

Rekapitulace objekt stavby

Stavba: Stavba cest HPC4 v k.ú. Žár u Kumburku a C18 v k.ú. Nová Ves nad Popelkou

Objednatel: Státní pozemkový úřad, Krajský úřad pro Liberecký

Zhotovitel: COLAS CZ, a.s.

Místo: k.ú. Žár u Kumburku a k.ú. Nová Ves nad Popelkou

Zpracoval:

Datum: 19.9.2024

Kód	Popis	Cena bez DPH	DPH snížená	DPH základní	Cena s DPH
1056/2023	Stavba cest HPC4 v k.ú. Žár u Kumburku a C18 v k.ú. Nová Ves nad Popelkou	12 430 000,13	0,00	2 610 300,03	15 040 300,16
D.1 SO 01	PC18 k.ú. Nová Ves nad Popelkou	10 623 784,74	0,00	2 230 994,80	12 854 779,54
SO 01	Komunikace	10 418 352,99	0,00	2 187 854,13	12 606 207,12
SO 01.1	Výsadba	205 431,75	0,00	43 140,67	248 572,42
VRN 01	Vedlejší rozpočtové náklady - PC18 v k.ú. Nová Ves nad Popelkou	197 000,00	0,00	41 370,00	238 370,00
D.2 SO 02	HPC4 k.ú. Žár u Kumburku	1 547 715,39	0,00	325 020,23	1 872 735,62
VRN 02	Vedlejší rozpočtové náklady - HPC4 k.ú. Žár u Kumburku	61 500,00	0,00	12 915,00	74 415,00

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Stavba cest HPC4 v k.ú. Žár u Kumburku a C18 v k.ú. Nová Ves nad Popelkou
Zakázka: Komunikace

Objednatel: Státní pozemkový úřad, Krajský úřad pro Liberecký
Zhotovitel: COLAS CZ, a.s.
Místo: k.ú. Nová Ves nad Popelkou

Zpracoval:
Datum: 19.9.2024

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				10 418 352,99	
	D	1	Zemní práce				4 291 516,96	
1	K	112251103R	Odstranění pa ez stroj s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	9,000	kus	3 062,00	27 558,00	
	VV		"dle výkazu kubatur pol A31 Odstranění pa ez DN 500-700 mm v etn likvidace v režii zhotovitele v etn likvidace"9					
2	K	121151123	Sejmutí ornice strojní ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	5 043,600	m2	16,00	80 697,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol C1 Odhumsování-ornice do 100m"5043,6					
3	K	122452206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice stroj v hornině tloušťky žitelnosti II přes 1 000 do 5 000 m3	3 880,410	m3	86,00	333 715,26	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol H1 Výkop"3880,41					
4	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm stroj s urovnáním dna do p edepsaného profilu a spádu v hornině tloušťky žitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	111,000	m3	554,00	61 494,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol E2 Výkop rýhy do 600 mm"111					
5	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm stroj s urovnáním dna do p edepsaného profilu a spádu v hornině tloušťky žitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	120,000	m3	433,00	51 960,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol F1 Výkop rýhy 2000 mm"120					
6	K	162551108	Vodorovné umístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prost edku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tloušťky žitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	127,320	m3	81,00	10 312,92	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol C12 Vodorovné p emíst ní humusu do 3 km"127,32					
7	K	162751117	Vodorovné umístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prost edku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tloušťky žitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	3 971,840	m3	104,00	413 071,36	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol H6 Vodorovné p emíst ní do 10km"3971,84					
8	K	162751119	Vodorovné umístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prost edku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tloušťky žitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost P íplatek k cen ě za každých dalších i zapo atých 1 000 m	7 943,600	m3	5,00	39 718,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol H7 P íplatek za další km"7943,6					
9	K	171151103	Uložení sypanin do násyp stroj s rozprostem sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutných z hornin soudržných jakékoliv tloušťky žitelnosti	3 799,990	m3	121,00	459 798,79	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol H2 Násyp"3799,99					
10	M	58380652	kámen lomový neupravený tloušťky frakce 0/250	3 578,800	t	295,00	1 055 746,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol B8 Nákup lomového kamene"3578,80					
11	M	58331200R	Nákup vhodného materiálu	2 861,640	t	80,00	228 931,20	
	VV		"dle výkazu kubatur pol B9 Nákup vhodného materiálu v . dovozu na stavenišť "2861,64					
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zat ídného do Katalogu odpad pod kódem 17 05 04	6 632,973	t	130,00	862 286,49	CS ÚRS 2023 02

