle výpisu hl.výměr				
			Součet		19,300		
89	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	19,493	137,50	2 680,29
			19,3*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		19,493		
90	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z betonového prostého	m3	27,840	2 500,00	69 600,00
			928*0,3*0,1		27,840		
			Součet		27,840		
91	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	64,000	437,50	28 000,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.				
			6+27+18+13		64,000		
			dle výpisu hl.výměr				
			Součet		64,000		
92	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	192,000	62,50	12 000,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.				
			192		192,000		
			dle výpisu hl.výměr				
			Součet		192,000		
D	997		Přesun sutě				103 141,55
93	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	4,681	125,00	585,13
			<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. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
			192*0,00248		0,476		
			64*0,0657		4,205		
			oplocení				
			Součet		4,681		
94	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze spykých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	258,100	187,50	48 393,75
			<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 sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro spyký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
			262,781-4,681		258,100		
			Součet		258,100		
95	K	997221559	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	3 613,400	1,25	4 516,75
			<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 sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro spyký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
			258,1*14		3 613,400		
			Součet		3 613,400		
96	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,681	187,50	877,69
			<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 sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro spyký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
			4,681		4,681		
			Součet		4,681		
97	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	65,534	1,25	81,92
			<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 sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro spyký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).				
			4,681*14		65,534		
			Součet		65,534		
98	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	258,100	62,50	16 131,25
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.				
			258,1		258,100		
			Součet		258,100		
99	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	4,681	62,50	292,56
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.				
			4,681		4,681		
			Součet		4,681		
100	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	258,100	125,00	32 262,50
			<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.				
			258,1		258,100		
			Součet		258,100		
D	998		Přesun hmot				8 259,09
101	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živíčním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 321,455	6,25	8 259,09
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živíčním.				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rokycany - Parkoviště

Objekt:

SKD6302 - SO 301 Kanalizace

KSO: 822

Místo:

Zadavatel:

Město Rokycany

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

Projektční kancelář Ing.Škubalová

Zpracovatel:

Straka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.10.2021

IČ:

DIČ:

IČ: 261 77 005

DIČ: CZ26177005

IČ:

IČ: IČ13890450

DIČ: DIČCZ5651090258

IČ:

IČ: IČ11628626

DIČ: DIČCZ5501101551

Cena bez DPH

3 151 171,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 151 171,58	21,00%	661 746,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 812 917,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rokycany - Parkoviště

Objekt:

SKD6302 - SO 301 Kanalizace

Místo:

Datum: 19.10.2021

Zadavatel:

Město Rokycany

Projektant:

Projektční kancelář
Ing.Škubalová

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:

Straka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 151 171,58

HSV - Práce a dodávky HSV

3 151 171,58

1 - Zemní práce	1 024 578,90
2 - Zakládání	68 300,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	812 500,00
4 - Vodorovné konstrukce	136 078,75
8 - Trubní vedení	1 076 018,62
998 - Přesun hmot	33 695,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Rokycany - Parkoviště
 Objekt: SKD6302 - SO 301 Kanalizace

