

Oprava VZT objektů kolektoru Černý Most – 4. stavba

Cena bez DPH 6 225 895,27 Kč

Cena s DPH 7 533 333,28 Kč

Praha 14 - Černý Most, Bobkova 714, přeložka kNN (CF92023)

Cena bez DPH 360 474,00 Kč

Cena s DPH 436 174,00 Kč

Celkem bez DPH	6 586 369,27 Kč
-----------------------	------------------------

Celkem s DPH	7 969 507,28 Kč
---------------------	------------------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava VZT objektů kolektoru Černý Most – 4. stavba

KSO:

Místo: Praha - Černý Most

CC-CZ:

Datum: 2. 5. 2023

Zadavatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Ekostav a.s.

IČ:

45795479

DIČ:

CZ45795479

Projektant:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 225 895,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 225 895,27	21,00%	1 307 438,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 533 333,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava VZT objektů kolektoru Černý Most – 4. stavba

Místo: Praha - Černý Most

Datum: 2. 5. 2023

Zadavatel: Kolektory Praha, a.s.

Projektant: Kolektory Praha, a.s.

Uchazeč: Ekostav a.s.

Zpracovatel: Kolektory Praha, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

6 225 895,27

HSV - Práce a dodávky HSV

2 515 782,33

1 - Zemní práce	441 760,62
2 - Zakládání	76 007,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	39 053,40
4 - Vodovodné konstrukce	31 976,18
5 - Komunikace	171 526,55
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 115 832,97
8 - Trubní vedení	4 900,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	360 613,75
997 - Přesun sutě	132 045,82
998 - Přesun hmot	142 065,44

PSV - Práce a dodávky PSV

3 174 241,81

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	282 016,78
713 - Izolace tepelné	1 605,35
741 - Elektroinstalace - silnoproud	254 831,10
751 - Vzduchotechnika	753 863,70
767 - Konstrukce zámečnické	1 606 466,37
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	2 475,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	272 983,51

M - Práce a dodávky M

89 971,39

21-M - Elektromontáže	32 251,39
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	28 050,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	29 670,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

445 899,74

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	23 400,00
VRN3 - Zařízení staveniště	139 599,91
VRN4 - Inženýrská činnost	51 700,00
VRN6 - Územní vlivy	57 799,96
VRN7 - Provozní vlivy	173 399,87

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava VZT objektů kolektoru Černý Most – 4. stavba

Místo: Praha - Černý Most

Datum: 2. 5. 2023

Zadavatel: Kolektory Praha, a.s.

Projektant: Kolektory Praha, a.s.

Uchazeč: Ekostav a.s.

Zpracovatel: Kolektory Praha, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