	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		"dle výkazu kubatur pol H9 Poplatek za uložení na skládku"3971,84*1,67					
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do p edepsaného tvaru	4 099,160	m3	14,00	57 388,24	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol H8 Uložení na skládku"3971,84					
	VV		"dle výkazu pol C13 Uložení na do asnou skládku k dalšímu použití"127,32					
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojní s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	102,000	m3	197,00	20 094,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol F2 Výplň št rkem 32/63"102					
15	M	58344197	št rkodr frakce 0/63	204,000	t	476,00	97 104,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		102 * 2 ' P epo tené koeficientem množství					
16	K	181351113	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojní p i souvislé ploše p es 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	850,400	m2	19,00	16 157,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kuabatur pol C2 Ohumusování stavby tl. 10 cm v rovině "850,40					
17	K	181411131	Založení trávníku na p d p edem p ipravené plochy do 1000 m2 výsevem v etn utazení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	850,400	m2	21,00	17 858,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol C6 Zatravnění stavby tl. 10 cm v rovině "850,40					
18	K	181411132	Založení trávníku na p d p edem p ipravené plochy do 1000 m2 výsevem v etn utazení parkového na svahu p es 1:5 do 1:2	2 291,600	m2	33,00	75 622,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol C7 Zatravnění stavby tl. 10 cm ve svahu"2291,60					
19	M	00572410	osivo sm s travní parková	161,810	kg	170,00	27 507,70	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol C8 Travní semeno"161,81					
20	K	181951111	Úprava plán vyrovnáním výškových rozdílů strojní v hornině t idy t žitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	3 283,060	m2	15,00	49 245,90	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol C11 Úprava plán bez zhutnění"3283,06					
21	K	181951112	Úprava plán vyrovnáním výškových rozdílů strojní v hornině t idy t žitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	6 954,100	m2	18,00	125 173,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol A9 úprava plán "6954,100					
22	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojní s pot ebným p emist ním výkopku p i svahování v zá ezech v hornině t idy t žitelnosti I, skupiny 1 až 3	638,500	m2	63,00	40 225,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol C9 Svahování zá ez "638,50					
23	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojní s pot ebným p emist ním výkopku p i svahování násypů v jakékoliv hornině	2 140,200	m2	45,00	96 309,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol C10 Svahování násyp "2778,70-638,50					
24	K	182351133	Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu p es 1:5 strojní p i souvislé ploše p es 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	2 291,600	m2	19,00	43 540,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kuabatur pol C3 Ohumusování stavby tl. 10 cm ve svahu"2291,60					
	D	2	Zakládání				278 127,00	
25	K	211571111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeborů nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně št rkopískem t id ným	99,900	m3	1 375,00	137 362,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol E3 Výplň št rkopískem"99,9					
26	K	212572111	Lože pro trativody ze št rkopísku t id něho	11,100	m3	1 193,00	13 242,30	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol E4 Lože ze št rkopísku"11,1					
27	K	212751104	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, do asné nebo odleh ovací drenáže se z ízením št rkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otev eném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	747,400	m	62,00	46 338,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol E5 Flexibilní trubka DN 100mm"747,4					
28	K	213141111	Z ízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	1 800,000	m2	17,00	30 600,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol H10 Obalení geotextilií"1800					
29	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	2 131,100	m2	10,00	21 311,00	CS ÚRS 2023 02

Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
VV		"dle výkazu kubatur pol H11 geotextilie 200 g/m2"2131,10					
30	K R02	Betonové p ehrázky	2,000	ks	3 185,00	6 370,00	
PSC		V jednotkové cen je zapo ftám železobeton C30/37XF4 0,24 m3 v . bedn ní 2,25 m2, výkop 0,58 m3 zeminy s likvidací, podkladní beton C12/15 0,07 m3 v . bedn ní 0,44 m2 a obsyp s dodání vhodného materiálu 0,27 m3.					
VV		"dle výkazu kubatur pol A23 Betonové p ehrázky"2					
31	K R03	Zpevn ní p íkopu p íkopovou tvárnici v etn dodání tvárnice	27,200	m	842,00	22 902,40	
VV		"dle výkazu kubatur pol A21,22 Zpevn ní p íkopu p íkopovou tvárnici"27,2					
	D 4	Vodorovné konstrukce				148 795,50	
32	K 451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (p ídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tlouš ky od 50 do 100 mm z betonu prostého	7,700	m2	253,00	1 948,10	CS ÚRS 2023 02
VV		"dle výkazu kubatur pol G4 Podkladní beton C8/10 tl. 10cm"1,4					
VV		"dle výkazu kubatur pol D7 Podkladní beton C8/10 tl. 10cm"6,3					
33	K 451319777	Podklad nebo lože pod dlažbu (p ídlažbu) P íplatek k cenám za každých dalších i zapo atých 10 mm tlouš ky podkladu nebo lože z betonu prostého	38,500	m2	31,00	1 193,50	CS ÚRS 2023 02
VV		"dle výkazu kubatur pol G5 P íplatek za další cm"7					
VV		"dle výkazu kubatur pol D8 P íplatek za další cm"31,5					
34	K 464531112	Pohoz dna nebo svah jakékoliv tlouš ky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	96,780	m3	1 505,00	145 653,90	CS ÚRS 2023 02
VV		"dle výkazu kubatur pol G1 Pohoz svah z hrubého drceného kameniva 63-125 mm"96,78					
	D 5	Komunikace pozemní				5 293 135,87	
35	K 564752114	Podklad nebo kryt z vibrovaného št rku VŠ s rozprost ením, vlh ením a zhutn ním, po zhutn ní tl. 180 mm	132,080	m2	330,00	43 586,40	CS ÚRS 2023 02
VV		"dle výkazu kubatur pol A18 Vibrovaný št rk tl. 180 mm"132,08					
36	K 564752115	Podklad nebo kryt z vibrovaného št rku VŠ s rozprost ením, vlh ením a zhutn ním, po zhutn ní tl. 190 mm	132,080	m2	341,00	45 039,28	CS ÚRS 2023 02
VV		"dle výkazu kubatur pol A19 Vibrovaný št rk tl. 190 mm"132,08					
37	K 564871111	Podklad ze št rkodrti ŠD s rozprost ením a zhutn ním plochy p es 100 m2, po zhutn ní tl. 250 mm	6 334,820	m2	246,00	1 558 365,72	CS ÚRS 2023 02
VV		"dle výkazu kubatur pol A5 SD 250"6334,820					
38	K 565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo st edn zrně - OKS) s rozprost ením a zhutn ním v pruhu ší ky p es 3 m, po zhutn ní tl. 70 mm	5 627,720	m2	338,00	1 902 169,36	CS ÚRS 2023 02
VV		"dle výkazu kubatur pol A6 ACP 16+ 70 mm"5627,720					
39	K 569903311	Z ízení zemních krajnic z hornin jakékoliv t ídy se zhutn ním	139,570	m3	356,00	49 686,92	CS ÚRS 2023 02
VV		"dle výkazu kubatur pol H5 Zemní krajnice"139,57					
40	K 571907111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprost ením a zhutn ním kamenivem drceným nebo t ženým, v množství p es 30 do 35 kg/m2	132,080	m2	27,00	3 566,16	CS ÚRS 2023 02
VV		"dle výkazu kubatur pol A20 Posyp kamenivem drceným 0-35 kg/ m2"132,08					
41	K 573211106	Post ík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silní ního, v množství 0,20 kg/m2	5 495,020	m2	11,00	60 445,22	CS ÚRS 2023 02
VV		"dle výkazu kubatur pol A30 Spojovací post ík PSE 0,15-0,25 kg/m2"5495,020					
42	K 577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprost ením a se zhutn ním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu ší ky p es 3 m t . l, po zhutn ní tl. 50 mm	5 495,020	m2	280,00	1 538 605,60	CS ÚRS 2023 02
VV		"dle výkazu kubatur pol A7 ACO 11 50 mm"5495,020					
43	K 591141111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vypln ním spár, s dvojním beran ním a se smetením p ebyte ného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty	1,400	m2	1 016,00	1 422,40	CS ÚRS 2023 02
VV		"dle výkazu kubatur pol G3 Dlažba p íkopu z kostek do MC u p ehrázek"1,4					
44	M 58381008	<i>kosťka št ípaná dlažební žula velká 15/17</i>	<i>1,414</i>	<i>m2</i>	<i>1 429,00</i>	<i>2 020,61</i>	<i>CS ÚRS 2023 02</i>
VV		<i>1,4 * 1,01 ' P epo tené koeficientem množství</i>					
45	K 594411113	Kladení dlažby z lomového kamene loma sky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plocho tl. do 250 mm, bez vypln ní spár, s provedením lože tl. 50 mm z cementové malty	6,300	m2	1 148,00	7 232,40	CS ÚRS 2023 02
VV		"dle výkazu kubatur pol D5 Dlažba z lomového kamene do MC"6,3					
46	M 58381086	<i>kámen lomový upravený št ípaný (80, 40, 20 cm) pískovec</i>	<i>12,600</i>	<i>t</i>	<i>3 821,00</i>	<i>48 144,60</i>	<i>CS ÚRS 2023 02</i>