Místo:
 Zadavatel: Město Rokycany
 Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 19.10.2021
 Projektant: Projektční kancelář
 Zpracovatel: Ing.Škubalová Straka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							3 151 171,58
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 151 171,58
D	1		Zemní práce				1 024 578,90
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	100,000	93,64	9 364,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souboru cen: a) 115 20-12 Čerpací jehla, b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. 2. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a demontáž potrubí nebo hadice v délce do 20 m. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní: a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A03 Hlubené vykopávky, b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 4. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti, se neoceňuje. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu do 15 minut jednotlivě; toto přerušení se od doby čerpání neodčítá. 5. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce snižovou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 6. Množství jednotek se určuje v hodinách doby, po kterou je jednotlivé čerpadlo, popř. celý soubor čerpadel v činnosti. 7. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu).				
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,000	54,93	1 098,60
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlab, na energii a na záložní zdroje energie. 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započetí demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. 4. Dopravní výškou vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce snižovou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu) 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím.				
3	K	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebovaním hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	2,000	365,45	730,90
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Příplatky za zřízení vykopávky.				
4	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebovaním hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	2,000	310,15	620,30
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Příplatky za zřízení vykopávky.				
5	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebovaním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	6,000	297,88	1 787,28
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Příplatky za zřízení vykopávky.				
6	K	131251105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	242,502	312,50	75 781,88
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.				
		WV	zemina 3, 50%				
		WV	reten.nádrž				
		WV	(3,45+0,2)*6,3*10*1/2		114,975		
		WV	3,65*1,7*1/2*(9,7+10)*2*1/2		61,119		
		WV	odlučovač				
		WV	4,044*(6,6+8,5)/2*(3,4+5,3)/2*1/2		66,408		
		WV	Součet		242,502		
7	K	131351105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	242,502	312,50	75 781,88
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.				
		WV	242,502		242,502		
		WV	50 % zem.4				
		WV	Součet		242,502		
8	K	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	290,071	312,50	90 647,19
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.				
		WV	zemina 3, 50 %				
		WV	stoka A1				
		WV	(1,92+1,8+1,73+1,58+1,52)/5*57,47*1*1/2		49,137		
		WV	st.A2				
		WV	(1,97+1,92+1,81+1,71+1,55+1,5)/6*58,8*1*1/2		51,254		
		WV	st.A3				
		WV	(1,97+1,34)/2*19,2*1*1/2		15,888		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			st.A4 (2,06+1,94+1,71)/3*37,8*1*1/2		35,973		
			st.A DN 300				
			(5,15+3,8+3,41+1,94+1,92)/5*38,7*1,1*1/2		69,049		
			st.A DN 250				
			(1,92+1,97+2,06+2+1,72)/5*65,2*1*1/2		63,048		
			rozš.pro šachty				
			(1,2*0,3)/(2,02+1,9+1,62+2,07+2+1,8+1,6+1,44+2,16+1,81+2,1+1,82+3,9+3,51+2,04)*1/2		5,722		
			Součet		290,071		
9	K	132354205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	290,071	312,50	90 647,19
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.				
			PSC				
			vv		290,071		290,071
			vv		50 % ,zem.4		
			vv		Součet		290,071
10	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za zřízení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	29,007	437,50	12 690,56
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena: a) pro podzemní vedení procházející hloubenou výkopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; b) pro výbušninu nezaloženou dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při výkopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. 3. Množství zřízení výkopávkou v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od příslušného vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopšti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při výkopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopšti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušninu, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuváděno. 4. Je-li vedení uloženo ve výkopšti tak, že se výkopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení výkopávkou jen pro tu část objemu, v níž se zřízená výkopávka provádí. 5. Jsou-li ve výkopšti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství zřízení výkopávkou tak, aby se pronik započítal jen jednou. 6. Objem zřízení výkopávkou se od celkového objemu výkopu neodčítá. 7. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopšti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti.				
			PSC				
			vv		(290,071*2)*0,05		29,007
			vv		5 %		
			vv		Součet		29,007
11	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	847,457	62,50	52 966,06
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeptění stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení záložného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů, b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeptění stěn, c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.				
			PSC				
			vv		1,71*53,47*2		182,867
			vv		1,743*58,8*2		204,977
			vv		1,655*19,2*2		63,552
			vv		1,903*37,8*2		143,867
			vv		1,934*65,2*2		252,194
			vv		Součet		847,457
12	K	151101102	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	251,086	62,50	15 692,88
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeptění stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení záložného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů, b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeptění stěn, c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.				
			PSC				
			vv		3,244*38,7*2		251,086
			vv		Součet		251,086
13	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	847,457	31,25	26 483,03
14	K	151101112	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	251,086	31,25	7 846,44
15	K	162351103	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	m3	345,744	68,75	23 769,90
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístěje-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 přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
			PSC				
			vv		345,744		345,744
			vv		zem.3 , pro zásyp		
			vv		Součet		345,744
16	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	345,744	68,75	23 769,90
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístěje-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 přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
			PSC				
17	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3	186,874	306,25	57 230,16
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístěje-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 přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
			PSC				
			vv		(41,557+27,707+140,262)*1/2		104,763
			vv		50 % zem 3		
			vv		1,8*5,4*9*1/2		43,740
			vv		50 % reteč		
			vv		13,12*1/2		6,560
			vv		podš.reten, 50 %		
			vv		35,794*1/2		17,897
			vv		50 % obsyp odluč		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			3,14*1,2*1,2*(5,745+4,462)/2*1/2 50 % odučov.		11,538		
			4,752*1/2		2,376		
			50 % podsyp odučov				
			Součet		186,874		
18	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	934,370	6,25	5 839,81
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístuje-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 přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
	PSC						
			186,874*5		934,370		
			Součet		934,370		
19	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	186,874	306,25	57 230,16
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístuje-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 přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
	PSC						
			186,874		186,874		
			50 % zem.4				
			Součet		186,874		
20	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	934,370	6,25	5 839,81
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístuje-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 přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
	PSC						
			186,874*5		934,370		
			Součet		934,370		
21	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	345,744	43,75	15 126,30
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného 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 uvedená 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.				
	PSC						
			691,488*1/2		345,744		
			Součet		345,744		
22	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	345,744	43,75	15 126,30
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného 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 uvedená 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.				
	PSC						
23	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	672,746	125,00	84 093,25
			<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.				
	PSC						
			373,748*1,8		672,746		
			Součet		672,746		
24	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	373,748	6,25	2 335,93
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládce s předepsaným ztuhnutím; toto 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 výkopšti.				
	PSC						
			186,874*2		373,748		
			Součet		373,748		
25	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	691,398	187,50	129 637,13
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopku odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odlišení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.				
	PSC						
			290,071*2		580,142		
			rýhy zem 3 a 4				
			242,502*2		485,004		
			jámy				
			-186,874*2		-373,748		
			odvoz 3 a 4				
			Součet		691,398		
26	K	175111201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	35,794	187,50	6 711,38
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro objem obsypu do vzdálenosti 3 m od přilehlého lince objektu nad přilehlým původním terénem. Zásyp pod tímto terénem se oceňuje jako zásyp okolo objektu cenami souboru cen 174 Zásyp sypaninou; zbývající obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 2. Ceny platí i pro sypání ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je v koruně menší než 3 m. Uložení výkopku (sypaniny) do zmíněných valů nebo jejich částí, jejichž šířka v koruně je 3 m a více, se oceňuje cenou 171 21-1101 Uložení sypaniny do neztuhnutých násypů ručně. 3. Ceny nelze použít pro obsyp potrubí; tento se oceňuje cenami 175 Obsyp potrubí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) svaňování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 182 Svaňování, b) humusování obsypu; toto se oceňuje cenami souboru cen 18. 3 Rozprostření a urovnání ornice. 5. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.				