6 225 895,27

D	HSV	Práce a dodávky HSV	2 515 782,33				
D	1	Zemní práce	441 760,62				
1	K	111111101	Odstranění travin v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	155,000	44,40	6 882,00
	vv		(19,5)*(0,4*1,4*2+0,4*(0,4*2+1,4)*2) "pro Oxx"		56,160		
	vv		1*(0,8*1,4*2+0,8*(0,8*2+1,4)*2) "pro K01"		7,040		
	vv		1*((0,6*2+5,6)*(0,6*2+12,3)) "odkopání šachty vedle O14"		91,800		
	vv		Součet		155,000		
2	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	19,500	106,00	2 067,00
	vv		(7+1+5)*1,5 "pro Oxx, Vxx, K01, Rxx a RZ1"		19,500		
3	K	111211231	Snesení listnatého kletu D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	19,500	95,00	1 852,50
4	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	95,240	172,00	16 381,28
	vv		5,5*(0,5*1,4*2+0,5*(0,5*2+1,4)*2) "pro Oxx"		20,900		
	vv		6*((0,5+1,4)*(0,5+1,8)) "pro OSx"		26,220		
	vv		(1+2)*(0,8*1,4*2+0,8*(0,8*2+1,4)*2) "pro K01 a Nxx"		21,120		
	vv		1*(9*3) "odkopání šachty vedle O14"		27,000		
	vv		Součet		95,240		
5	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 200 mm	m2	84,960	198,00	16 822,08
	vv		5,5*(0,4*1,4*2+0,4*(0,4*2+1,4)*2) "pro Oxx"		15,840		
	vv		7*((0,4+1,4)*(0,4+1,8)) "pro OSx"		27,720		
	vv		(1+2)*(0,6*1,4*2+0,6*(0,6*2+1,4)*2) "pro K01 a Nxx"		14,400		
	vv		1*(9*3) "odkopání šachty vedle O14 - chodník"		27,000		
	vv		Součet		84,960		
6	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	4,370	221,00	965,77
	vv		1*((0,5+1,4)*(0,5+1,8)) "pro OS4"		4,370		
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	44,000	70,00	3 080,00
	vv		(7+1)*3+20 "pro Oxx a K01 + odkopání šachty vedle O14"		44,000		
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	21,000	220,00	4 620,00
	vv		7*(3) "zajištění kabelů (pravděpodobně VO) ve výkopu pro O01, OS1, OS2, O08, O09, OS4 a K01"		21,000		
9	K	119003223	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zařízení	m	50,000	47,00	2 350,00
	vv		((15+10)*2) "oplocení stavenišť při opravě stropu u O14"		50,000		
10	K	119003224	Mobilní plotová zábrana s profilovaným plechem výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	50,000	21,00	1 050,00
11	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	225,020	570,00	128 261,40
	vv		(19,5)*(0,4*1,4*2+0,4*(0,4*2+1,4)*2)*0,6 "pro Oxx"		33,696		
	vv		1*(0,8*1,4*2+0,8*(0,8*2+1,4)*2)*1,0 "pro K01"		7,040		
	vv		1*((0,6*2+5,6)*(0,6*2+12,3))*1,4 "odkopání šachty vedle O14"		128,520		
	vv		5,5*(0,4*1,4*2+0,4*(0,4*2+1,4)*2)*0,3 "pro Oxx ve zpevněných plochách"		4,752		
	vv		7*((0,4+1,4)*(0,4+1,8))*0,6 "pro OSx"		16,632		
	vv		(1+2)*(0,6*1,4*2+0,6*(0,6*2+1,4)*2)*0,7 "pro K01 a Nxx ve zpevněných plochách"		10,080		
	vv		1*(9*3)*0,9 "odkopání šachty vedle O14 - chodník"		24,300		
	vv		Součet		225,020		
12	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	56,840	170,00	9 662,80
	vv		1*((0,6*2+5,6)*(0,6*2+12,3))*2*1,4 "odkopání šachty vedle O14"		56,840		
13	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	56,840	45,00	2 557,80
14	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	128,520	45,00	5 783,40
	vv		1*((0,6*2+5,6)*(0,6*2+12,3))*1,4 "odkopání šachty vedle O14"		128,520		
15	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	128,520	15,00	1 927,80
16	K	162212101	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	281,275	195,00	54 848,63
	vv		225,020*1,25 "nakypření 25%"		281,275		
17	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	382,050	152,00	58 071,60
	vv		1*((0,6*2+5,6)*(0,6*2+12,3))*1,4*1,25*2 "odkopání šachty vedle O14 - odvoz na deponii a zpět - nakypření 25%"		321,300		
	vv		1*(9*3)*0,9*1,25*2 "odkopání šachty vedle O14 - chodník - odvoz na deponii a zpět - nakypření 25%"		60,750		
	vv		Součet		382,050		
18	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	26,138	265,00	6 926,57
	vv		(225,020-152,820-51,290)*1,25 "odvoz na skládku"		26,138		
19	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	41,821	360,00	15 055,56
	vv		(26,138)*1,6		41,821		
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	32,673	15,00	490,10
	vv		(26,138)*1,25		32,673		
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	152,820	149,00	22 770,18
	vv		1*((0,6*2+5,6)*(0,6*2+12,3))*1,4 "odkopání šachty vedle O14"		128,520		
	vv		1*(9*3)*0,9 "odkopání šachty vedle O14 - chodník"		24,300		
	vv		Součet		152,820		
22	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím ručně	m3	51,290	329,00	16 874,41
	vv		(19,5)*(0,4*1,4*2+0,4*(0,4*2+1,4)*2)*0,6*(0,3*1,4*2+0,3*(0,3*2+1,4)*2)*0,5 "pro Oxx v zeleni"		13,806		
	vv		1*((0,8*1,4*2+0,8*(0,8*2+1,4)*2)*1,0*(0,3*1,4*2+0,3*(0,3*2+1,4)*2)*0,5 "pro K01"		6,020		
	vv		5,5*(0,4*1,4*2+0,4*(0,4*2+1,4)*2)*0,3 "pro Oxx ve zpevněných plochách"		4,752		
	vv		7*((0,4+1,4)*(0,4+1,8))*0,6 "pro OSx"		16,632		
	vv		(1+2)*(0,6*1,4*2+0,6*(0,6*2+1,4)*2)*0,7 "pro K01 a Nxx ve zpevněných plochách"		10,080		
	vv		Součet		51,290		
23	M	103641000	zemina pro terénní úpravy - třídněná	t	19,135	360,00	6 888,60
	vv		((152,820+51,290)*0,05)*1,5*1,25 "nakypření zeminy 25%"		19,135		
24	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	357,140	59,00	21 071,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv (19,5)*((1,2*1,4*2+1,2*(1,2*2+1,4)*2)-(0,3*1,4*2+0,3*(0,3*2+1,4)*2)) "pro Oxx v zeleni"		203,580		
			vv 1*((1,6*1,4*2+1,6*(1,6*2+1,4)*2)-(0,3*1,4*2+0,3*(0,3*2+1,4)*2)) "pro K01"		17,160		
			vv 1*((1,6*2+5,6)*(1,6*2+12,3)) "odkopání šachty vedle O14"		136,400		
			vv Součet		357,140		
25	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	25,000	480,00	12 000,00
			vv 357,140*0,05*1,4		25,000		
26	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	357,140	33,00	11 785,62
27	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	17,857	152,00	2 714,26
			vv 357,140*0,05		17,857		
28	K	184211344	Kopání jamek 50 x 50 cm a sadba sazenic sklon do 1:5 při stupni zabuřnění 2 v zemině 3	kus	10,000	677,00	6 770,00
			vv 10 "pro odkopání šachty - vrácení sazenic"		10,000		
29	K	184807511	Uvolnění sazenic bez ošetření	kus	10,000	123,00	1 230,00
	D	2	Zakládání				76 007,60
30	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	194,400	22,00	4 276,80
			vv (25+1+1)*(0,4+1,4)*4*1,0 "pro Oxx, K01 a odkopání šachty"		194,400		
31	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	223,560	40,00	8 942,40
			vv 194,400*1,15		223,560		
32	K	279113132	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	27,440	1 160,00	31 830,40
			vv (1,5+2)*((1,4*4)*1,4) "pro K01 a Nxx"		27,440		
33	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,673	46 000,00	30 958,00
			vv (1,5+2)*((18*1,6*4)+(6*(1,4+0,5)*2)*4)*0,888*0,001 "pro podzemní krčky K01 a Nxx"		0,641		
			vv (1+2)*(1,6*6+1,2*2)*0,888*0,001 "pro K01 a Nxx - vyztužení nadzemní části"		0,032		
			vv Součet		0,673		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				39 053,40
34	K	311113212	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárnice ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu	m2	17,280	1 980,00	34 214,40
			vv (1+2)*(1,4*1,2*4-0,8*0,6*2) "pro K01 a Nxx"		17,280		