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		6,3*2*P epo tené koeficientem množství					
47	K	597361121	Svodnice vody ocelová ší ky 120 mm, kotvená do betonu	8,000	m	2 015,00	16 120,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol A26 Odvod ovací žlab dvojitý Reverdo dl. 8 m"8					
48	K	599141111	Vypln ní spár mezi silni ními dílci jakékoliv tlouš ky živi nou zálivkou	226,000	m	65,00	14 690,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol D10 Vypln ní spár mezi silni ními dílci"226					
49	K	599632111	Vypln ní spár dlažby (p ídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tlouš ky cementovou maltou se zat ením	6,300	m2	324,00	2 041,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol D6 Vypln ní spár v dlažb z lom. kamene MC"6,3					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				248 044,25	
50	K	935114112	Št rbinový odvod ovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozm ru 220x260 mm (mikrošt rbinový) se spádem dna 0,5 %	106,050	m	2 335,00	247 626,75	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol D4 Št rbinový žlab 1000x220x250"106,05					
51	K	966008211R	Bourání odvod ovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní ocelových	2,500	m	167,00	417,50	
	VV		"dle výkazu kubatur pol D9 Vybourání svodného žlábk dl. cca 2,5m"2,5					
	D	997	P esun sut				151 661,48	
52	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiál , na vzdálenost do 1 km	1 613,420	t	43,00	69 377,06	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol B11 Vodorovné p emíst ní suti do 1km"1613,42					
53	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním P íplatek k cen za každý další i zapo atý 1 km p es 1 km	1 613,420	t	6,00	9 680,52	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol B12 P íplatek za další km"1613,42					
54	K	997221611	Nakládání na dopravní prost edky pro vodorovnou dopravu suti	1 613,420	t	45,00	72 603,90	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol B10 Naložení suti"1613,42					
	D	998	P esun hmot				7 071,93	
55	K	998225111	P esun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živi ným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	7 071,927	t	1,00	7 071,93	CS ÚRS 2023 02
Celkem							10 418 352,99	

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Stavba cest HPC4 v k.ú. Žár u Kumburku a C18 v k.ú. Nová Ves nad Popelkou
Zakázka: Výsadba

Objednatel: Státní pozemkový úřad, Krajský úřad pro Liberecký
Zhotovitel: COLAS CZ, a.s.
Místo: k.ú. Nová Ves nad Popelkou