	PSC						
			odloč				
			(6,7+7,8)/2*(2,4+3,4)/2*2,8		58,870		
			-3,14*1,2*1,2*(5,745+4,462)/2		-23,076		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			WV Součet		35,794		
27	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	71,588	500,00	35 794,00
			WV 35,794*2 *Přepočtené koeficientem množství		71,588		
28	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	140,262	187,50	26 299,13
			Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.				
			WV (53,47+58,8+19,2+37,8+65,2)*1*0,55		128,959		
			WV 38,7*1,1*0,6		25,542		
			WV -3,14*0,15*0,15*38,7		-2,734		
			WV -3,14*0,125*0,125*234,5		-11,505		
			WV Součet		140,262		
29	M	58331200	šterkropisek netříděný zásypový	t	280,524	262,50	73 637,55
			WV 140,262*2 *Přepočtené koeficientem množství		280,524		
			D 2 Zakládání				68 300,00
30	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	273,200	250,00	68 300,00
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze šterkropisku tl. 100 mm, b) obsyp DN+150 mm nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebek nebo trativodů v rýze nebo zázezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.				
			WV 234,5+38,7		273,200		
			WV Součet		273,200		
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				812 500,00
31	K	386110110	Montáž odlučovačů ropných látek sklolam. do 65 l/s	kus	1,000	18 750,00	18 750,00
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže jsou započteny i náklady na: a) napojení potrubních rozvodů. 2. V cenách montáže nejsou započteny náklady na: a) dodání odlučovačů ropných látek a tuků, včetně jejich vystrojení ; tyto kompletní soupravy se oceňují ve specifikaci, b) fixování odlučovačů obsypem, obsyp se oceňuje cenami souboru cen 174 ...-... Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce části A07, c) obetonování stěn odlučovačů , toto se oceňuje cenami souboru cen 899 62-01 Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, části A03 tohoto katalogu, d) podkladní vrstvu ze šterkropisku, která se oceňuje souborem cen 564 2,-11 Podklad ze šterkropisku, části A01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.				
			WV 234,5+38,7		273,200		
			WV Součet		273,200		
			D 4 Vodorovné konstrukce				136 078,75
32	M	59431001R	odlučovač ropných látek sklolam. celk.ORL NS 65 l/s , kalová jámka 6500 l	kus	1,000	700 000,00	700 000,00
33	M	59431003R	odlučovač - nástavné prvky , poklop DN 600 litin.B 125	kus	2,000	31 250,00	62 500,00
34	M	59431004R	odlučovač - nástavné prvky , poklop DN 8 00 litin.B 125 ,hl. nátoky 1365 - 2460 mm	kus	1,000	31 250,00	31 250,00
			D 4 Vodorovné konstrukce				136 078,75
35	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkordrtě 0-63 mm	m3	41,557	1 250,00	51 946,25
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.				
			WV (53,47+58,8+19,2+37,8+65,2)*1*0,15		35,171		
			WV 38,7*1,1*0,15		6,386		
			WV Součet		41,557		
36	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkropisku do 63 mm	m3	27,707	1 250,00	34 633,75
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.				
			WV 234,5*1*0,1		23,450		
			WV 38,7*1,1*0,1		4,257		
			WV Součet		27,707		
37	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkropisku do 63 mm	m3	13,312	1 250,00	16 640,00
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.				
			WV retenč.nádrž				
			WV 10,4*6,4*0,2		13,312		
			WV Součet		13,312		
38	K	45157311R	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkropisku fr 8/16 mm	m3	4,752	1 250,00	5 940,00
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.				
			WV 6,6*2,4*0,3		4,752		
			WV Součet		4,752		
39	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	28,000	187,50	5 250,00
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.				
			WV 4+6+11+7		28,000		
			WV Součet		28,000		
40	M	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	4,000	437,50	1 750,00
41	M	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	6,000	437,50	2 625,00
42	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	11,000	437,50	4 812,50
43	M	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	7,000	437,50	3 062,50
44	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	3,014	3 125,00	9 418,75
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2131 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.				
			WV podbet.šachet				
			WV 3,14*0,8*0,8*0,1*15		3,014		
			WV Součet		3,014		
			D 8 Trubní vedení				1 076 018,62
45	K	871365241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 250	m	234,500	987,50	231 568,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění.</p> <p>2. Použítí trub dle tuhostí:</p> <p>a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m</p> <p>b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m</p> <p>c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m</p> <p>d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m</p> <p>e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.</p>				
			<p>VV 65,2+53,5+58,8+19,2+37,8 234,500</p> <p>VV Součet 234,500</p>				
46	K	871375241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěnného vícevrstvého, tuhosti třídy SN 12 DN 300	m	38,700	1 362,50	52 728,75
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění.</p> <p>2. Použítí trub dle tuhostí:</p> <p>a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m</p> <p>b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m</p> <p>c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m</p> <p>d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m</p> <p>e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.</p>				
			<p>VV 38,7 38,700</p> <p>VV Součet 38,700</p>				
47	K	877360320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého pinostěnného odboček DN 250	kus	12,000	563,13	6 757,56
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.</p>				
48	M	286172101	odbočka kanalizační PP SN12 45° DN 250/150	kus	12,000	2 500,00	30 000,00
49	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	15,000	687,50	10 312,50
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady:</p> <p>a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,</p> <p>b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobku nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odboučující řady,</p>				
50	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	273,200	37,50	10 245,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny náklady:</p> <p>a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,</p> <p>b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobku nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odboučující řady,</p>				
			<p>VV 234,5+38,7 273,200</p> <p>VV Součet 273,200</p>				
51	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	15,000	8 125,00	121 875,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Příplatek k ceně šachet z betonových dílců za každých dalších i započatých 0,60 m výšky vstupu se oceňuje cenou 894 11-8001 této části katalogu.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) podkladní desku z betonu prostého.</p> <p>b) zhotovení monolitického dna</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) litinové poklopy; osazení litinových poklopů se oceňuje cenami souboru cen 899 10 - 1 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu části A 01 tohoto katalogu; dodání poklopů se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>b) dodání betonových dílců (vyrovňovací prsteneč, přechodová skruž, přechodová deska, skruž, šachtové a skružové těsnění); tyto se oceňují ve specifikaci.</p>				
52	M	59224029	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100/50	kus	3,000	9 625,00	28 875,00
53	M	59224034	dno betonové šachtové DN 300 kameninový žlab i nástupnice 100/70	kus	12,000	9 625,00	115 500,00
54	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	9,000	2 312,50	20 812,50
55	M	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	9,000	937,50	8 437,50
56	M	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	8,000	1 562,50	12 500,00
57	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	1,000	1 937,50	1 937,50
58	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	14,000	3 750,00	52 500,00
59	K	89717211R	Akumulační boxy z polypropylenu PP pro retenci dešťových vod pod plochy zatížené osobními automobily v třířadové galerii o celkovém akumulačním objemu přes 60 do 100 m3	soubor	1,000	244 468,56	244 468,56
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) osazení a dodávku plastových bloků včetně spojek a čel,</p> <p>b) obalení boxů hydroizolačním souvrstvím včetně jeho dodávky.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) zhotovení vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrku; tyto se oceňují cenami souboru cen 451 5.-1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A01 tohoto katalogu,</p> <p>b) fixování boxů obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174.1-11 Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny části A07 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí,</p> <p>d) kontrolní šachtu integrovanou do boxu; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 897 17-31 této části katalogu,</p> <p>e) revízní nebo dešťovou šachtu, která není integrovaná do boxu; tyto se oceňují cenami souboru cen 894 81-2 této části katalogu.</p>				
60	M	48476001R	regulátor průtoku , výška hladiny 1,5 - 2,0 m , 1 -3 l/s	kus	1,000	9 375,00	9 375,00
61	M	48476003R	nerezový prvek pro instal. pro V2 PH a V2 UH	kus	1,000	18 750,00	18 750,00
62	M	48476004R	přechodový nerezový prvek pro instal. pro V2 PH a V2 UH do kruh.šachty	kus	1,000	8 125,00	8 125,00
63	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	13,000	1 875,00	24 375,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p> <p>b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21. části A01 tohoto katalogu.</p> <p>3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení:</p> <p>a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty,</p> <p>b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech,</p> <p>c) C250 pro plochy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku,</p> <p>d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel,</p> <p>e) E600 pro plochy, které budou vystaveny zvláště vysokému zatížení kol.</p>				
			<p>VV 13 13,000</p> <p>VV Součet 13,000</p>				
64	M	55241030	poklop šachtový litinový samonivelační kruhový DN 600 bez ventilace tř D400	kus	13,000	4 375,00	56 875,00
65	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	1 875,00	3 750,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.							
66	M	28661933	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	2.000	3 125,00	6 250,00
D 998 Přesun hmot							33 695,31
67	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	539,125	62,50	33 695,31
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, stěrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje soubor cen 162 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.							
PSC							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rokycany - Parkoviště