35	K	311231297	Zdivo nosné z cihel děrovaných CDM P10 až 25 na SMS 10 MPa	m3	0,324	4 750,00	1 539,00
			vv 1*(0,9*0,9)*0,4 "cihelná zadržívka K01 po rušené VZT"		0,324		
36	K	388129720	Montáž ŽB krycích desek prefabrikovaných hmotnosti do 1 t	kus	3,000	1 100,00	3 300,00
			vv 1+2 "pro K01 a Nxx"		3,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				31 976,18
37	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,721	4 100,00	2 956,10
			vv (1+2)*(1,36*1,36*0,13) "krycí desky pro K01 a Nxx"		0,721		
38	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	16,000	592,00	9 472,00
			vv (1+2)*(1,4*1,4+1,4*0,2*4) "pro K01 a Nxx"		9,240		
			vv (1+1+2)*((1+0,3)*(1+0,3)) "bezpečnostní bednění pro OS3, K01 a Nxx"		6,760		
			vv Součet		16,000		
39	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	16,000	219,00	3 504,00
40	K	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	16,000	192,00	3 072,00
41	K	411354334	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 25 cm	m2	16,000	93,00	1 488,00
42	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,089	46 000,00	4 094,00
			vv (1+2)*29,5*0,001 "krycí deska pro K01 a Nxx"		0,089		
43	K	452323161	Krček nebo věnec ze ŽB tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	0,392	4 100,00	1 607,20
			vv 1*(1,4*4*0,35*0,2) "pro K01"		0,392		
44	K	452351101	Bednění krčku - otevřený výkop - zřízení a odstranění	m2	4,480	531,00	2 378,88
			vv 1*(1,4*4*0,4*2) "pro K01"		4,480		
45	K	452368113	Výztuž krčku z betonářské oceli 10 505 - otevřený výkop	t	0,074	46 000,00	3 404,00
			vv 1*73,5*0,001 "pro K01"		0,074		
	D	5	Komunikace				171 526,55
46	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	84,960	219,00	18 606,24
			vv 5,5*(0,4*1,4*2+0,4*(0,4*2+1,4)*2) "pro Oxx"		15,840		
			vv 7*((0,4+1,4)*(0,4+1,8)) "pro OSx"		27,720		
			vv (1+2)*(0,6*1,4*2+0,6*(0,6*2+1,4)*2) "pro K01 a Nxx"		14,400		
			vv 1*(9*3) "odkopání šachty vedle O14 - chodník"		27,000		
			vv Součet		84,960		
47	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	155,520	246,00	38 257,92
			vv (25+1+1)*(0,4*1,4*2+0,4*(0,4*2+1,4)*2)*2 "pro Oxx, K01 a odkopání šachty - 2 vrstvy"		155,520		
48	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm	m2	4,370	719,00	3 142,03
			vv 1*((0,5+1,4)*(0,5+1,8)) "pro OS4"		4,370		
49	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	4,375	25,00	109,38
50	K	578132113	Litý asfalt tl. 30 mm š do 3 m včetně posypu	m2	4,370	606,00	2 648,22
51	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	95,240	293,00	27 905,32
			vv 5,5*(0,5*1,4*2+0,5*(0,5*2+1,4)*2) "pro Oxx"		20,900		
			vv 6*((0,5+1,4)*(0,5+1,8)) "pro OSx"		26,220		
			vv (1+2)*(0,8*1,4*2+0,8*(0,8*2+1,4)*2) "pro K01 a Nxx"		21,120		
			vv 1*(9*3) "odkopání šachty vedle O14"		27,000		
			vv Součet		95,240		
52	M	59245212	dlažba zámková profilová základní 196x161x60mm přírodní	m2	114,288	270,00	30 857,76
			vv 95,240*1,2 "20% prořez"		114,288		
53	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	77,760	253,00	19 673,28
			vv (25+1+1)*(0,4*1,4*2+0,4*(0,4*2+1,4)*2) "dlažba okolo Oxx, K01 a odkopání šachty (VZT)"		77,760		
54	M	59246012	dlažba plošná betonová terasová vymývaná 400x600x40mm	m2	93,312	325,00	30 326,40
			vv 77,760*1,2 "20% prořez"		93,312		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 115 832,97
55	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	0,810	129,00	104,49
			vv 1*(0,9*0,9) "cihelná zadržívka K01"		0,810		
56	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	0,810	194,00	157,14
57	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	0,810	430,00	348,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		1*((0,5+1,4)*2+(0,5+1,8)) "pro OS3"		6,100		
86	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	6,100	110,00	671,00
87	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m2	218,450	52,00	11 359,40
	vv		(25+4+1+1+2+1)*(2,57*2,5)		218,450		
88	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	2 184,500	2,50	5 461,25
	vv		(25+4+1+1+2+1)*(2,57*2,5)*10		2 184,500		
89	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m2	218,450	32,00	6 990,40
90	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	3 088,800	5,00	15 444,00
	vv		(25+4+1+1+2)*(2,40+7*0,60+4*0,3)*(5+2+5) "5 metrů od poklopu nebo VZT objektu na obě strany"		3 088,800		
91	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	132,000	20,00	2 640,00
	vv		1*(2,40+7*0,60)*10*2 "10 metrů od bourané příčky na obě strany"		132,000		
92	K	952903008	Čištění budov z těžko přístupných míst	m2	3,600	165,00	594,00
	vv		2*(0,6*3,0) "vyčištění VZT kanálu pro O02 a O03"		3,600		
93	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	984,000	108,00	106 272,00
	vv		(25+6+2+1+2+1)*(8) "konstrukce pro ventilátory a klapky Oxx, OSx, OV1, K01, Nxx a V01"		296,000		
	vv		(25+1+2)*(12*2) "žaluzie Oxx, K01 a Nxx"		672,000		
	vv		1*(2*8) "žebříky"		16,000		
	vv		Součet		984,000		
94	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	46,000	162,00	7 452,00
	vv		2*(2*6)+12+10 "kotvení nerezových VZT OSx"		46,000		
95	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	984,000	33,00	32 472,00
96	K	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	46,000	55,00	2 530,00
97	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	1,208	4 800,00	5 798,40
	vv		(4*(0,8*0,8)+2*(1,8*0,8)+1*(1,0*0,6))*0,2 "pro OSx"		1,208		
98	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	4,560	180,00	820,80
	vv		1*(2,40*2,40+0,6*2,0) "celá příčka u O14"		4,560		
99	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	0,410	5 600,00	2 296,00
	vv		1*(1,4*4*0,3*0,2+(1*1-0,7*0,9)*0,2) "věnec poklopu K01"		0,410		
100	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	6,332	4 450,00	28 177,40
	vv		2*(1,4*(1,6+0,2)*4*0,2+1,5*1,5*0,2) "nadzemní část Nxx"		4,932		
	vv		1*(1,4*4*1,25*0,2) "krček pro K01"		1,400		
	vv		Součet		6,332		
101	K	963015151	Demontáž prefabrikovaných krycích desek do hmotnosti 1 t	kus	2,000	720,00	1 440,00
	vv		2 "pro Nxx"		2,000		
102	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,112	3 400,00	380,80
	vv		1*(0,15*1,4*2+0,15*(0,15*2+1,4)*2)*0,12 "pro K01 - krycí vrstva hydroizolace"		0,112		
103	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	13,776	2 800,00	38 572,80
	vv		1*(5,6*12,3)*0,2 "odkopání šachty vedle O14 - krycí vrstva hydroizolace"		13,776		
104	K	985312134	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 5 mm	m2	0,960	540,00	518,40
	vv		1*(0,8*0,3*2)*2 "bouraná příčka - uvažováno pro tloušťku 10 mm - 2 vrstvy"		0,960		
D 997			Přesun sutě				132 045,82
105	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	132,178	245,00	32 383,61
106	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 511,382	16,00	40 182,11
	vv		132,178*19 "Přepočtené koeficientem množství"		2 511,382		
107	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	132,178	450,00	59 480,10
D 998			Přesun hmot				142 065,44
108	K	998253010	Přesun hmot pro montované ŽB kolektory a kanály	t	322,876	230,00	74 261,48
109	K	998253092	Příplatek k přesunu hmot pro montované kolektory a kanály za přesun do 1000 m	t	322,876	210,00	67 803,96