Zpracoval:
Datum: 19.9.2024

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				205 431,75	
	D	1	Zemní práce				198 826,20	
1	K	183101321	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemín skupiny 1 až 4 s výměrou pody z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu p es 0,40 do 1,00 m3	18,000	kus	1 474,00	26 532,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol 5 Hloubení jamek do 1m3 se 100% výměnou pody"18					
2	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	18,000	m3	2 948,00	53 064,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol 18 Vhodná zemina v . nákupu a dovozu"18					
3	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, průměru balu p es 800 do 1000 mm	18,000	kus	680,00	12 240,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol 1 Výsadba strom "18					
4	M	02640445R	habr obecný /Carpinus betulus/ 200-250cm	12,000	kus	2 834,00	34 008,00	
	VV		"dle výkazu kubatur pol 3 -dodání Carpinus betulus, obvod 10-12 cm"12					
5	M	02640445R1	lípa malolistá /Tilia cordata/ 200-250cm	3,000	kus	2 834,00	8 502,00	
	VV		"dle výkazu kubatur pol 3 -dodání Tilia cordata, obvod 10-12 cm"3					
6	M	02640445R2	jeřáb český /Sorbus bohemica/ 200-250cm	3,000	kus	2 834,00	8 502,00	
	VV		"dle výkazu kubatur pol 3 -dodání Sorbus bohemica, obvod 10-12 cm"3					
7	K	184215133	Ukotvení dřeviny k lůžku v rovině nebo na svahu do 1:5 těmi k lůžky, délky p es 2 do 3 m	18,000	kus	680,00	12 240,00	CS ÚRS 2023 02
	PSC		Cena zahrnuje úvazek					
	VV		"dle výkazu kubatur pol 6 Ukotvení kmene dřeviny k lůžky do 0,1m a délky 3 m"18					
8	M	60591257	k lůžkový vyvazovací dřeviny impregnovaný D 8cm dl 3m	54,000	kus	283,00	15 282,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol 8 K lůžkový vyvazovací 150/6 cm"54					
9	M	60591257R	Plátek z p lůžkové frézované kulatiny	54,000	kus	34,00	1 836,00	
	VV		"dle výkazu kubatur pol 8 Plátek z p lůžkové frézované kulatiny"54					
10	K	184215413	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, průměru mísy p es 1 m	18,000	kus	170,00	3 060,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol 11 Zhotovení závlahové mísy dřeviny"18					
11	K	184501141R	Ochrana dřevin před okusem	18,000	ks	113,00	2 034,00	
	VV		"dle výkazu kubatur pol 12 Ochrana dřevin před okusem z bambusu"18					
12	M	61894003R	Chrániček kmene 110/15	18,000	ks	113,00	2 034,00	
	PSC		Samosvorná plastová chrániček kmene (nap . Flexguard)					
	VV		"dle výkazu kubatur pol 13 Chrániček kmene samosvorná plastová kmene nap . Flexguard 110/150u"18					
13	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovacím krmivem, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	18,000	m2	170,00	3 060,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol 14 Mulčování rostlin, tl. 0,10 m"18					
14	M	10391100	krmivo mulčovací VL	1,800	m3	3 742,00	6 735,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol 15 Krmivo mulčovací v . nákupu a dovozu"1,8					

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
15	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhon jednotliv do 20 m2	1,440	m3	227,00	326,88	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol 19 Zalítí rostlin vodou 80l/strom"1,44					
16	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	1,440	m3	567,00	816,48	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol 20 Dovoz vody ze vzdálenosti 1 km"1,44					
17	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin P íplatek k cen za každých dalších i zapo atých 1000 m	2,880	m3	23,00	66,24	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol 21 p íplatek za další km"2,88					
18	K	R01	P dní kondicioner 0,5 kg/strom	9,000	kg	283,00	2 547,00	
	VV		"dle výkazu kubatur pol 17 P dní kondicioner 0,5 kg/strom"9					
19	K	R02	Hnojivé tablety	270,000	ks	22,00	5 940,00	
	VV		"dle výkazu kubatur pol 16 Hnojivé tablety"270					
	D	998	P esun hmot				6 605,55	
20	K	998231311	P esun hmot pro sadovnické a krajiná ské úpravy - strojn dopravní vzdálenost do 5000 m	5,825	t	1 134,00	6 605,55	CS ÚRS 2023 02

Celkem

205 431,75

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Stavba cest HPC4 v k.ú. Žár u Kumburku a C18 v k.ú. Nová Ves nad Popelkou
Zakázka: Vedlejší rozpočtové náklady - PC18 v k.ú. Nová Ves nad Popelkou

Objednatel: Státní pozemkový úřad, Krajský úřad pro Liberecký
Zhotovitel: COLAS CZ, a.s.
Místo: k.ú. Žár u Kumburku