Objekt:

SKD6303 - SO 302 Přeložka vodovodu

KSO: 822

Místo:

Zadavatel:

Město Rokycany

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

Projektční kancelář Ing.Škubalová

Zpracovatel:

Straka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.10.2021

IČ:

DIČ:

IČ: 261 77 005

DIČ: CZ26177005

IČ:

DIČ: DIČCZ5651090258

IČ:

DIČ: IČ11628626

DIČ: DIČCZ5501101551

Cena bez DPH

183 971,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	183 971,23	21,00%	38 633,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

222 605,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rokycany - Parkoviště

Objekt:

SKD6303 - SO 302 Přeložka vodovodu

Místo:

Datum: 19.10.2021

Zadavatel:

Město Rokycany

Projektant:

Projektční kancelář
Ing.Škubalová

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:

Straka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

183 971,23

HSV - Práce a dodávky HSV

183 971,23

1 - Zemní práce

67 913,88

4 - Vodovodné konstrukce

562,50

8 - Trubní vedení

115 264,35

998 - Přesun hmot

230,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Rokycany - Parkoviště
 Objekt: SKD6303 - SO 302 Přeložka vodovodu

Místo:
 Zadavatel: Město Rokycany
 Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 19.10.2021
 Projektant: Projektční kancelář
 Zpracovatel: Ing.Škubalová Straka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							183 971,23
D	HSV		Práce a dodávky HSV				183 971,23
D	1		Zemní práce				67 913,88
1	K	119003131	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska zřízení	m	10,000	25,00	250,00
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.				
	VV		5*2		10,000		
	VV		Součet		10,000		
2	K	119003132	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé výstražná páska odstranění	m	10,000	18,75	187,50
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.				
3	K	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	37,800	1 437,50	54 337,50
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.				
	VV		5*0,9*1,5		6,750		
	VV		nové potrubí				
	VV		23*0,9*1,5		31,050		
	VV		rušené potrubí				
	VV		Součet		37,800		
4	K	162251101	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 do 20 m	m3	35,640	68,75	2 450,25
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
	VV		35,64		35,640		
	VV		pro zásyp				
	VV		Součet		35,640		
5	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3	2,160	306,25	661,50
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
	VV		1,71+0,45		2,160		
	VV		Součet		2,160		
6	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každý dalších i započatých 1 000 m	m3	10,800	6,25	67,50
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
	VV		2,16*5		10,800		
	VV		Součet		10,800		
7	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neuhlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	35,640	43,75	1 559,25
	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 měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného 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 uvedená 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.				
	VV		35,64		35,640		
	VV		pro zásyp				
	VV		Součet		35,640		
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,888	125,00	486,00
	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.				
	VV		2,16*1,8		3,888		
	VV		Součet		3,888		
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,160	6,25	13,50
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto 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 urovňáním 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 uloženo výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		2,16			2,160	
	WV		Součet			2,160	
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	35,640	187,50	6 682,50
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do rýsypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.				
	WV		6,75+31,05			37,800	
	WV		-1,71-0,45			-2,160	
	WV		Součet			35,640	
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,710	187,50	320,63
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.				
	WV		5*0,9*0,38			1,710	
	WV		Součet			1,710	
12	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	3,420	262,50	897,75
	WV		1,71*2 *Přepočtené koeficientem množství			3,420	
	D	4	Vodorovné konstrukce				562,50
13	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,450	1 250,00	562,50
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.				
	WV		5*0,9*0,1			0,450	
	WV		Součet			0,450	
	D	8	Trubní vedení				115 264,35
14	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	890,39	890,39
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze šterkopisku - podkladní vrstva ze šterkopisku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze šterkopisku. 2. V cenách 857 -1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.				
	WV		1			1,000	
	WV		dle kladeč.schema			1,000	
	WV		Součet			1,000	
15	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	1,000	766,25	766,25
16	M	28653149	nákrůžek lemový PE 100 SDR17 90mm	kus	1,000	303,75	303,75
17	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	890,39	890,39
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze šterkopisku - podkladní vrstva ze šterkopisku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze šterkopisku. 2. V cenách 857 -1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.				
	WV		1			1,000	
	WV		dle kladeč.schema			1,000	
	WV		Součet			1,000	
18	M	55254026	koleno 90° přírubové litinové vodovodní patní PN10/40 DN 80	kus	1,000	3 162,50	3 162,50
19	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	890,39	890,39
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze šterkopisku - podkladní vrstva ze šterkopisku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze šterkopisku. 2. V cenách 857 -1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.				
	WV		1			1,000	
	WV		dle kladeč.schema			1,000	
	WV		Součet			1,000	
20	M	55251001R	spojka Synoflex DN 80/80 (85-105) PN 16 DN 90	kg	1,000	1 562,50	1 562,50
21	K	871241211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	5,000	158,15	790,75
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výš 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výš 3 %. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.				
	WV		5			5,000	
	WV		dle kladeč.schema			5,000	
	WV		Součet			5,000	
22	M	28613556	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m	m	5,075	326,25	1 656,72
	WV		5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství			5,075	
23	K	871251811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D přes 50 do 90 mm	m	23,000	60,53	1 392,19
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bourání vodovodního a kanalizačního potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady na bourání potrubí včetně tvarovek.				
	WV		23			23,000	
	WV		dle kladeč.schema			23,000	
	WV		Součet			23,000	
24	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	1,000	1 187,14	1 187,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropích šachet pro průstup zemních souprav šoupátek, b) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2. - - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na matu cementovou, 452 3* - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- - 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - - 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu.					
	WV		1			1,000		
	WV		dle kladeč.schema					
	WV		Součet			1,000		
25	M	42221302R	Souprava pitná voda 4700E2 PN 16 DN 80	kus	1,000	9 375,00	9 375,00	
26	M	42291073R	souprava zemní pro šoupátka 9000E2 DN 50- 100mm Rd 1,5 m	kus	1,000	43 750,00	43 750,00	
27	K	891247211	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů nadzemních DN 80	kus	1,000	886,13	886,13	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropích šachet pro průstup zemních souprav šoupátek, b) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2. - - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na matu cementovou, 452 3* - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- - 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - - 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu.					
	WV		1			1,000		
	WV		dle kladeč.schema					
	WV		Součet			1,000		
28	M	42273680	hydrant nadzemní litinový tuhý DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1000mm	kus	1,000	45 250,00	45 250,00	
29	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	5,000	22,16	110,80	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobku nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.					
30	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	5,000	42,51	212,55	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.					
31	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	563,85	563,85	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezdění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.					
	WV		1			1,000		
	WV		dle kladeč.schema					
	WV		Součet			1,000		
32	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	987,50	987,50	
33	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu ventilového a šoupátového	kus	1,000	290,00	290,00	
34	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	5,000	54,11	270,55	
35	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	5,000	15,20	76,00	
D	998		Přesun hmot				230,50	
36	K	998276101	Přesun hmot pro trubi vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	3,688	62,50	230,50	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, šterkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje soubory cen 162 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
	PSC							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rokycany - Parkoviště

Objekt:

SKD6304 - SO 402 Parkovací systém

KSO: 822

Místo:

Zadavatel:

Město Rokycany

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

Projektční kancelář Ing.Škubalová

Zpracovatel:

Straka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.10.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

261 77 005

DIČ:

CZ26177005

IČ:

DIČ:

IČ:

IČ11628626

DIČ:

DIČCZ5501101551

Cena bez DPH

786 250,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	786 250,00	21,00%	165 112,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

951 362,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rokycany - Parkoviště

Objekt:

SKD6304 - SO 402 Parkovací systém

Místo:

Datum: 19.10.2021

Zadavatel:

Město Rokycany

Projektant:

Projektční kancelář
Ing.Škubalová

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:

Straka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

786 250,00

M - Práce a dodávky M

786 250,00

22-M - Parkovací systém

786 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rokycany - Parkoviště

Objekt:

SKD6304 - SO 402 Parkovací systém

Místo:

Datum: 19.10.2021

Zadavatel: Město Rokycany

Projektant: Projektční kancelář
Ing. Škubalová

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel: Straka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							786 250,00
D	M		Práce a dodávky M				786 250,00
D	22-M		Parkovací systém				786 250,00
1	K	220860011R	Přístřešek pro automat.pokladnu vč. montáže M	kus	1,000	31 250,00	31 250,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>				
2	K	220860012R	Přístřešek pro automat.pokladnu vč. montáže D	kus	1,000	31 250,00	31 250,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>				
3	K	220860013R	softwar.modul pro zasíl.PDF reportů	kus	1,000	9 375,00	9 375,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>				
4	K	220860014R	Montáž pokladny ,ovládání PC	kus	1,000	9 375,00	9 375,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>				
5	K	220860015R	Manuální pokladna , ovládací PC	kus	1,000	118 750,00	118 750,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>				
6	K	220860016R	Parkovací automat	kus	2,000	118 750,00	237 500,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>				
7	K	220860017R	montáž LPR kamery	kus	2,000	3 125,00	6 250,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>				
8	K	220860018R	LPR kamera	kus	2,000	18 750,00	37 500,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>				
9	K	220860019R	Montáž závory	kus	2,000	18 750,00	37 500,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>				
10	K	220860021R	závora ,rameno rovné - 3 m indukční smyčka	kus	2,000	81 250,00	162 500,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>				
11	K	220860022R	Výjezdový stojan	kus	1,000	18 750,00	18 750,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>				
12	K	220860023R	Vjezdový stojan	kus	1,000	18 750,00	18 750,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>				
13	K	220860024R	Montáž vjezdového stojanu	kus	1,000	6 875,00	6 875,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>				
14	K	220860027R	Montáž výjezdového stojanu	kus	1,000	6 875,00	6 875,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>				
15	K	220860025R	Montáž software , licence parkovacího systému	kus	1,000	18 750,00	18 750,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>				
16	K	220860026R	software , licence parkovacího systému	kus	1,000	18 750,00	18 750,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>				
17	K	220860028R	Montáž parkovacího automatu	kus	2,000	8 125,00	16 250,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rokycany - Parkoviště

Objekt:

SKD6305 - SO 402 Kamerový systém

KSO: 822

Místo:

Zadavatel:

Město Rokycany

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

Projektční kancelář Ing.Škubalová

Zpracovatel:

Straka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.10.2021

IČ:

DIČ:

IČ: 261 77 005

DIČ: CZ26177005

IČ:

DIČ:

IČ: IČ11628626

DIČ: DIČCZ5501101551

Cena bez DPH

300 125,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	300 125,00	21,00%	63 026,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

363 151,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rokycany - Parkoviště

Objekt:

SKD6305 - SO 402 Kamerový systém

Místo:

Datum: 19.10.2021

Zadavatel:

Město Rokycany

Projektant:

Projektční kancelář
Ing.Škubalová

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:

Straka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

300 125,00

M - Práce a dodávky M

300 125,00

22-M - Kamerový systém

300 125,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rokycany - Parkoviště

Objekt:

SKD6305 - SO 402 Kamerový systém

Místo:

Datum: 19.10.2021

Zadavatel: Město Rokycany

Projektant: Projektční kancelář

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Ing. Škubalová
Zpracovatel: Straka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							300 125,00
D	M		Práce a dodávky M				300 125,00
D	22-M		Kamerový systém				300 125,00
1	K	220860011R	venkovní kamera 4MP , objektiv 2,7 , krytí IP 67	kus	10,000	18 750,00	187 500,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>				
2	K	220860012R	Montáž adaptéru	kus	1,000	3 125,00	3 125,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>				
3	K	220860013R	Adapter pro uchycení kamery na sloup	kus	1,000	4 375,00	4 375,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>				
4	K	220860014R	Montáž venkovní kamery	kus	10,000	1 875,00	18 750,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>				
5	K	220860015R	Montáž záznamového zařízení	kus	1,000	1 875,00	1 875,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>				
6	K	220860016R	záznamové zařízení 2 kanál. NVR , 4x sata ,alarm	kus	1,000	11 875,00	11 875,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>				
7	K	220860017R	Montáž pevného disku	kus	3,000	1 875,00	5 625,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>				
8	K	220860018R	Pevný disk pro 14 ti denní záznam 10TD	kus	3,000	10 625,00	31 875,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>				
9	K	220860019R	Montáž monitoru 32 "	kus	1,000	937,50	937,50
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>				
10	K	22086001R	32 s FHD /IPS/1200	kus	1,000	11 875,00	11 875,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0080 jsou započteny i náklady na: a) na výkop jámy, b) vybetonování základu, c) zatažení a zapojení ovládacího kabelu, d) připojení napájení, e) zhotovení trubky pro přívod kabelu, f) zhotovení bedničeho rámu s fixním upevněním sr., g) usazení a upevnění stojanu závory, h) vyzkoušení. 2. V ceně 220 86-0080 není započten náklad na provedení zemních prací.</i>				
11	K	22086003R	kabel k monitoru 1,5 m ,4W kabel HDMI	kus	1,000	437,50	437,50
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0080 jsou započteny i náklady na: a) na výkop jámy, b) vybetonování základu, c) zatažení a zapojení ovládacího kabelu, d) připojení napájení, e) zhotovení trubky pro přívod kabelu, f) zhotovení bedničeho rámu s fixním upevněním sr., g) usazení a upevnění stojanu závory, h) vyzkoušení. 2. V ceně 220 86-0080 není započten náklad na provedení zemních prací.</i>				
12	K	22086004R	instalace a nastavení SW pro sledování kamer	kus	1,000	9 375,00	9 375,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0080 jsou započteny i náklady na: a) na výkop jámy, b) vybetonování základu, c) zatažení a zapojení ovládacího kabelu, d) připojení napájení, e) zhotovení trubky pro přívod kabelu, f) zhotovení bedničeho rámu s fixním upevněním sr., g) usazení a upevnění stojanu závory, h) vyzkoušení. 2. V ceně 220 86-0080 není započten náklad na provedení zemních prací.</i>				
13	K	22086007R	nastavení záběru kamery	kus	10,000	1 250,00	12 500,00
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0080 jsou započteny i náklady na: a) na výkop jámy, b) vybetonování základu, c) zatažení a zapojení ovládacího kabelu, d) připojení napájení, e) zhotovení trubky pro přívod kabelu, f) zhotovení bedničeho rámu s fixním upevněním sr., g) usazení a upevnění stojanu závory, h) vyzkoušení. 2. V ceně 220 86-0080 není započten náklad na provedení zemních prací.</i>				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rokycany - Parkoviště

Objekt:

SKD6306 - SO 402 Pokládka kabelového a datového vedení

KSO: 822

Místo:

Zadavatel:

Město Rokycany

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

Projektční kancelář Ing.Škubalová

Zpracovatel:

Straka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.10.2021

IČ:

DIČ:

IČ: 261 77 005

DIČ: CZ26177005

IČ:

DIČ:

IČ: IČ11628626

DIČ: DIČCZ5501101551

Cena bez DPH

358 124,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	358 124,78	21,00%	75 206,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

433 330,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rokycany - Parkoviště

Objekt:

SKD6306 - SO 402 Pokládka kabelového a datového vedení

Místo:

Datum: 19.10.2021

Zadavatel:

Město Rokycany

Projektant:

Projektční kancelář
Ing.Škubalová

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:

Straka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

358 124,78

PSV - Práce a dodávky PSV

10 979,78

741 - Elektroinstalace - silnoproud

10 979,78

M - Práce a dodávky M

347 145,00

22-M - Kabelové a datové vedení

149 082,50

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

198 062,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Rokycany - Parkoviště

Objekt: SKD6306 - SO 402 Pokládka kabelového a datového vedení

Místo:
Zadavatel: Město Rokycany
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 19.10.2021
Projektant: Projektční kancelář
Inž.Škubalová
Zpracovatel: Straka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							358 124,78
D PSV Práce a dodávky PSV							10 979,78
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							10 979,78
1	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	85,000	55,14	4 686,90
2	M	PKB.711021	kabel Cu plný kulatý CYKY-J 3x 2,5	km	0,102	33 471,40	3 414,08
VV					0,085*1,2 *Přepočtené koeficientem množství	0,102	
3	K	741122642	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	20,000	54,01	1 080,20
4	M	PKB.711035	kabek Cu plný kulatý CYKY-J 5x4	km	0,020	89 929,80	1 798,60
D M Práce a dodávky M							347 145,00
D 22-M Kabelové a datové vedení							149 082,50
5	K	220182041	Položení optického kabelu do kabelového lože nebo do žlabu	m	20,000	87,25	1 745,00
6	M	34110001R	kabel gelový , 09/125, 4 vl.PE , CLT se zvýš.ochranou proti hlodavcům	m	20,000	187,50	3 750,00
7	M	34571350R	trubka elektroinstalační ohebná 06040 pr.40mm, HDPE	m	20,000	125,00	2 500,00
8	K	220860000R	instal.kabel FTP CAT6	m	1 220,000	37,50	45 750,00
PSC					Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.		
9	K	220860012R	Kabelová chránička 40/32	m	1 220,000	50,00	61 000,00
PSC					Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.		
10	K	220860013R	zákl.konstrukce z monol.betonu C 16/20	m3	4,000	3 125,00	12 500,00
PSC					Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.		
11	K	741860014R	přípl.k mont.kabelů za zatažení kabelu do 0,75 kg	m	1 240,000	12,50	15 500,00
PSC					Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.		
12	K	220860015R	výstražná folie z PE š 33 cm	m	338,000	18,75	6 337,50
PSC					Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.		
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							198 062,50
13	K	46015001R	zhotovení otvorů kruhových do 100 mm	ks	2,000	937,50	1 875,00
PSC					Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.		
14	K	46015004R	začištění po zednických pracích ,úklid.odvoz ,likvidace	ks	1,000	2 437,50	2 437,50
PSC					Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.		
15	K	460150164	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 4	m	110,000	312,50	34 375,00
PSC					Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.		
16	K	460150304	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 120 cm, v hornině třídy 4	m	228,000	437,50	99 750,00
PSC					Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.		
17	K	460560164	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 4	m	110,000	125,00	13 750,00
18	K	460560294	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 50 cm hloubky 110 cm, v hornině třídy 4	m	228,000	187,50	42 750,00
19	K	460921121	Vyspravení krytů komunikací po překopech pi elektromontážích asfalt.betonem 3 cm	m2	10,000	312,50	3 125,00
PSC					Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání sličních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rokycany - Parkoviště