D PSV			Práce a dodávky PSV				3 174 241,81
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				282 016,78
110	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	223,420	26,00	5 808,92
	vv		25*(0,5*1,4*4)+7*(0,5*(1,8+0,8)*2+1,8*0,8+0,5*0,6*4) "pro Oxx a OSx"		106,680		
	vv		2*((0,5+0,2+0,5)*1,4*4)+1*((1,5+0,2+0,5)*1,4*4+1,5*1,4*2) "pro Nxx a K01"		29,960		
	vv		1*(5,6*12,3+(0,5*5,6+0,5*12,3)*2) "pro odkopání šachty u O14"		86,780		
	vv		Součet		223,420		
111	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,078	82 000,00	6 396,00
	vv		223,420*0,00035		0,078		
112	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	86,780	55,00	4 772,90
	vv		1*(5,6*12,3+(0,5*5,6+0,5*12,3)*2) "pro odkopání šachty u O14"		86,780		
113	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	310,200	160,00	49 632,00
	vv		25*(0,5*1,4*4)+7*(0,5*(1,8+0,8)*2+1,8*0,8+0,5*0,6*4) "pro Oxx a OSx"		106,680		
	vv		2*((0,5+0,2+0,5)*1,4*4)+1*((1,5+0,2+0,5)*1,4*4+1,5*1,4*2) "pro Nxx a K01"		29,960		
	vv		1*(5,6*12,3+(0,5*5,6+0,5*12,3)*2) "pro odkopání šachty u O14 - 2 vrstvy"		173,560		
	vv		Součet		310,200		
114	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	372,240	200,00	74 448,00
	vv		310,200*1,2		372,240		
115	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	222,300	285,00	63 355,50
	vv		25*(1,0*1,4*4)+7*(1,0*(1,8+0,8)*2) "pro Oxx a OSx"		176,400		
	vv		2*(1,0*1,4*4)+1*(2,0*1,4*6) "pro Nxx a K01"		28,000		
	vv		1*((5,6+12,3)*1,0) "pro odkopání šachty u O14"		17,900		
	vv		Součet		204,100		
116	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	20,880	160,00	3 340,80
	vv		(2+1)*(1,45*4)*1,2 "pro Nxx a K01"		20,880		
117	K	711411052	Provedení izolace proti vodě za studena tekutou lepenkou	m2	3,010	163,00	490,63
	vv		1*(0,3*1,4*4+1,4*1,4-0,7*0,9) "pro K01 - poklop"		3,010		
118	M	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákný vyztužená proti zemní vlhkosti	kg	6,020	168,00	1 011,36
	vv		3,010*2		6,020		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
119	K	711411053	Provedení izolace proti vodě za studena na vodorovné ploše krystalickou hydroizolací vv (2+1)*(0,1*1,4*4) "pro Nxx a K01" vv 2% sanovaných ploch vv 25*(1,0*1,65*4+1,5*0,5*4)*0,3*0,02 "pro Oxx - int." vv (4+1+1)*(1,0*0,35*4+1,5*0,5*4)*0,3*0,02+2*(1,0*1,65*4+1,5*0,5*4)*0,3*0,02 "OSx, OV1 a K01 + Nxx" vv Součet	m2	3,394	267,00	906,20
					1,680		
					1,440		
					0,274		
					3,394		
120	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilární aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby vv 3,394*1,5	kg	5,091	450,00	2 290,95
					5,091		
121	K	711762622	izolace proti vodě - přechodová spára přilepením pásu rš 400 a 500 mm v plné ploše vv viz D.4.6 vv (25+1+2)*(1,4*4)+7*(1,7*4) "pro Oxx, K01, Nxx + OSx"	m	204,400	182,00	37 200,80
					204,400		
122	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu vv 204,400*0,5*1,2 vv 122,64*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	128,772	200,00	25 754,40
					122,640		
					128,772		
123	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	3,088	1 070,00	3 304,16
124	K	998711192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 100 m	t	3,088	1 070,00	3 304,16
	D	713	Izolace tepelné				1 605,35
125	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x vv 1*(3,14*0,6*0,3)*2 "izolace potrubí v místě rušené příčky"	m2	1,130	145,00	163,85
					1,130		
126	M	63153570	rohož izolační z minerální vlny prošíváná na pleťvu 65kg/m3 tl 100mm vv 1*(3,14*0,6*0,3)*2*1,25 "izolace potrubí - 25% proez"	m2	1,413	595,00	840,74
					1,413		
127	M	19420825	plech Al hladký polotvrdý tl 0,60mm tabule vv 1*(3,14*0,8*0,5)*2*1,675 "ochrana izolace potrubí"	kg	4,208	125,00	526,00
					4,208		
128	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,014	2 670,00	37,38
129	K	998713192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,014	2 670,00	37,38
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				254 831,10
130	K	741110301	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložená pevně vv (14+1+2)*(3) "montáž ochranných trubek po sanacích" vv (12+1+1+1+2)*(1,8+1) "montáž ochranných trubek pro čidla plynu / poklopu" vv Součet	m	98,600	74,00	7 296,40
					51,000		
					47,600		
					98,600		
131	K	741111801	Demontáž trubky plastové tuhé D do 50 mm uložené pevně vv (14+1+2)*(3) "demontáž ochranných trubek před sanacemi" vv (12+1+1+1+2)*(1,8+1) "demontáž ochranných trubek pro čidla plynu / poklopu" vv Součet	m	98,600	37,00	3 648,20
					51,000		
					47,600		
					98,600		
132	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm vv 15+1+2 "montáž krabic po sanacích" vv 15 "krabice Exx pro připojení ventilátorů" vv Součet	kus	33,000	236,00	7 788,00
					18,000		
					15,000		
					33,000		
133	M	34571521R	krabice s víčkem Exx do zóny 2 se svorkovnicí	kus	15,000	3 742,00	56 130,00
134	K	741112833	Demontáž elektroinstalačních krabic s vývodů uložených pevně vv 15+1+2 "demontáž krabic před sanacemi"	kus	18,000	120,00	2 160,00
					18,000		
135	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (CYKY) vv (12+1+1+1+2)*(1,8+1,5) "montáž kabelu pro čidla plynu / poklopu"	m	56,100	97,00	5 441,70
					56,100		
136	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (CYKY) vv 45+55+95+20 "montáž kabelu - přemístění ventilátoru V01, O05, O09 a O22"	m	215,000	87,00	18 705,00
					215,000		
137	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x2,5mm2	m	215,000	96,00	20 640,00
138	M	35436020	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 5x1,5-6mm	kus	4,000	234,00	936,00
139	K	741213841	Demontáž kabelu silového průřezu žil do 4 mm2 se zachováním funkčnosti vv 80+35+65+40 "demontáž kabelu - přemístění ventilátoru O04, O08, O12 a O22"	kus	220,000	46,00	10 120,00
					220,000		
140	K	741330041	Montáž stykač střídací vestavný třífázový do 16 A	kus	15,000	165,00	2 475,00
141	M	4291765R	spouštěč motorový ventilátorový třífázový např. MP (BE4) 1,6-2,5A, 3P včetně signal. kontaktu 1Z+1R	kus	15,000	1 174,00	17 610,00
142	K	741330313	Demontáž a Montáž ovladač tlačítkový v sestavě vv 1 "uvolnění a připevnění ovladačových tlačítkových sestav po sanaci ostění"	kus	1,000	480,00	480,00
					1,000		
143	K	741373021	Montáž svítidla výbojkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem vv 18+1+1+2+1 "zpětné připevnění světelné po realizaci sanací"	kus	23,000	332,00	7 636,00
					23,000		
144	K	741375801	Demontáž svítidla průmyslového výbojkového přisazeného 1 zdroj se zachováním funkčnosti vv 18+1+1+2+1 "uvolnění světelné pro možnost realizace sanací"	kus	23,000	162,00	3 726,00
					23,000		
145	K	741910322	Demontáž a Montáž rošt a lávka typová ostatní šířky do 600 mm vv (24+1+1+2+1)*(1,5+1,7+1,5) "Uvolnění a zpětné přikotvení ocelových kabelových roštů chemickými kotvami (včetně dodávky) při provádění sanací"	m	136,300	420,00	57 246,00
					136,300		
146	K	741920014	Montáž se zhotovením ohnivzdorná podložka pod kabel tloušťky do 12 mm vv 1*(9*0,6*1*2) "doplnění desek bourané příčky"	m2	10,800	206,00	2 224,80