Zpracoval:
Datum: 19.9.2024

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady - polní cesta PC18, k.ú. Nová Ves nad Pop.				197 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				103 000,00	
1	K	011303000	Archeologická činnost bez rozlišení	1,000	kpl	34 000,00	34 000,00	
	PSC		Poznámka k položce: Záchraný archeologický výzkum formou dohledu					
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	1,000	kpl	25 000,00	25 000,00	
	PSC		Poznámka k položce: Vytyčení stavby, inženýrských sítí a pozemků - 3 x v listinné podobě + 1 x v el. podobě					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	1,000	kpl	19 000,00	19 000,00	
	PSC		Poznámka k položce: Zaměření skutečného provedení stavby - 3 x v listinné podobě + 1 x v el. podobě					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	1,000	kpl	25 000,00	25 000,00	
	PSC		Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení stavby - 3 x v listinné podobě + 1 x v el. podobě					
	D	VRN3	Zařízení stavenišť				17 000,00	
5	K	030001000	Zařízení stavenišť	1,000	kpl	9 000,00	9 000,00	
	PSC		Poznámka k položce: Zřízení zařízeních stavenišť, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby a uvedení do požadovaného stavu po ukončení stavby, náhrada za dočasné zábrany ploch. Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí na staveništi.					
6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	1,000	kpl	8 000,00	8 000,00	
	PSC		Poznámka k položce: dočasné dopravní značení v průběhu řízení					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				60 000,00	
7	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	1,000	kpl	60 000,00	60 000,00	
	PSC		Poznámka k položce: - hutní zkoušky na pláni a podkladních konstrukčních vrstvách komunikace - laboratorní rozborů zemín					
	D	VRN7	Provozní vlivy				17 000,00	
8	K	070001000	Provozní vlivy	1,000	kpl	9 000,00	9 000,00	
	PSC		Poznámka k položce: Práce v ochranném pásmu vodního zdroje.					
9	K	VRN01R	Náhrada porušených drenáží	20,000	m	400,00	8 000,00	
	PSC		Z dostupných podkladů lze předpokládat, že v trase polní cesty budou nalezeny stávající drenážní systémy. V případě, že bude nutné v rámci stavby provést jeho nahrazení, bude provedena náhrada poškozeného nebo nefunkčního drenážního potrubím flexibilním DN120. V ceně je zahrnuto: dodání drenážní trubky v . spojky, výkop, hutnění zásyp vyčištěnou zeminou, lože a obsyp štěrpkou.					
Celkem							197 000,00	

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Stavba cest HPC4 v k.ú. Žár u Kumburku a C18 v k.ú. Nová Ves nad Popelkou
Zakázka: HPC4 k.ú. Žár u Kumburku

Objednatel: Státní pozemkový úřad, Krajský úřad pro Liberecký
Zhotovitel: COLAS CZ, a.s.
Místo: k.ú. Žár u Kumburku

Zpracoval:
Datum: 19.9.2024

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				1 542 010,19	
	D	1	Zemní práce				490 540,68	
1	K	121151103	Sejmutí ornice strojní v souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	35,520	m ²	59,00	2 095,68	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol D1 Odhumusování-ornice do 100m"35,52					
2	K	122452206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojní v hornině třídy t žitelnosti II přes 1 000 do 5 000 m ³	582,490	m ³	86,00	50 094,14	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol H1 Výkop"582,49					
3	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojní s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy t žitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³	22,400	m ³	433,00	9 699,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol C1 Výkop rýhy do 2000 mm"14,70					
	VV		"dle výkazu kubatur pol F1 Výkop rýhy do 2000 mm"7,7					
4	K	162551108	Vodorovné umístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostoru, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy t žitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	21,070	m ³	81,00	1 706,67	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol D11 Vodorovné umístění humusu do 3 km"21,07					
5	K	162751117	Vodorovné umístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostoru, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy t žitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	580,880	m ³	104,00	60 411,52	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol H5 Vodorovné umístění do 10km"580,88					
6	K	162751119	Vodorovné umístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostoru, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy t žitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost P íplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	1 161,760	m ³	5,00	5 808,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol H6 P íplatek za další km"1161,76					
7	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojní s rozprostem sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním z hutných z hornin soudržných jakékoliv třídy t žitelnosti	409,090	m ³	121,00	49 499,89	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol H2 Násyp"409,09					
8	M	58380652	kámen lomový neupravený třídy ní frakce 0/250	442,580	t	295,00	130 561,10	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol B8 Nákup lomového kamene"442,58					
9	M	58331200R	Nákup vhodného materiálu	148,780	t	80,00	11 902,40	
	VV		"dle výkazu kubatur pol B9 Nákup vhodného materiálu v . dovozu na stavenišť "148,78					
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení za třídného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	970,070	t	130,00	126 109,10	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol H8 Poplatek za uložení na skládku"580,88*1,67					
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	601,950	m ³	14,00	8 427,30	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol H7 Uložení na skládku"580,88					
	VV		"dle výkazu pol D12 Uložení na dočasnou skládku k dalšímu použití"21,07					

Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava	
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojn 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	8,600	m3	281,00	2 416,60	CS ÚRS 2023 02
	VV	"dle výkazu kubatur pol C5 Obsyp št rkopískem"8,60						
13	M	58331200	št rkopísek net řid ný	19,660	t	334,00	6 566,44	CS ÚRS 2023 02
	VV	"dle výkazu kubatur pol C6 - dodání št rkopísku"19,66						
14	K	181351113	Rozprostení a urovnání ornice v rovin nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojn p i souvislé ploše pes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	65,800	m2	19,00	1 250,20	CS ÚRS 2023 02
	VV	"dle výkazu kuabtur pol D2 Ohumusování stavby tl. 10 cm v rovin "65,80						
15	K	181411131	Založení trávníku na p d p edem připravené plochy do 1000 m2 výsevem v etn utazení parkového v rovin nebo na svahu do 1:5	65,800	m2	21,00	1 381,80	CS ÚRS 2023 02
	VV	"dle výkazu kubatur pol D6 Zatravn ní stavby tl. 10 cm v rovin "65,8						
16	K	181411132	Založení trávníku na p d p edem připravené plochy do 1000 m2 výsevem v etn utazení parkového na svahu pes 1:5 do 1:2	54,600	m2	33,00	1 801,80	CS ÚRS 2023 02
	VV	"dle výkazu kubatur pol D7 Zatravn ní stavby tl. 10 cm ve svahu"54,6						
17	M	00572410	osivo sm s travní parková	6,200	kg	170,00	1 054,00	CS ÚRS 2023 02
	VV	"dle výkazu kubatur pol D8 Travní semeno"6,2						
18	K	181951111	Úprava plán vyrovnáním výškových rozdíl strojn v hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	120,400	m2	15,00	1 806,00	CS ÚRS 2023 02
	VV	"dle výkazu kubatur pol C10 Úprava plán bez zhutn ní"120,4						
19	K	181951112	Úprava plán vyrovnáním výškových rozdíl strojn v hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	802,980	m2	18,00	14 453,64	CS ÚRS 2023 02
	VV	"dle výkazu kubatur pol A9 úprava plán "802,98						
20	K	182251101	Svahování trvalých svah do projektovaných profil strojn s pot ebným umíst ěním výkopku p i svahování násyp v jakékoliv hornin	54,600	m2	45,00	2 457,00	CS ÚRS 2023 02
	VV	"dle výkazu kubatur pol D9 Svahování násyp "54,6						
21	K	182351133	Rozprostení a urovnání ornice ve svahu sklonu pes 1:5 strojn p i souvislé ploše pes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	54,600	m2	19,00	1 037,40	CS ÚRS 2023 02
	VV	"dle výkazu kuabtur pol D3 Ohumusování stavby tl. 10 cm ve svahu"54,60						
	D	4	Vodorovné konstrukce				13 331,20	
22	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (p idlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušť ky od 50 do 100 mm z betonu prostého	16,300	m2	253,00	4 123,90	CS ÚRS 2023 02
	VV	"dle výkazu kubatur pol G7 Podkladní beton C8/10 tl. 10cm"0,3						
	VV	"dle výkazu kubatur pol F12 Podkladní beton C8/10 tl. 10cm"16						
23	K	451319777	Podklad nebo lože pod dlažbu (p idlažbu) P íplatek k cenám za každých dalších i zapo atých 10 mm tloušť ky podkladu nebo lože z betonu prostého	81,500	m2	31,00	2 526,50	CS ÚRS 2023 02
	VV	"dle výkazu kubatur pol F13 P íplatek za další cm"80						
	VV	"dle výkazu kubatur pol G8 P íplatek za další cm"1,5						
24	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otev ěném výkopu z písku a št rkopísku do 63 mm	5,600	m3	1 193,00	6 680,80	CS ÚRS 2023 02
	VV	"dle výkazu kubatur pol H9 Lože ze ŠP"2,8						
	VV	"dle výkazu kubatur pol C3 Lože ze št rkopísku"2,8						
	D	5	Komunikace pozemní				886 209,76	
25	K	564861111	Podklad ze št rkodrti ŠD s rozprostením a zhutn ěním plochy pes 100 m2, po zhutn ění tl. 200 mm	1 457,860	m2	203,00	295 945,58	CS ÚRS 2023 02
	VV	"dle výkazu kubatur pol A5 SD 200"1457,86						
26	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo st edn zrně - OKS) s rozprostením a zhutn ěním v pruhu ší ky pes 3 m, po zhutn ění tl. 70 mm	672,780	m2	338,00	227 399,64	CS ÚRS 2023 02
	VV	"dle výkazu kubatur pol A6 ACP 16+ 70 mm"672,78						
27	K	569851111	Zpevn ění krajnic nebo komunikací pro p ší s rozprostením a zhutn ěním, po zhutn ění št rkodrtí tl. 150 mm	62,100	m2	216,00	13 413,60	CS ÚRS 2023 02
	VV	"dle výkazu kubatur pol A13 Zpevn ění krajnic ŠD tl. 15 cm"62,10						