Objekt:

SKD6307 - SO 402 Rozvaděče

KSO: 822

Místo:

Zadavatel:

Město Rokycany

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

Projektční kancelář Ing.Škubalová

Zpracovatel:

Straka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.10.2021

IČ:

DIČ:

IČ: 261 77 005

DIČ: CZ26177005

IČ:

DIČ:

IČ: IČ11628626

DIČ: DIČCZ5501101551

Cena bez DPH

144 750,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	144 750,00	21,00%	30 397,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

175 147,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rokycany - Parkoviště

Objekt:

SKD6307 - SO 402 Rozvaděče

Místo:

Datum: 19.10.2021

Zadavatel:

Město Rokycany

Projektant:

Projektční kancelář
Ing.Škubalová

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:

Straka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

144 750,00

M - Práce a dodávky M

144 750,00

22-M - Rozvaděče

144 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Rokycany - Parkoviště
 Objekt: SKD6307 - SO 402 Rozvaděče

Místo:
 Zadavatel: Město Rokycany
 Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 19.10.2021
 Projektant: Projektční kancelář
 Inq.Škubalová
 Zpracovatel: Straka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							144 750,00
D	M		Práce a dodávky M				144 750,00
D	22-M		Rozvaděče				144 750,00
1	K	210860011R	montáž rozvaděče <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>	kus	1,000	4 375,00	4 375,00
		PSC					
2	K	210860012R	Rozvaděč RPS1 v pilíři skříň proinstalace el.zařízení <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>	kus	1,000	43 750,00	43 750,00
		PSC					
3	K	210860013R	Montáž modul.roštu <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>	kus	1,000	3 125,00	3 125,00
		PSC					
4	K	210860014R	Rošt 3 x 12 modulů s krytem IP 20 <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>	kus	1,000	4 375,00	4 375,00
		PSC					
5	K	210860015R	montáž panelu <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>	kus	1,000	625,00	625,00
		PSC					
6	K	210860016R	montážní panel <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>	kus	1,000	937,50	937,50
		PSC					
7	K	210860017R	montáž zámku <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>	kus	1,000	312,50	312,50
		PSC					
8	K	210860018R	zámel čtyřhran <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>	kus	1,000	562,50	562,50
		PSC					
9	K	210860019R	Montáž hl.vypínače <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>	kus	1,000	437,50	437,50
		PSC					
10	K	210860021R	Hl.vypínač 25/3 <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>	kus	1,000	1 187,50	1 187,50
		PSC					
11	K	210860022R	Montáž svodiče <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>	kus	1,000	687,50	687,50
		PSC					
12	K	210860023R	Svodiče předpětí <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>	kus	1,000	3 125,00	3 125,00
		PSC					
13	K	210860024R	Montáž proudového chrániče <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>	kus	1,000	812,50	812,50
		PSC					
14	K	210860027R	Proudový chránič 25/4/003 <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>	kus	1,000	3 125,00	3 125,00
		PSC					
15	K	220860025R	instalace jističů <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>	kus	6,000	187,50	1 125,00
		PSC					
16	K	210860026R	jistič B16/1 <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>	kus	5,000	562,50	2 812,50
		PSC					
17	K	210860028R	UPS 230V ,400W <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>	kus	2,000	1 187,50	2 375,00
		PSC					
18	K	210860029R	jistič B 6/1 <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0011 není započten náklad na dodávku betonových dlaždic.</i>	kus	1,000	437,50	437,50
		PSC					
19	K	220860031R	Montáž POE switch <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 220 86-0001 a -0021 nejsou započteny náklady na: a) provedení zemních prací, b) dodávku betonových dlaždic, c) dodávku kabelového žlabu, d) dodávku úložného bloku.</i>	kus	1,000	812,50	812,50
		PSC					
20	K	220860032R	24 x POE switch ,výkon 370 W, dosah až 250 m/10Mb <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 220 86-0001 a -0021 nejsou započteny náklady na: a) provedení zemních prací, b) dodávku betonových dlaždic, c) dodávku kabelového žlabu, d) dodávku úložného bloku.</i>	kus	1,000	11 875,00	11 875,00
		PSC					
21	K	220860033R	optický převodník -převod z optického vedení na matalické a naopak <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 220 86-0001 a -0021 nejsou započteny náklady na: a) provedení zemních prací, b) dodávku betonových dlaždic, c) dodávku kabelového žlabu, d) dodávku úložného bloku.</i>	kus	1,000	15 625,00	15 625,00
		PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	220860034R	instalace podruž.materiálu	kus	2,000	3 125,00	6 250,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 220 86-0001 a -0021 nejsou započteny náklady na: a) provedení zemních prací, b) dodávku betonových dlaždic, c) dodávku kabelového žlabu, d) dodávku úložného bloku.				
23	K	220860035R	podruž.materiál -dutinky,svorky,patchcort	kus	2,000	1 187,50	2 375,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 220 86-0001 a -0021 nejsou započteny náklady na: a) provedení zemních prací, b) dodávku betonových dlaždic, c) dodávku kabelového žlabu, d) dodávku úložného bloku.				
24	K	220860036R	instalace datového rozvaděče	kus	1,000	4 375,00	4 375,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 220 86-0001 a -0021 nejsou započteny náklady na: a) provedení zemních prací, b) dodávku betonových dlaždic, c) dodávku kabelového žlabu, d) dodávku úložného bloku.				
25	K	220860037R	datový rozvaděč DR1 - nástěnný rozvaděč jednodílný 12 U(š)600 x (h) 600	kus	1,000	10 625,00	10 625,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 220 86-0001 a -0021 nejsou započteny náklady na: a) provedení zemních prací, b) dodávku betonových dlaždic, c) dodávku kabelového žlabu, d) dodávku úložného bloku.				
26	K	220860038R	montáž police do rozvaděče	kus	3,000	437,50	1 312,50
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 220 86-0001 a -0021 nejsou započteny náklady na: a) provedení zemních prací, b) dodávku betonových dlaždic, c) dodávku kabelového žlabu, d) dodávku úložného bloku.				
27	K	220860039R	police 19 " 1U 450 mm pevná BK úchyt	kus	3,000	1 187,50	3 562,50
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 220 86-0001 a -0021 nejsou započteny náklady na: a) provedení zemních prací, b) dodávku betonových dlaždic, c) dodávku kabelového žlabu, d) dodávku úložného bloku.				
28	K	220860041R	Patch panel 24 p FTP Cat6	kus	1,000	9 375,00	9 375,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 220 86-0001 a -0021 nejsou započteny náklady na: a) provedení zemních prací, b) dodávku betonových dlaždic, c) dodávku kabelového žlabu, d) dodávku úložného bloku.				
29	K	220860042R	montáž optického panelu	kus	1,000	1 187,50	1 187,50
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 220 86-0001 a -0021 nejsou započteny náklady na: a) provedení zemních prací, b) dodávku betonových dlaždic, c) dodávku kabelového žlabu, d) dodávku úložného bloku.				
30	K	220860043R	montáž patch panel 12 portů	kus	1,000	1 187,50	1 187,50
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 220 86-0001 a -0021 nejsou započteny náklady na: a) provedení zemních prací, b) dodávku betonových dlaždic, c) dodávku kabelového žlabu, d) dodávku úložného bloku.				
31	K	220860044R	instalace panelu	kus	1,000	937,50	937,50
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 220 86-0001 a -0021 nejsou započteny náklady na: a) provedení zemních prací, b) dodávku betonových dlaždic, c) dodávku kabelového žlabu, d) dodávku úložného bloku.				
32	K	220860045R	montáž rozvodného panelu	kus	1,000	1 062,50	1 062,50
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 220 86-0001 a -0021 nejsou započteny náklady na: a) provedení zemních prací, b) dodávku betonových dlaždic, c) dodávku kabelového žlabu, d) dodávku úložného bloku.				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rokycany - Parkoviště

Objekt:

SKD6308 - SO 402 Ostatní náklady

KSO: 822

Místo:

Zadavatel:

Město Rokycany

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

Projektční kancelář Ing.Škubalová

Zpracovatel:

Straka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.10.2021

IČ:

DIČ:

IČ: 261 77 005

DIČ: CZ26177005

IČ:

DIČ:

IČ: IČ11628626

DIČ: DIČCZ5501101551

Cena bez DPH

69 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 000,00	21,00%	14 490,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

83 490,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rokycany - Parkoviště

Objekt:

SKD6308 - SO 402 Ostatní náklady

Místo:

Datum: 19.10.2021

Zadavatel:

Město Rokycany

Projektant:

Projektční kancelář
Ing.Škubalová

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:

Straka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

69 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV	28 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	40 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	5 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Rokycany - Parkoviště

Objekt: SKD6308 - SO 402 Ostatní náklady

Místo: Datum: 19.10.2021

Zadavatel: Město Rokycany

Projektant: Projekční kancelář

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Ing. Škubalová

Zpracovatel: Straka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							69 000,00
D HSV Práce a dodávky HSV							28 500,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							28 500,00
1	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m	den	2,000	4 500,00	9 000,00
2	K	94541212R	Přeprava osob a materiálu	km	300,000	15,00	4 500,00
3	K	94541213R	Revize	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
4	K	94541214R	koordináční činnost zhotovitele, zábory komun, doprav. značení	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
5	K	94541215R	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							40 500,00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							25 000,00
6	K	011314000	Archeologický dohled	ks	1,000	7 500,00	7 500,00
7	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
8	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu	ks	1,000	12 500,00	12 500,00
D VRN2 Příprava staveniště							5 000,00
9	K	020001000	Příprava staveniště a zařízení staveniště	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
D VRN4 Inženýrská činnost							7 500,00
10	K	040001001	Vytyčení podzemních zařízení	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
11	K	043134000	Zkoušky hutnění	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
D VRN7 Provozní vlivy							1 000,00
12	K	070001000	Provozní a územní vlivy	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
D VRN9 Ostatní náklady							2 000,00
13	K	090000000	Přesuny hmot	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
14	K	090001000	Ostatní náklady -rozbor zemin a odpady	ks	1,000	1 000,00	1 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nemocnice Rokycany - Parkoviště
Objekt:
SKD6309 - SO 401 VO

KSO: 822
Místo:
Zadavatel:
Město Rokycany
Uchazeč:
COLAS CZ, a.s.
Projektant:
Projektční kancelář Ing.Škubalová
Zpracovatel:
Straka
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19.10.2021
IČ:
DIČ:
IČ: 261 77 005
DIČ: CZ26177005
IČ:
DIČ:
IČ: IČ11628626
DIČ: DIČCZ5501101551

Cena bez DPH				1 024 610,94
DPH základní snížená	Základ daně 1 024 610,94 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 215 168,30 0,00	
Cena s DPH	v	CZK		1 239 779,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Nemocnice Rokycany - Parkoviště
Objekt:
SKD6309 - SO 401 VO

Místo:
Zadavatel: Město Rokycany
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 19.10.2021
Projektant: Projektční kancelář
Ing.Škubalová
Zpracovatel: Straka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 024 610,94
PSV - Práce a dodávky PSV	1 023 360,94
741 - Elektroinstalace - silnoproud	113 000,00
742 - C 46 M Zemní práce	318 560,94
751 - Výchozí revize elektro	6 875,00
761 - Materiály	584 925,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 250,00
VRN5 - Finanční náklady	1 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Rokycany - Parkoviště

Objekt: SKD6309 - SO 401 VO

Místo:
Zadavatel: Město Rokycany
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 19.10.2021
Projektant: Projektční kancelář
Zpracovatel: Ing. Škubalová Straka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 024 610,94
D PSV Práce a dodávky PSV							1 023 360,94
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							113 000,00
1	K	741000001	Ukonč.zem.vodiče FeZn 10 mm	ks	13,000	50,00	650,00
2	K	741000002	ukonč.kabelu do 3 x 1,5 mm	ks	34,000	50,00	1 700,00
3	K	741000003	ukonč.kabelu do 4 x 10 mm	ks	24,000	50,00	1 200,00
4	K	741000004	mont.plast.pilíře se skříní PRVO	ks	1,000	6 875,00	6 875,00
5	K	741000005	mont. stožáru	ks	11,000	3 750,00	41 250,00
6	K	741000006	mont. výložníku jednoram.	ks	5,000	562,50	2 812,50
7	K	741000007	mont. výložníku dvouram.	ks	6,000	687,50	4 125,00
8	K	741000008	mont. elektrovýzbroje stož. pro 1 okruh	ks	5,000	562,50	2 812,50
9	K	741000009	mont. elektrovýzbroje stož. pro 2 okruhy	ks	6,000	687,50	4 125,00
10	K	741000011	Montáž kabelu do 3 x 1,5 mm	m	187,000	25,00	4 675,00
11	K	741000010	Montáž uzem.vedení v zemi FeZn 10 mm	m	394,000	31,25	12 312,50
12	K	741000012	Montáž kabelu do 4 x 10 mm	m	423,000	50,00	21 150,00
13	K	741000013	Montáž LED svítidla	ks	17,000	437,50	7 437,50
14	K	741000020	PPV elektromontáží 1 %	ks	1,000	1 875,00	1 875,00
D 742 C 46 M Zemní práce							318 560,94
31	K	742100001	vytyčení trati kab.vedení	km	0,350	4 375,00	1 531,25
32	K	742100002	vytyčení cizích inž.sítí	km	1,000	4 375,00	4 375,00
33	K	742100003	Odstranění pokladu z ŠD 0/32	m2	4,500	125,00	562,50
	vv		9*0,5		4,500		
	vv		Součet		4,500		
34	K	742100004	Odstranění živice do 15 cm	m2	9,000	125,00	1 125,00
	vv		1*9		9,000		
	vv		Součet		9,000		
35	K	742100005	řezání asfaltu	m	36,000	62,50	2 250,00
	vv		4*9		36,000		
	vv		Součet		36,000		
36	K	742100006	výkop pro pouzdrové zákl.stožáru VO	ks	11,000	1 250,00	13 750,00
37	K	742100007	obetonování pouzdrového základu	m3	5,170	3 125,00	16 156,25
	vv		11*0,47		5,170		
	vv		Součet		5,170		
38	K	742100008	bet.prstenec - pouzdrový základ	m3	0,220	3 125,00	687,50
	vv		11*0,02		0,220		
	vv		Součet		0,220		
39	K	742100009	podbet.a přebet. chrániček	m3	15,300	3 125,00	47 812,50
40	K	742100010	obet. základu pilíře	m3	0,030	3 125,00	93,75
	vv		1*0,6*0,25*0,2		0,030		
	vv		Součet		0,030		
41	K	742100011	pouzdrový základ pro stožár VO	m3	11,000	1 875,00	20 625,00
42	K	742100012	naložení výkopku - odvoz zeminy a čist.kam	m3	33,180	43,75	1 451,63
43	K	742100013	naložení výkopku - odvoz obalov.kameniva a živice na recykl.	m3	0,990	43,75	43,31
44	K	742100014	kabel.rýha 35 cm / šíř, 90 cm / hlů.- zem 3	m	298,000	187,50	55 875,00
45	K	742100015	kabel.rýha 50 cm / šíř, 120 cm / hlů.- zem 3	m	48,000	93,75	4 500,00
46	K	742100016	výkop pro zákl.pilíře	m3	0,150	1 187,50	178,13
47	K	742100017	přídavný výkop pro uloř.zem.vodiče	m3	1,480	1 187,50	1 757,50
48	K	742100018	kabel.písk.lože 2 x 10 cm	m	148,000	62,50	9 250,00
49	K	742100019	folie výstr. PVC š 33 cm	m	346,000	12,50	4 325,00
50	K	742100020	utěsnění rezerv.trubek v podchodech	ks	12,000	437,50	5 250,00
51	K	742100021	trubka PVC oheb. pr. 50	m	394,000	62,50	24 625,00
52	K	742100022	dvouplášť.chránička pr. 110	m	66,000	62,50	4 125,00
53	K	742100023	ruční zához rýhy 35/90 zem 3	m	298,000	125,00	37 250,00
54	K	742100024	ruční zához rýhy 50/120 zem 3	m	48,000	187,50	9 000,00
55	K	742100025	zához přídav.výkopu vč.hutn.	m3	1,480	437,50	647,50
56	K	742100026	odvoz zeminy a čist.kam. do 1 km	m3	33,180	187,50	6 221,25
57	K	742100027	odvoz zeminy a čist.kam. za dalších 15 km	m3km	497,630	1,25	622,04
58	K	742100028	odvoz obal. kam. a živice do 1 km	m3	0,990	187,50	185,63
59	K	742100029	odvoz obal. kam. a živice za dalších 35 km	tkm	83,160	1,25	103,95
60	K	742100031	úprava povrchu vč.zhut. u zákl. osv.bodů	m2	24,200	62,50	1 512,50
61	K	742100032	proviz. úprava terénu vč.zhut. v trase výk.	m2	128,300	62,50	8 018,75
62	K	742100033	proviz. úprava terénu vč.zhut. okolo pilíře	m2	2,000	62,50	125,00
63	K	742100034	zřízení podkl.vrstvy vč.rozprostř. ,hutnění z ŠD 0/32 tl. 15 cm	m2	45,000	187,50	8 437,50
64	K	742100035	zřízení podkl.vrstvy vč.rozprostř. ,hutnění z kam.obalovaného tl. 10 cm	m2	9,900	812,50	8 043,75
65	K	742100036	zřízení podkl.vrstvy vč.rozprostř. ,hutnění z litého asf, tl. 4 cm	m2	9,900	312,50	3 093,75
66	K	742100040	gedet.zaměření kabel.trasy VO	km	0,350	6 250,00	2 187,50
67	K	742100041	popl.za uloř. zeminy a čist.kam.	t	59,720	125,00	7 465,00
68	K	742100042	popl.za uloř. živice k recykl.	t	2,380	125,00	297,50
69	K	742100050	Zemní práce (mater.nosný)	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
70	K	742100051	Podružný materiál 5%	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
71	K	742100052	PPV zemních prací 1 %	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
72	K	742100053	Přesun dodávek 1 %	ks	1,000	1 250,00	1 250,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 751			Výchozí revize elektro				6 875,00
15	K	751000000	Celk.prohl. el.zařízení a vyhot.reviz zprávy	kus	1,000	6 875,00	6 875,00
D 761			Materiály				584 925,00
16	K	761110000	folie PE š. 330 mm	m	346,000	12,50	4 325,00
17	K	761110001	trubka PVC ohebná pr. 50	m2	394,000	75,00	29 550,00
18	K	761110002	dvouplášť.chránička pr. 110	m2	66,000	150,00	9 900,00
19	K	761110003	Stožár ocel.bezpatíc. 8 m nad ÚT (např. UZL 8)	ks	11,000	11 875,00	130 625,00
20	K	761110004	elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy	ks	6,000	937,50	5 625,00
21	K	761110005	elektrovýzbroj stožáru pro 12 okruh	ks	5,000	812,50	4 062,50
22	K	761110006	výložník jednoramen. 1,0 m	ks	5,000	3 125,00	15 625,00
23	K	761110007	výložník dvouramen. 1,5 m	ks	6,000	4 375,00	26 250,00
24	K	761110008	CYKY 3J x 1,5 mm2	m	187,000	37,50	7 012,50
25	K	761110009	CYKY 4J x 10 mm2	m	423,000	187,50	79 312,50
26	K	761110010	LED svítidlo 8400 lm, 60 W, 3000K	m2	17,000	13 750,00	233 750,00
27	K	761110011	FeZn prům. 10 mm	m	394,000	81,25	32 012,50
28	K	761110012	plast.pilif se skříní PRVO vč.náplně pro jistění a spínání vývodů VO	ks	1,000	4 375,00	4 375,00
29	K	761110021	Podružný materiál 5 %	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
30	K	761110022	Doprava dodávek 5,2 %	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				1 250,00
D VRN5			Finanční náklady				1 250,00
73	K	052002000	Rezerva	ks	1,000	1 250,00	1 250,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rokycany - Parkoviště