					10,800		
147	M	59081012R	deska požární ochranná kalcium silikátová 1200 x 2500, tl. 12 mm s fungicidní a hydrofóbní úpravou vv 1*(9*0,6*1*2)*1,25 "25% proez"	m2	13,500	2 160,00	29 160,00
					13,500		
148	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,220	3 200,00	704,00
149	K	998741192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,220	3 200,00	704,00
	D	751	Vzduchotechnika				753 863,70
150	K	751111184	Mtž vent ax ntl potrubního nevýbušného D do 500 mm vv 13+1+1 "pro Oxx, V01 a OS3"	kus	15,000	4 200,00	63 000,00
					15,000		
151	M	429143R01	ventilátor axiální DN 500, IP 55, nevýbušný, Exx zóna 1, příkon 0,81 kW / 400 V, 1,6A (např. HCBT/4-500 Ex)	kus	15,000	37 375,00	560 625,00
152	K	751111813	Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí D do 600 mm vv 12+1+2 "pro Oxx, OS3 a Nxx"	kus	15,000	762,00	11 430,00
					15,000		
153	K	751344825	Demontáž tlumiče hluku z potrubí čtyřhranného přes průřez 0,600 m2 vv (12+2)*2 "Oxx a Nxx"	kus	28,000	525,00	14 700,00
					28,000		
154	K	751511022	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm přes 0,13 do 0,28 m2 vv 1,5 "pro OV1"	m	1,500	733,00	1 099,50
					1,500		
155	M	42982108	trouba čtyřhranná Pz průřez do 0,28m2	m	1,800	1 980,00	3 564,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(25+4+1+1+2)*0,5				16,500
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				272 983,51
190	K	789121152	Čištění ručním nářadím ocelových konstrukcí třídy I	m2	7,380	1 160,00	8 560,80
			1*(2,0*(0,2*2+0,09*3))+2*(0,5*(0,18*2+0,07*4)) "nátěr ocelových prvků při sanaci beton. konstrukcích dle D.5.8"				1,980
			1*(9*(0,03*4*0,75*2+0,03*2*0,5*7*2)) "nátěr lávek při rušení příčky"				5,400
			Součet				7,380
191	K	789323211	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového základního tl do 80 µm	m2	99,882	210,00	20 975,22
			1*(3,6*(0,06*4*2)+12*(2*3,14*0,01*0,43+3,14*0,01*0,01*2)+8*(0,13*0,08*2)+8*(0,06*0,18*4))*1,05 "žebřík"				2,700
			20*(0,05*4*4+0,135*0,735*2*4)*1,05 "konstrukce pro klapku"				33,470
			15*(0,35*0,8*2*4+0,05*4*4+0,15*0,08*2*8+0,065*0,065*2*4)*1,05 "konstrukce pro ventilátor"				51,436
			(25+(2*2+2))+1+1+2+1*(2,0*0,034*2) "uzemňovací vedení"				4,896
			1*(2,0*(0,2*2+0,09*3))+2*(0,5*(0,18*2+0,07*4)) "nátěr ocelových prvků při sanaci beton. konstrukcích dle D.5.8"				1,980
			1*(9*(0,03*4*0,75*2+0,03*2*0,5*7*2)) "nátěr lávek při rušení příčky"				5,400
			Součet				99,882
192	M	24613581	hmota nátěrová základní PUR dvousložková	kg	12,985	500,00	6 492,50
			99,882*0,13				12,985
193	K	789323216	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového mezivrstvy tl do 80 µm	m2	99,882	210,00	20 975,22
194	M	24613582	hmota nátěrová PUR krycí (email) na novy	kg	9,988	500,00	4 994,00
			99,882*0,10				9,988
195	K	789323221	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2	99,882	210,00	20 975,22
196	M	24613579	lak polyuretanový lesklý bezbarvý	kg	6,992	500,00	3 496,00
			99,882*0,07				6,992
197	K	789412133	Provedení žárového stříkání zařízení členitých ZnAl 100 um	m2	263,662	398,00	104 937,48
			33*(2*(0,78+0,62))*(0,05*4)+12*(0,035*2*0,12)+15*(0,073*2*0,78)+1*(0,083*2*0,78)+1*(0,035*2*0,6)*2*1,05 "nadzemní VZT Zaluzie"				176,055
			1*(3,6*(0,06*4*2)+12*(2*3,14*0,01*0,43+3,14*0,01*0,01*2)+8*(0,13*0,08*2)+8*(0,06*0,18*4))*1,05 "žebřík"				2,700
			20*(0,05*4*4+0,135*0,735*2*4)*1,05 "konstrukce pro klapku"				33,470
			15*(0,35*0,8*2*4+0,05*4*4+0,15*0,08*2*8+0,065*0,065*2*4)*1,05 "konstrukce pro ventilátor"				51,436
			Součet				263,662
198	M	15625102	drát metalizační ZnAl D 3mm	kg	369,127	221,00	81 577,07
			263,662*1,4 "spotřeba cca 1,4 kg drátu na 1 m2 při 100um"				369,127
	D	M	Práce a dodávky M				89 971,39
	D	21-M	Elektromontáže				32 251,39
199	K	210220005	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek	m	108,000	155,00	16 740,00
			(25+(2*2+2))+1+1+2+1)*3,0 "pro Oxx, OSx, OV1, K01, Nxx a V01"				108,000
200	M	34140826	vodič silový s Cu jádrem 6mm2	m	36,000	24,00	864,00
			(25+(2*2+2))+1+1+2+1)*1,0				36,000
201	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	67,824	83,00	5 629,39
			(25+(2*2+2))+1+1+2+1)*2,0*(7850*0,004*0,03)				67,824
202	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10 mm	kus	108,000	42,00	4 536,00
			(25+(2*2+2))+1+1+2+1)*3				108,000
203	K	210290801	Odpojení motorických spotřebičů do 5 kW	kus	15,000	44,00	660,00
			15 "ventilátory"				15,000
204	K	210290811	Připojení motorických spotřebičů do 5 kW	kus	15,000	98,00	1 470,00
			15 "ventilátory"				15,000
205	M	34143189	šňůra s Cu jádrem CGSG ohebná 4x1,50mm2	m	30,000	46,00	1 380,00
			15*2				30,000
206	M	3457107R	trubka elektroinstalační ohebná nehořlavá vč. příchytke	m	27,000	36,00	972,00
			15*1,8				27,000
	D	22-M	Montáže oznam. a zabezp. zařízení				28 050,00
207	K	220322002	Montáž čidla, snímače nebo sirény pro EZS	kus	17,000	1 100,00	18 700,00
			12+1+1+1+2 "čidla plynu / poklopu"				17,000
208	K	220322002-D	Demontáž čidla, snímače nebo sirény pro EZS	kus	17,000	550,00	9 350,00
			12+1+1+1+2 "čidla plynu / poklopu"				17,000
	D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				29 670,00
209	K	580106012	Měření přechodového odporu ochranného spojení nebo pospojování	měření	36,000	450,00	16 200,00
			(25+(2*2+2))+1+1+2+1)* "pro Oxx, OS4, OV1, K01, Nxx a V01"				36,000
210	K	580107010	Seřízení a nastavení nadproudové ochrany jističích prvků	kus	15,000	370,00	5 550,00
			15 "pro ventilátory"				15,000
211	K	580107015	Demontáž a zpětná montáž zkušební svorky uzemnění	kus	36,000	220,00	7 920,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				445 899,74
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				23 400,00
212	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	900,00	900,00
			1 "vytyčení objektu K01"				1,000
213	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	6,000	900,00	5 400,00
			2*2+2 "objekty OSx - pro potřeby Kolektory Praha, a.s."				6,000
214	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	19,000	900,00	17 100,00
			10+6+1+2 "zaměření povrchů komunikací - pro potřeby TSK hl.m. Prahy, a.s."				19,000
	D	VRN3	Zařízení stavenišť				139 599,91
215	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	57 799,96	115 599,91
216	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kus	2,000	12 000,00	24 000,00
			2 "zajištění záboru vozovky (parkoviště) a dopravní značení pro OS4, příp. pro chodník u O14"				2,000
	D	VRN4	Inženýrská činnost				51 700,00
217	K	043203000	Měření průtoků vzduchu a regulace zařízení	hod	6,000	1 650,00	9 900,00
			4*1,5 "pro celé úseky O01+N01, N02+O02, OS1+O06, O07+OS2"				6,000
218	K	044002000	Revize	měření	34,000	700,00	23 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(25+4+1+1+2+1) "výchozí revize elektro pro Oxx, OS4, OV1, K01, Nxx a V01"		34,000		
218b	K	044002000	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
	D	VRN6	Územní vlivy				57 799,96
219	K	060001000	Územní vlivy	%	1,000	57 799,96	57 799,96
	D	VRN7	Provozní vlivy				173 399,87
220	K	070001000	Provozní vlivy	%	3,000	57 799,96	173 399,87