	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
28	K	569903311	Z ízení zemních krajnic z hornin jakékoliv t ídy se zhutn ěním VV "dle výkazu kubatur pol H4 Zemní krajnice"24,01	24,010	m3	356,00	8 547,56	CS ÚRS 2023 02
29	K	573211106	Post ík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silni ěního, v množství 0,20 kg/m2 VV "dle výkazu kubatur pol A16 Spojovací post ík PSE 0,15-0,25 kg/m2"660,98	660,980	m2	11,00	7 270,78	CS ÚRS 2023 02
30	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprost ěním a se zhutn ěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu ší ky p es 3 m t . l, po zhutn ění tl. 50 mm VV "dle výkazu kubatur pol A7 ACO 11 50 mm"660,98	660,980	m2	280,00	185 074,40	CS ÚRS 2023 02
31	K	594411113	Kladení dlažby z lomového kamene loma sky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vypln ění spár, s provedením lože tl. 50 mm z cementové malty VV "dle výkazu kubatur pol F10 Dlažba z lomového kamene do MC"16 VV "dle výkazu kubatur pol G5 Dlažba z lomového kamene do MC"0,3	16,300	m2	1 148,00	18 712,40	CS ÚRS 2023 02
32	M	58381086	kámen lomový upravený št ípaný (80, 40, 20 cm) pískovec VV 16,3 * 2 ' P epo tené koeficientem množství	32,600	t	3 821,00	124 564,60	CS ÚRS 2023 02
33	K	599632111	Vypln ění spár dlažby (p ídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tlouš ky cementovou maltou se zat ěním VV "dle výkazu kubatur pol F11 Vypln ění spár v dlažb ě z lomového kamene MC"16 VV "dle výkazu kubatur pol G6 Vypln ění spár v dlažb ě z lom. kamene MC"0,3	16,300	m2	324,00	5 281,20	CS ÚRS 2023 02
	D	8	Trubní vedení				44 528,82	
34	K	230202033	Montáž plastové chráni ky pr m ru p es 110 do 160 mm VV "dle výkazu kubatur pol C8 Trubka PVC DN 160"20	20,000	m	128,00	2 560,00	CS ÚRS 2023 02
35	M	34571358	trubka elektroinstala ní ohebná dvoupláš ová korugovaná (chráni ka) D 136/160mm, HDPE+LDPE VV "dle výkazu kubatur pol C10 Trubka elinstala ní dvoupláš ová koruovaná D136/160"20,6	20,600	m	281,00	5 788,60	CS ÚRS 2023 02
36	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otev ěném výkopu, betonem t . C 25/30 VV "dle výkazu kubatur pol C4 Obetonování"3,24 VV "dle výkazu kubatur pol F3 Obetonování C25/30"2,17	5,410	m3	4 542,00	24 572,22	CS ÚRS 2023 02
37	K	899643111	Bedn ění pro obetonování potrubí v otev ěném výkopu VV "dle výkazu kubatur pol C7 Bedn ění"16	16,000	m2	683,00	10 928,00	CS ÚRS 2023 02
38	K	899722112	Krytí potrubí z plast ýstražnou fólií z PVC ší ky 25 cm VV "dle výkazu kubatur pol C9 Výstražná folie"40	40,000	m	17,00	680,00	CS ÚRS 2023 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				79 574,32	
39	K	912211111	Montáž sm rového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silni ěního VV "dle výkazu kubatur pol E4 Osazení sm rových sloupk "2	2,000	kus	57,00	114,00	CS ÚRS 2023 02
40	M	40445158	sloupek sm rový silni ění plastový 1,2m VV "dle výkazu kubatur pol E5 dodání sloupek Z11g- ervený"2	2,000	kus	340,00	680,00	CS ÚRS 2023 02
41	K	914111112	Montáž svislé dopravní zna ky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy VV "dle výkazu kubatur pol E1 Montáž DZ"1	1,000	kus	1 020,00	1 020,00	CS ÚRS 2023 02
42	M	40445615	zna ky upravující p ednost P6 700mm VV "dle výkazu kubatur pol E2 Dodání DZ P6, pozninkované s reflexní úpravou"1	1,000	kus	890,00	890,00	CS ÚRS 2023 02
43	K	914511111	Montáž sloupku dopravních zna ek délky do 3,5 m do betonového základu VV "dle výkazu kubatur pol E2 Dodání sloupek na DZ kompletních"1	1,000	kus	851,00	851,00	CS ÚRS 2023 02
44	M	40445230	sloupek pro dopravní zna ku Zn D 70mm v 3,5m	1,000	kus	1 304,00	1 304,00	CS ÚRS 2023 02
45	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	1,000	kus	142,00	142,00	CS ÚRS 2023 02
46	M	40445254	v í ko plastové na sloupek D 70mm	1,000	kus	1,00	1,00	CS ÚRS 2023 02
47	M	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	1,000	kus	884,00	884,00	CS ÚRS 2023 02
48	K	599141111	Vypln ění spár mezi silni ěními dílci jakékoliv tlouš ky živi nou zálivkou	12,000	m	65,00	780,00	CS ÚRS 2023 02

	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	VV		"dle výkazu kubatur pol G4 Vypln ní spár mezi silni ními dílci"12					
49	K	919521120	Z ízení silni ního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm	4,000	m	2 126,00	8 504,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol F4 Z ízení propustku DN 400 mm"4					
50	M	59222022	trouba ŽB hrdlová DN 400	2,520	m	2 872,00	7 237,44	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol F5 dodání trub ŽB DN 400 mm hrdlové dl.2500"2,52					
51	M	59222023	trouba ŽB hrdlová propojovací DN 400	2,520	m	5 408,00	13 628,16	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol F6 dodání trub ŽB DN 400 mm hrdlové dl.2000"2,52					
52	K	919731122	Zarovnání sty né plochy podkladu nebo krytu podél vybourané ásti komunikace nebo zpevn né plochy živi né tl. p es 50 do 100 mm	12,810	m	37,00	473,97	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol A14 Zarovnání sty né plochy živi né tl. 10 cm – KÚ"12,81					
53	K	919732211	Sty ná pracovní spára p í napojení nového živi ného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem ší ky do 15 mm, hloubky do 25 mm v etn pro ezání spáry	12,810	m	65,00	832,65	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol A15 Pro ezání spáry,zalítí pružnou želívkou a posyp –KÚ"12,81					
54	K	935114112	Št rbinový odvod ovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozm ru 220x260 mm (mikrošt rbinový) se spádem dna 0,5 %	6,060	m	2 335,00	14 150,10	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol G4 Št rbinový žlab 1000x220x250"6,06					
55	K	966008311	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prost edek ela z betonu železového	2,600	m3	7 216,00	18 761,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol F14 Bourání betonových el"2,6					
56	K	977213113	ezání trub betonových, železobetonových nebo kameninových kruhových kolmý ez DN 400	2,000	kus	808,00	1 616,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol F7 ezání trub ŽB DN 400 mm"2					
57	K	R01	Betonový práh C30/37	0,850	m3	5 046,00	4 289,10	
	VV		"dle výkazu kubatur pol F8 Betonový práh C30/37"0,85					
58	K	R02	Betonový práh C25/30	0,820	m3	4 165,00	3 415,30	
	VV		"dle výkazu kubatur pol F9 Betonový práh C25/30"0,82					
	D	997	P esun sut				27 151,22	
59	K	997002511	Vodorovné p emíst ní suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	5,200	t	48,00	249,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol F15 Vodorovné p emíst ní hmot do 1 km"2,60*2					
60	K	997002519	Vodorovné p emíst ní suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním P íplatek k cen za každý další i zapo atý 1 km p es 1 km	46,800	t	16,00	748,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol F16 P íplatek za dalších km celkem 10 km"2,60*2*9					
61	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recykla ní skládce (skládkovné) z prostého betonu zat í ného do Katalogu odpad pod kódem 17 01 01	5,200	t	130,00	676,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol F17 Poplatek za uložení na skládce"2,6*2					
62	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiál , na vzdálenost do 1 km	271,030	t	43,00	11 654,29	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol B11 Vodorovné p emíst ní suti do 1km"271,03					
63	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním P íplatek k cen za každý další i zapo atý 1 km p es 1 km	271,030	t	6,00	1 626,18	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol B12 P íplatek za další km"271,03					
64	K	997221611	Nakládání na dopravní prost edky pro vodorovnou dopravu suti	271,030	t	45,00	12 196,35	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol B10 Naložení suti"271,03					
	D	998	P esun hmot				674,19	
65	K	998225111	P esun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živi ným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	674,189	t	1,00	674,19	CS ÚRS 2023 02
	D	M	Práce a dodávky M				5 705,20	