Objekt:

SKD6310 - SO 801 Sadové úpravy

KSO: 822

Místo:

Zadavatel:

Město Rokycany

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

Projektční kancelář Ing.Škubalová

Zpracovatel:

Straka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.10.2021

IČ:

DIČ:

IČ: 261 77 005

DIČ: CZ26177005

IČ:

DIČ:

IČ: IČ11628626

DIČ: DIČCZ5501101551

Cena bez DPH

1 008 378,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 008 378,42	21,00%	211 759,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 220 137,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rokycany - Parkoviště

Objekt:

SKD6310 - SO 801 Sadové úpravy

Místo:

Datum: 19.10.2021

Zadavatel:

Město Rokycany

Projektant:

Projektční kancelář
Ing.Škubalová

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:

Straka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 008 378,42

HSV - Práce a dodávky HSV

1 008 378,42

1 - Zemní práce

969 335,22

998 - Přesun hmot

39 043,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Rokycany - Parkoviště
 Objekt: SKD6310 - SO 801 Sadové úpravy

Místo:
 Zadavatel: Město Rokycany
 Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 19.10.2021
 Projektant: Projektční kancelář
 Zpracovatel: Inq.Škubalová Straka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 008 378,42
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 008 378,42
D	1		Zemní práce				969 335,22
1	K	11215110R	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m ²	m ²	935,500	18,00	16 839,00
	PSC		<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 přilehlým terénem. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m ² plochy rovinné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.				
2	K	112151111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením a odvozem dříví do 20 kma se složením	m ³	130,000	300,00	39 000,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny snesení křovin na hromady. 2. Měrná jednotka je 1 strom.				
3	K	112151312	Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm	kus	2,000	2 400,00	4 800,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkomnění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinných úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.				
4	K	112151313	Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm	kus	8,000	3 600,00	28 800,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkomnění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinných úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.				
5	K	112151314	Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm	kus	2,000	4 800,00	9 600,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkomnění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinných úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.				
6	K	112151317	Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 700 do 800 mm	kus	1,000	8 400,00	8 400,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkomnění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinných úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.				
7	K	112201112	Odstanění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	2,000	720,00	1 440,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinných úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.				
8	K	112201113	Odstanění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	kus	8,000	960,00	7 680,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinných úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	112201114	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 400 do 500 mm	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu.</p> <p>2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinářských úpravách.</p> <p>3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmé měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání zeminy,</p> <p>b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku.</p> <p>5. Pařezy o průměru kmene na fezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p> <p>6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>				
	PSC						
10	K	112201117	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 700 do 800 mm	kus	1,000	1 920,00	1 920,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu.</p> <p>2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinářských úpravách.</p> <p>3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmé měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání zeminy,</p> <p>b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku.</p> <p>5. Pařezy o průměru kmene na fezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p> <p>6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>				
	PSC						
11	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	300,00	600,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p>				
	PSC						
12	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	10,000	300,00	3 000,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p>				
	PSC						
	VV	2+8			10,000		
	VV	Součet			10,000		
13	K	162201414	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	300,00	300,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p>				
	PSC						
14	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000	300,00	600,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p>				
	PSC						
15	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	10,000	300,00	3 000,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p>				
	PSC						
16	K	162201424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	300,00	300,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p>				
	PSC						
17	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	28,000	6,00	168,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p>				
	PSC						
	VV	2*14			28,000		
	VV	Součet			28,000		
18	K	162301952	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	140,000	6,00	840,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p>				
	PSC						
	VV	10*14			140,000		
	VV	Součet			140,000		
19	K	162301954	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 700 do 900 mm	kus	14,000	6,00	84,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p>				
	PSC						
	VV	1*14			14,000		
	VV	Součet			14,000		
20	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	28,000	6,00	168,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p>				
	PSC						
	VV	2*14			28,000		
	VV	Součet			28,000		
21	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	140,000	6,00	840,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p>				
	PSC						
	VV	10*14			140,000		
	VV	Součet			140,000		
22	K	162301974	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	14,000	6,00	84,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p>				
	PSC						
	VV	1*14			14,000		
	VV	Součet			14,000		
23	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m ² při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	1 988,000	36,00	71 568,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu.</p> <p>2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 ... Zhutnění podloží pod násypy z rostlé hominy tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce</p> <p>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.</p>				
			<p>1988</p> <p>Součet</p>		1 988,000		1 988,000
24	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výše včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 988,000	21,60	42 940,80
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zadržovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu.</p> <p>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.</p>				
25	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	50,000	180,00	9 000,00
26	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	198,000	540,00	106 920,00
27	K	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	43,000	1 140,00	49 020,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopyků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopyků.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) uložení odpadu na skládku,</p> <p>b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>3. 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.</p>				
28	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 988,000	6,00	11 928,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně.</p> <p>2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</p>				
29	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	43,000	780,00	33 540,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>3. 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.</p>				
30	M	02650300R	Acer campestre " Elsrijk "	kus	25,000	4 200,00	105 000,00
31	M	02650301R	Quercus petraea	kus	14,000	4 200,00	58 800,00
32	M	02650302R	Prunus avium	kus	1,000	4 200,00	4 200,00
33	M	02650303R	javor mléč /Acer platanoides/ 20-50cm	kus	1,000	4 200,00	4 200,00
34	M	02650304R	Fraxinus angustifolia " Raywood "	kus	2,000	4 200,00	8 400,00
35	M	02650305R	Fagus sylvatica " Pendula "	kus	1,000	4 200,00	4 200,00
36	K	18421511R	instalace PE chráničky na bázi kmene	kus	43,000	180,00	7 740,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůly, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.</p>				
37	M	61894001R	perfor. chránička k ochraně paty kmene	ks	43,000	120,00	5 160,00
38	M	56245105R	úvazek bavlněný , š 3 cm	m	65,000	60,00	3 900,00
39	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	43,000	300,00	12 900,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůly, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.</p>				
40	M	60591257	kůl vyvazovací dřeviny impregnovaný D 8cm dl 2,5 m	kus	129,000	156,00	20 124,00
41	M	6189400R	příčka z pulené fréz.kulatiny , dl. 50 cm	ks	129,000	60,00	7 740,00
42	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m	kus	43,000	60,00	2 580,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení vzniklého odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení odpadu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na materiál pro zhotovení závlahové mísy, tento se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>3. 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.</p>				
43	K	18480009R	vytčení výsadeb před jejich založením	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odplevelení s nakypřením nebo vypleti, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km a s jeho složením.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) zaliti rostlin; zaliti se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou,</p> <p>b) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury,</p> <p>c) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení,</p> <p>d) řez; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 184 80-61 Řez stromů nebo keřů.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V opačném případě se tyto náklady oceňují individuálně.</p>				
44	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	43,000	120,00	5 160,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odplevelení s nakypřením nebo vypleti, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km a s jeho složením.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) zaliti rostlin; zaliti se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou,</p> <p>b) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury,</p> <p>c) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení,</p> <p>d) řez; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 184 80-61 Řez stromů nebo keřů.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V opačném případě se tyto náklady oceňují individuálně.</p>				
45	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	129,000	120,00	15 480,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odplevelení s nakypřením nebo vypleti, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km a s jeho složením.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro jednorázové ošetření.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) zaliti rostlin; zaliti se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou,</p> <p>b) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury,</p> <p>c) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení,</p> <p>d) řez; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 184 80-61 Řez stromů nebo keřů.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V opačném případě se tyto náklady oceňují individuálně.</p>				
			<p>129</p> <p>3 opak/strom , rozvoj.péče</p>		129,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		129,000		
46	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m ²	3 976,000	6,00	23 856,00
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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) obdělání půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) protlín; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závlaku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m ² 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 běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.				
	VV		3976		3 976,000		
	VV		Součet		3 976,000		
47	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	2,400	900,00	2 160,00
48	K	184813133	Ochrana dřevin před okusem zvěří chemicky nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky do 70 cm	kus	43,000	120,00	5 160,00
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -3121 jsou započteny i náklady na spojení konců drátů po celé výšce pletiva a donesení připravených dílů pletiva k vybraným stromům na vzdálenost do 50 m. 2. V cenách prací -3131 až -3134 se provádí: a) sazenice listnaté - nátěr celého vrcholového výhonu s terminálním pupenem, b) sazenice jehličnaté - natírání se terminální pupen i s postranními větvemi horního přeslenu. 3. V ceně -3121 je uvažována ochrana provedená pouze u kostry porostu, tj. 400 jedinců na hektar (spon 5 x 5 m). 4. Kostra porostu je cílový počet stromů na 1 hektar plochy lesa. 5. 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.				
49	M	58585000R	bílý biolog.odbouratelný nátěr (např.Arboflex)	kg	4,300	660,00	2 838,00
50	M	103715001R	půdní kondicioner 300g/strom	ks	43,000	18,00	774,00
51	K	184813212	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky přes 1500 do 2000 mm	m	196,500	240,00	47 160,00
52	K	184813252	Odstránění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky přes 1500 do 2000 mm	m	196,500	60,00	11 790,00
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení materiálu na dopravní prostředek.				
53	K	184852321	Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) špičáky a keřové stromy, výšky do 4 m	kus	86,000	180,00	15 480,00
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dendrologický průzkum. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 183 91-11... - Dendrologický průzkum stromu, b) tahové zkoušky. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 184 81-11... - Přístrojové metody hodnocení stavu stromu, c) bezpečnostní vazby. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 184 81-83... - Instalace bezpečnostních vazeb pro zajištění koruny stromu, d) skládku rozřezaných větví. 3. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průmětu koruny stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 4. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 5. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 6. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 7. Měrou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.				
	VV		86		86,000		
	VV		2 opak/strom, rozvoj.pěče				
	VV		Součet		86,000		
54	K	18485243R	Oprava kotvení stromu ,déłky kůlů přes 2 - 3 m vč.pouz.materiálů	kus	129,000	120,00	15 480,00
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozřezání větví a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 20 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dendrologický průzkum. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 183 91-11... - Dendrologický průzkum stromu, b) tahové zkoušky. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 184 81-11... - Přístrojové metody hodnocení stavu stromu, c) bezpečnostní vazby. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 184 81-83... - Instalace bezpečnostních vazeb pro zajištění koruny stromu, d) skládku rozřezaných větví. 3. Plocha koruny se určí jako součin ideálního průmětu koruny stromu a jeho výšky. Ideální průměr stromu je součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene. 4. Plocha koruny příplatku se určí z procentního podílu překážky k prostoru vymezenému okapovou linií stromu. Za překážky se považuje např. svah přes 1:2 nebo různé stavby a komunikace zasahující do okapové linie stromu. 5. Příplatek k ceně dle plochy koruny stromu se započítává za každých započatých 25 % překážky v půdorysném průmětu stromu vymezeném okapovou linií stromu. Celkový příplatek může činit maximálně čtyřnásobek uvedené ceny. 6. Za překážky jsou považovány objekty jako např. komunikace, svah 1:2, stavební objekty apod. 7. Měrou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom.				
	VV		129		129,000		
	VV		3 opak/strom , rozvoj.pěče				
	VV		Součet		129,000		
55	K	184911111	Znovuuuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	kus	86,000	30,00	2 580,00
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Každé další uvázání se oceňuje samostatně.				
	VV		86		86,000		
	VV		2 opak/strom , rozv.pěče				
	VV		Součet		86,000		
56	M	56245105R	úvazek bavlněný , š 3 cm	m	43,000	60,00	2 580,00
57	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	43,000	42,00	1 806,00
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypleném stavu.				
58	M	10391100	kůra mulčovací VL	m ³	0,443	1 140,00	505,02
	VV		4,3*0,103 *Přepočtené koeficientem množství		0,443		
59	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m ³	0,927	900,00	834,30
	VV		9*0,103 *Přepočtené koeficientem množství		0,927		
60	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,002	36 000,00	72,00
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. 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.				
61	M	25191155R	plně tabletové hnojivo s postup.uvolňováním živin	ks	6,450	18,00	116,10
	VV		215*0,03 *Přepočtené koeficientem množství		6,450		
62	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	t	0,002	36 000,00	72,00
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. 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.				
	VV		0,0023		0,002		
	VV		k pol .stromy				
	VV		Součet		0,002		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	M	25191155R	plné tabletové hnojivo s postup.uvolňováním živin	ks	235,000	18,00	4 230,00
64	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 988,000	6,00	11 928,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleť; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť, b) zalít; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalít rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu. 3. 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.				
65	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivé do 20 m2	m3	21,500	600,00	12 900,00
					21,500		
					21,500		
					21,500		
66	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivé do 20 m2	m3	51,000	600,00	30 600,00
					51,000		
					51,000		
					51,000		
67	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	51,000	60,00	3 060,00
68	K	18580999R	Ošetření stromů při případ. poškození certifik.arboristou	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleť; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť, b) zalít; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalítí rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu. 3. 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.				
69	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	21,500	600,00	12 900,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.				
70	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	21,500	60,00	1 290,00
71	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	51,000	600,00	30 600,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.				
					51,000		
					51,000		
					51,000		
	D	998	Přesun hmot				39 043,20
72	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	65,072	600,00	39 043,20

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rokycany - Parkoviště

Objekt:

SKD6311 - VON

KSO: 822

Místo:

Zadavatel:

Město Rokycany

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

Projektční kancelář Ing.Škubalová

Zpracovatel:

Straka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19.10.2021

IČ:

DIČ:

IČ:

261 77 005

DIČ:

CZ26177005

IČ:

DIČ:

IČ:

IČ11628626

DIČ:

DIČCZ5501101551

Cena bez DPH

115 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	115 000,00	21,00%	24 150,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

139 150,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rokycany - Parkoviště

Objekt:

SKD6311 - VON

Místo:

Datum: 19.10.2021

Zadavatel:

Město Rokycany

Projektant:

Projektční kancelář
Ing.Škubalová

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:

Straka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

115 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	115 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	80 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Rokycany - Parkoviště

Objekt: SKD6311 - VON

Místo:
Zadavatel: Město Rokycany
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 19.10.2021
Projektant: Projekční kancelář
Ing.Škubalová
Zpracovatel: Straka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							115 000,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							115 000,00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							80 000,00
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou -vytyčení ,zaměření	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
PSC <i>Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.</i>							
2	K	012203001	Vytyčení stáv.inženýrských sítí	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
PSC <i>Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.</i>							
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení	ks	1,000	45 000,00	45 000,00
PSC <i>Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.</i>							
4	K	013254000	Dokumentace (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	ks	1,000	10 000,00	10 000,00
PSC <i>Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 01 Průzkumné, geodetické a projektové práce.</i>							
D VRN3 Zařízení staveniště							15 000,00
5	K	030001000	Zařízení staveniště - zřízení ,odstranění ,zabezpečení, oplocení , náklady na stav.buňky, mobil.WC , energie pro.zs	KS	1,000	15 000,00	15 000,00
PSC <i>Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.</i>							
D VRN4 Inženýrská činnost							5 000,00
6	K	043002001	Zkoušení materiálů nezávislou zkušebnou nad rámec KZP dle požadavku investora	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
PSC <i>Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.</i>							
D VRN7 Provozní vlivy							15 000,00
7	K	072002001	Dopravně inženýrská opatření / DIO /	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
PSC <i>Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.</i>							