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CF92023

Stavba: Praha 14 - Černý Most, Bobkova 714, přeložka kNN (CF92023) neoceněný výkaz

KSO:
Místo: Praha 14 - Černý Most

CC-CZ:
Datum: 18. 5. 2023

Zadavatel:
Hlavní město Praha

IČ: 00064581
DIČ:

Zhotovitel:
ENERGO PRAHA spol. s r.o.

IČ: 62916513
DIČ: CZ62916513

Projektant:
Martina Šímová

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Eva Hutníková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	360 474,00
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH 360 474,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	360 474,00	75 700,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 436 174,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CF92023

Stavba: Praha 14 - Černý Most, Bobkova 714, přeložka kNN (CF92023) neoceněný výkaz

Místo: Praha 14 - Černý Most

Datum: 18. 5. 2023

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: Martina Šimová

Zhotovitel: ENERGO PRAHA spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Eva Hutníková

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

1) Náklady z rozpočtů		360 474,00	436 173,54
932	932 - přeložka, vedení 0,4 kV, kabelové	360 474,00	436 173,54
932/M	Zemní a montážní práce	216 724,00	262 236,00
932/TSK	Požadavky TSK na povrchy	123 850,00	149 859,00
932/OST	Ostatní náklady	19 900,00	24 079,00
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		360 474,00	436 174,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Praha 14 - Černý Most, Bobkova 714, přeložka kNN (CF92023) neoceněný výkaz

Objekt:

932 - 932 - přeložka, vedení 0,4 kV, kabelové

Soupis:

932/M - Zemní a montážní práce

KSO:

Místo: Praha 14 - Černý Most

CC-CZ:

Datum: 18. 5. 2023

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

00064581

DIČ:

Zhotovitel:

ENERGO PRAHA spol. s r.o.

IČ:

62916513

DIČ:

CZ62916513

Projektant:

Martina Šímová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Eva Hutníková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	216 724,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	216 724,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	216 724,00	21,00%	45 512,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	262 236,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Praha 14 - Černý Most, Bobkova 714, přeložka kNN (CF92023) neoceněný výkaz

Objekt:

932 - 932 - přeložka, vedení 0,4 kV, kabelové

Soupis:

932/M - Zemní a montážní práce

Místo: Praha 14 - Černý Most

Datum: 18. 5. 2023

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: Martina Šímová

Zhotovitel: ENERGO PRAHA spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Eva Hutníková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 216 724,00

M - Práce a dodávky M 216 724,00

21-M - Elektromontáže 125 940,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby 1 370,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích 89 414,00

46-M1 - Zemní práce – povrchy 43 002,00

46-M2 - Zemní práce – výkopy 13 303,00

46-M3 - Zemní práce – uložení kabelů, skříně 15 684,00

46-M4 - Zemní práce – ostatní 17 425,00

2) Ostatní náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 216 724,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Praha 14 - Černý Most, Bobkova 714, přeložka kNN (CF92023) neoceněný výkaz

Objekt:

932 - 932 - přeložka, vedení 0,4 kV, kabelové

Soupis:

932/M - Zemní a montážní práce

Místo: Praha 14 - Černý Most

Datum: 18. 5. 2023

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: Martina Šimová

Zhotovitel: ENERGO PRAHA spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Eva Hutníková