.	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	D	46-M	Zemní práce p i extr.mont.pracích				5 705,20	
66	K	460751111	Osazení kabelových kanál v etn ut sn ní, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlab do rýhy, bez výkopových prací vn jší ší ky do 20 cm	20,000	m	57,00	1 140,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dle výkazu kubatur pol C2 Žlábek TK 1"20					
67	M	59213009	žlab kabelový betonový k ochran zemního drátovodného vedení 100x17x14cm	20,200	m	152,00	3 070,40	CS ÚRS 2023 02
68	M	59213344	poklop kabelového žlabu betonový 500x160x35mm	40,400	kus	37,00	1 494,80	CS ÚRS 2023 02

Celkem

1 547 715,39

Rozpočet s výkazem výměr

Stavba: Stavba cest HPC4 v k.ú. Žár u Kumburku a C18 v k.ú. Nová Ves nad Popelkou
Zakázka: Vedlejší rozpočtové náklady - HPC4 k.ú. Žár u Kumburku

Objednatel: Státní pozemkový úřad, Krajský úřad pro Liberecký
Zhotovitel: COLAS CZ, a.s.
Místo: k.ú. Žár u Kumburku

Zpracoval:
Datum: 19.9.2024

№	Typ	Kód	Popis	Množství	MJ	Jednotková cena	Cena celkem	Cenová soustava
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady - polní cesta PC18, k.ú. Nová Ves nad Pop.				61 500,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				36 500,00	
1	K	011303000	Archeologická činnost bez rozlišení	1,000	kpl	12 500,00	12 500,00	
	PSC		Poznámka k položce: Záchraný archeologický výzkum formou dohledu					
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	1,000	kpl	9 000,00	9 000,00	
	PSC		Poznámka k položce: Vytyčení stavby, inženýrských sítí a pozemků - 3 x v listinné podobě + 1 x v el. podobě					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	1,000	kpl	6 000,00	6 000,00	
	PSC		Poznámka k položce: Zaměření skutečného provedení stavby - 3 x v listinné podobě + 1 x v el. podobě Vyhotovení geometrického plánu pro zřízení VB - 5 x v listinné podobě + 1 x v el. podobě					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	1,000	kpl	9 000,00	9 000,00	
	PSC		Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení stavby - 3 x v listinné podobě + 1 x v el. podobě					
	D	VRN3	Zařízení staveníšť				6 500,00	
5	K	030001000	Zařízení staveníšť	1,000	kpl	3 000,00	3 000,00	
	PSC		Poznámka k položce: Zřízení zařížení staveníšť, oplocení prostoru a jejich následné odstranění. Zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby a uvedení do provozního stavu po ukončení stavby, náhrada za dočasné zábrany ploch. Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí na staveníšti.					
6	K	034303000	Dopravní značení na staveníšti	1,000	kpl	3 500,00	3 500,00	
	PSC		Poznámka k položce: dočasné dopravní značení v průběhu řízení					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				12 000,00	
7	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	1,000	kpl	12 000,00	12 000,00	
	PSC		Poznámka k položce: - hutní zkoušky na pláni a podkladních konstrukčních vrstvách komunikace - laboratorní rozborů zemín					
	D	VRN7	Provozní vlivy				6 500,00	
8	K	070001000	Provozní vlivy	1,000	kpl	3 000,00	3 000,00	
	PSC		Poznámka k položce: Práce v ochranném pásmu vodního zdroje, nadzemního el. vedení a podzemního sdělovacího vedení.					
9	K	072002000	Silniční provoz	1,000	kpl	3 500,00	3 500,00	
	PSC		Poznámka k položce: Dopravní inženýrská opatření (DIO) v průběhu řízení.					
			Celkem				61 500,00	

61 500,00