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

Náklady soupisu celkem

216 724,00

D M Práce a dodávky M

216 724,00

D 21-M Elektromontáže

125 940,00

4	K	210000DMT.D	Odvoz a likvidace demontovaného materiálu	kpl	1,000	1 234,00	1 234,00
3	K	210100193.D	Demontáž ukončení kabelu NN do 3x 240 +120 mm2 ve skříni nebo rozvaděči NN	kpl	3,000	336,00	1 008,00
1	K	210191505.D	Demontáž skříni pojistkových tenkocementových přípojkových SP 3 až 5/1	kus	1,000	164,00	164,00
2	K	210901078.D	Demontáž hliníkových kabelů plastových 1kV 3x240+120 mm2 volně uložených	m	2,000	34,00	68,00
5	K	PRE004010.P	Ukončení kabelů smršťovací čepičkou proti vlhkosti počtu a průřezu žil do 3 x 240 + 120 mm2	kus	7,000	2 450,00	17 150,00
6	M	000118508	čepička kabelová krycí 102L048-R05/S pro AYKY 185,240, AXE-OT (TE Connectivity)	ks	7,000	277,00	1 939,00
7	M	000109863	spray odmašťovací Nr.121/400ml	ks	1,000	320,00	320,00
8	K	210100194.P	Ukončení kabelů smršťovací rozdělovací hlavou se zapojením žily do 3x240+120-OT mm2 a ukončení optotrubičky	kus	3,000	2 450,00	7 350,00
9	M	000121093	koncovka rozděl. STBR5-O (SHRINKTECH)	ks	3,000	45,00	135,00
10	M	000122643	teplem smršťitelná trubice STS-160 - 16,0-8,0 20m/bal. (SHRINKTECH)	bal	1,000	545,00	545,00
11	M	000105031	štítek kabelový s tiskem	ks	3,000	5,00	15,00
12	M	000106265	řemínek upevňovací	ks	3,000	15,00	45,00
13	M	000109863	spray odmašťovací Nr.121/400ml	ks	1,000	320,00	320,00
14	K	210101238.P	Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní smršťovací kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 3 x 240 + 120-OT mm2	kus	2,000	2 450,00	4 900,00
15	M	000114103	spojka smršťovací SSU-4L 95-240 (KAMAT)	ks	2,000	935,00	1 870,00
16	M	000103581	spojka kabel. Al.lis. 240 ALU-ZE	ks	6,000	242,00	1 452,00
17	M	000105298	spojka kabel. Al lis.120 ALU-ZE	ks	2,000	121,00	242,00
18	M	000109863	spray odmašťovací Nr.121/400ml	ks	1,000	320,00	320,00
19	M	000120995	ohniodolná páska Scotch 77 š. 38mm, 6,1m (3M)	ks	1,000	1 460,00	1 460,00
20	M	000119538	trubka HFFR 32/27, bílá se zelenými pruhy, popis "O.K. PRedi"	m	1,000	92,00	92,00
21	K	210950101.P	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů označovací štítek na kabel dalším štítkem	kus	4,000	15,00	60,00
22	M	000105031	štítek kabelový s tiskem	ks	4,000	5,00	20,00
23	M	000106265	řemínek upevňovací	ks	4,000	15,00	60,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	PRE004030.P	Ostatní práce spojené s optotrubičkou v kabelu AYKY-OT asistence při kalibraci a tlakování ve skříních	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
25	K	PRE004080.P	Ostatní práce spojené s optotrubičkou v kabelu AYKY-OT dozbrojení SR betonových montážní sadou OT (DCK)	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
30	M	000122301	sada montážní SR 402/K OT12/8 (DCK)	ks	1,000	12 800,00	12 800,00
26	K	210120102.P	Montáž pojistek pojistkových patron nožových	kus	3,000	15,00	45,00
89	M	000104015	pojistka výkonová 400V gG NH1, 160A (MERSEN)	ks	3,000	370,00	1 110,00
28	K	210191505.P	Montáž skříní pojistkových bez zapojení vodičů tenkocementových, plastových přípojkových, typ SP 3 až 5/1	kus	1,000	2 400,00	2 400,00
29	M	000122026	skříň příp. pro KSK do výklenku SS102/KVF4W-OT12/8 (DCK)	ks	1,000	6 996,00	6 996,00
31	K	210901078.P	Montáž kabelů hliníkových bez ukončení do 1 kV uložených volně AYKY, 1 kV, počtu a průřezu žil 3 x 240 +120 mm ²	m	80,000	55,00	4 400,00
32	M	000121831	kabel 1-AYKY-J-OT 3x240+120 s OT 12/8	m	80,000	624,00	49 920,00
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				1 370,00
33	K	220233041.P	Vedení z optických kabelů ukončení optotrubky koncovkou zaslepovací	kus	2,000	390,00	780,00
34	M	000122206	koncovka ES12 indoor na mikrotrubičku 12/8, vnitřní, bez pojistky, bílá (GABOCOM)	ks	2,000	95,00	190,00
35	K	PRE004050.P	Vedení z optických kabelů ostatní práce kalibrace a tlakování mikrotrubičky do 100 m	kus	1,000	400,00	400,00
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				89 414,00
D	46-M1		Zemní práce – povrchy				43 002,00
36	K	460080112.P	Bourání podkladu včetně záhozu jámy sypaninou, zhuštění a urovnání betonového	m3	1,200	1 650,00	1 980,00
37	K	460030031.P	Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z kostek velkých a zámkové dlažby, spáry nezalité	m2	19,000	115,00	2 185,00
38	K	460650176.P	Vozovky a podkladní vrstvy kryt vozovky z litého asfaltu (MA) včetně rozprostření, tloušťky Očištění dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových z rozebranych dlažeb	m2	17,100	560,00	9 576,00
39	K	460030142.P	Bourání podkladu včetně záhozu jámy sypaninou, zhuštění a urovnání Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva tloušťky do 20 cm	m2	19,000	230,00	4 370,00
40	K	997006512.P	Vodorovná doprava kostek a dlažby na/z mezideponie s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	5,850	245,00	1 433,00
41	K	997006519.P	Vodorovná doprava kostek a dlažby na/z mezideponie příplatek k ceně za každý další započatý 1 km	t	111,150	18,00	2 001,00
42	K	460650053.P	Vozovky a podkladní vrstvy zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu ze štěrkodrti, včetně zhuštění, tloušťky Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkodrti tloušťky do 15 cm	m2	19,000	225,00	4 275,00
43	K	460650081.P	Vozovky a podkladní vrstvy zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu z betonu prostého, včetně rozprostření, tloušťky do 10 cm	m2	19,000	340,00	6 460,00
44	K	460650162.P	Vozovky a podkladní vrstvy kladení dlažby včetně spárování, do lože z kameniva těženého z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových	m2	19,000	275,00	5 225,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	M	000999079	Betonová dlažba, zámková dlažba	m2	1,900	310,00	589,00
46	K	80032	Závěrečný úklid komunikace a chodníku strojně - kropení a čištění	m3	0,580	900,00	522,00
47	K	460030011.P	Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nařezání a uložení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky	m2	15,000	65,00	975,00
48	K	460620009.P	Úprava terénu rozhrnutí ornice a úprava pláně před osetím na rovině i ve svahu	m2	15,000	90,00	1 350,00
49	K	460620007.P	Úprava terénu zatravnění, včetně zalití vodou na rovině i ve svahu	m2	15,000	15,00	225,00
50	K	460030092.P	Přípravné terénní práce vytržení obrub včetně odkopu horniny, rozebrání lože s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek ležatých	m	3,000	80,00	240,00
51	K	460650195.P	Vozovky a podkladní vrstvy kryt vozovky z litého asfaltu (MA) včetně rozprostření, tloušťky Očištění vybouraných obrubníků silničních od spojovacího materiálu s odklizením do 10 m	m	3,000	15,00	45,00
52	K	PRE002200.P	Vozovky a podkladní vrstvy zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu z betonu prostého, včetně rozprostření, tloušťky podkladní vrstva pod obrubníky silniční	m	3,000	70,00	210,00
53	K	460620027.P	Úprava terénu položení obrubníků včetně spárování, do lože z kameniva těžného a betonu betonových ležatých vč. betonu	m	3,000	237,00	711,00
54	K	113204111.P	Přípravné terénní práce vytržení obrub včetně odkopu horniny, rozebrání lože s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek záhonových	m	2,000	90,00	180,00
55	K	460650192.P	Vozovky a podkladní vrstvy kryt vozovky z litého asfaltu (MA) včetně rozprostření, tloušťky Očištění vybouraných obrubníků chodníkových od spojovacího materiálu s odklizením do 10 m	m	2,000	15,00	30,00
56	K	460620024.P	Úprava terénu položení obrubníků včetně spárování, do lože z kameniva těžného a betonu betonových záhonových vč. betonu	m	2,000	210,00	420,00

D 46-M2

Zemní práce – výkopy

13 303,00

57	K	460200143.P	Hloubení kabelových rýh včetně urovnání dna, přemístění výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3	m	31,000	202,00	6 262,00
58	K	460200163.P	Hloubení kabelových rýh včetně urovnání dna, přemístění výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	6,000	206,00	1 236,00
59	K	460230003.P	Ostatní vykopávky ručně hloubení jam kabelových spojek včetně přemístění výkopku do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek do 1 kV, v hornině třídy 3	kus	2,000	630,00	1 260,00
60	K	460230301.P	Ostatní vykopávky ručně hloubení jam (sondy, startovací jámy, rýhy pod obruby...) včetně urovnání dna, přemístění výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek ručně, v hornině třídy 3	m3	1,000	1 250,00	1 250,00
61	K	460560123.P	Ruční zásyp rýh kabelových včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 40 cm, v hornině třídy 3	m	31,000	47,00	1 457,00
62	K	460560143.P	Ruční zásyp rýh kabelových včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3	m	6,000	57,00	342,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	K	460561601.P	Ruční zásyp jam (sondy starovací jámy) včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu, v hornině třídy 3	m3	3,400	440,00	1 496,00
D		46-M3	Zemní práce – uložení kabelů, skříně				15 684,00
64	K	460421141.P	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté betonovými nebo plastovými deskami vel. 50 x 25 cm, šířky lože do 35 cm	m	33,000	62,00	2 046,00
65	M	000111978	deska zákrytová PVC 300x1000x2-CWS potisk PREdi	ks	33,000	60,00	1 980,00
66	K	460421902.P	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu oprava lože kabelů včetně vyjmutí a očištění cihel, odstranění záhozové vrstvy, zřízení podsypu a záhozu tloušťky 10 cm nad kabel, zhutnění a urovnání povrchu, zakrytí cihlami s použitím maximálně	m	7,000	55,00	385,00
67	K	460470011.P	Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech pomocí drátů, dřevěných a plastových prvků apod. kabelů při křížení	kus	2,000	430,00	860,00
68	K	460510054.P	Kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru do 10 cm (pro chráničky 110)	m	8,000	37,00	296,00
69	M	000999107	chránička trubka vrapovaná, červená pr. 110 dle KP	m	8,000	50,00	400,00
70	M	000999105	pěna montážní PUR 750ml	ks	1,000	145,00	145,00
71	K	460520151.P	Kabelové žlaby a kryty křížovatka betonového kabelového žlabu s inženýrskými sítěmi, včetně úpravy dna rýhy a zakrytím žlabu bez zásypu	kus	1,000	710,00	710,00
72	K	460270174.P	Pilíře a skříně pro rozvod NN zazdění a začištění skříně včetně vysekání otvoru pro skříně a kabelový svod ve zdivu a obnovy okolní povrchové úpravy SP 3,4,5	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
73	K	974049153	Vysekání rýh v betonových zdech do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	2,100	338,00	710,00
74	K	612135101.P	Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šířky rýhy	m2	1,200	330,00	396,00
75	K	622135000	Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápennou stěn	m2	2,200	270,00	594,00
78	K	978059611	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2	1,900	159,00	302,00
76	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	1,900	600,00	1 140,00
77	K	HZS2321	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy obkladač	hod	6,000	400,00	2 400,00
79	K	457311115.P	Vyrovnávací nebo spádový beton C 16/20 včetně úpravy povrchu	m3	0,400	3 800,00	1 520,00
D		46-M4	Zemní práce – ostatní				17 425,00
80	K	460010024.P	Vytyčení trasy vedení včetně pochůzky projektovanou tratí, vyznačení budoucí trasy, rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly kabelového (podzemního) v zástavbě	km	0,100	1 200,00	120,00
81	K	460010031.P	Vytyčení a vypískání poduličního zařízení trasy vedení ostatní sítě (PREdi, PVK, PPD,...)	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
82	K	460010032.P	Vytyčení a vypískání poduličního zařízení trasy vedení sdělovací sítě	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
83	K	460561801.P	Nákup zeminy a recyklátů nákup zeminy (ornice) na povrchy	m3	1,500	800,00	1 200,00
84	K	460561121.P	Nákup zeminy a recyklátů doprava nakupované zeminy (ornice) na povrchy	m3	1,500	800,00	1 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	K	460600023.P	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot a poplatek za skládku vodorovné přemístění horniny, suti a vybouraných hmot na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	8,981	230,00	2 066,00
86	K	460600031.P	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot a poplatek za skládku vodorovné přemístění horniny, suti a vybouraných hmot na vzdálenost Příplatek k ceně - 0023 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	170,639	20,00	3 413,00
87	K	460600082.P	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot a poplatek za skládku poplatek za skládku zeminy	m3	3,981	760,00	3 026,00
88	K	460600083.P	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot a poplatek za skládku poplatek za skládku betonu a sutě	m3	5,000	800,00	4 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Praha 14 - Černý Most, Bobkova 714, přeložka kNN (CF92023) neoceněný výkaz

Objekt:

932 - 932 - přeložka, vedení 0,4 kV, kabelové

Soupis:

932/TSK - Požadavky TSK na povrchy

KSO:

Místo: Praha 14 - Černý Most

CC-CZ:

Datum: 18. 5. 2023

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

00064581

DIČ:

Zhotovitel:

ENERGO PRAHA spol. s r.o.

IČ:

62916513

DIČ:

CZ62916513

Projektant:

Martina Šímová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Eva Hutníková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	123 850,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	123 850,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	123 850,00	21,00%	26 009,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	149 859,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Praha 14 - Černý Most, Bobkova 714, přeložka kNN (CF92023) neoceněný výkaz

Objekt:

932 - 932 - přeložka, vedení 0,4 kV, kabelové

Soupis:

932/TSK - Požadavky TSK na povrchy

Místo: Praha 14 - Černý Most

Datum: 18. 5. 2023

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: Martina Šímová

Zhotovitel: ENERGO PRAHA spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Eva Hutníková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **123 850,00**

M - Práce a dodávky M 123 850,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích 123 850,00

46-M1 - Zemní práce – povrchy 123 850,00

2) Ostatní náklady **0,00**

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **123 850,00**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Praha 14 - Černý Most, Bobkova 714, přeložka kNN (CF92023) neoceněný výkaz

Objekt:

932 - 932 - přeložka, vedení 0,4 kV, kabelové

Soupis:

932/TSK - Požadavky TSK na povrchy

Místo: Praha 14 - Černý Most

Datum: 18. 5. 2023

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: Martina Šímová

Zhotovitel: ENERGO PRAHA spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Eva Hutníková

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

Náklady soupisu celkem

123 850,00

D M Práce a dodávky M 123 850,00

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 123 850,00

D 46-M1 Zemní práce – povrchy 123 850,00

18	K	460080112.P	Bourání podkladu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění a urovnání betonového	m3	1,900	1 650,00	3 135,00
1	K	460030031.P	Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z kostek velkých a zámkové dlažby, spáry nezalité	m2	59,000	115,00	6 785,00
2	K	460650176.P	Vozovky a podkladní vrstvy kryt vozovky z litého asfaltu (MA) včetně rozprostření, tloušťky Očištění dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových z rozebraných dlažeb	m2	53,000	560,00	29 680,00
3	K	460030142.P	Bourání podkladu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění a urovnání Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva tloušťky do 20 cm	m2	59,000	230,00	13 570,00
4	K	997006512.P	Vodorovná doprava kostek a dlažby na/z mezideponie s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	18,154	245,00	4 448,00
5	K	997006519.P	Vodorovná doprava kostek a dlažby na/z mezideponie příplatek k ceně za každý další započatý 1 km	t	344,926	18,00	6 209,00
7	K	460650081.P	Vozovky a podkladní vrstvy zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu z betonu prostého, včetně rozprostření, tloušťky do 10 cm	m2	59,000	340,00	20 060,00
8	K	460650162.P	Vozovky a podkladní vrstvy kladení dlažby včetně spárování, do lože z kameniva těženého z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových	m2	59,000	275,00	16 225,00
9	M	000999079	<i>Betonová dlažba, zámková dlažba</i>	m2	6,000	310,00	1 860,00
10	K	80032	Závěrečný úklid komunikace a chodníku strojně - kropení a čištění	m3	1,830	900,00	1 647,00
11	K	460030092.P	Přípravné terénní práce vytržení obrub včetně odkopu horniny, rozebrání lože s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek ležatých	m	5,000	80,00	400,00
12	K	460650195.P	Vozovky a podkladní vrstvy kryt vozovky z litého asfaltu (MA) včetně rozprostření, tloušťky Očištění vybouraných obrubníků silničních od spojovacího materiálu s odklizením do 10 m	m	5,000	15,00	75,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	PRE002200.P	Vozovky a podkladní vrstvy zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu z betonu prostého, včetně rozprostření, tloušťky podkladní vrstva pod obrubníky silniční	m	5,000	70,00	350,00
14	K	460620027.P	Úprava terénu položení obrubníků včetně spárování, do lože z kameniva těžného a betonu betonových ležatých vč. betonu	m	5,000	237,00	1 185,00
15	K	460600023.P	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot a poplatek za skládku vodorovné přemístění horniny, suti a vybouraných hmot na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	13,700	230,00	3 151,00
16	K	460600031.P	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot a poplatek za skládku vodorovné přemístění horniny, suti a vybouraných hmot na vzdálenost Příplatek k ceně - 0023 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	260,300	20,00	5 206,00
17	K	460600083.P	Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot a poplatek za skládku poplatek za skládku betonu a sutě	m3	13,700	720,00	9 864,00