

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Havarijní oprava elektrického vybavení kolektorové stavby - podchodu KP153, který byl zaplaven v důsledku poruchy vodovodního řadu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Kolektory Praha a.s.

IČ: 26714124

DIČ: CZ26714124

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

987 970,60

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	987 970,60	207 473,83
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 195 444,43

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Havarijní oprava elektrického vybavení kolektorové stavby - podchodu KP153, který byl zaplaven v důsledku poruchy vodovodního řadu

Místo: Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Kolektory Praha a.s. Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		987 970,60	1 195 444,43
1	OcK a stávající zachovávané kabelové rozvody	89 175,20	107 901,99
2	Protipožární desky	184 128,70	222 795,73
3	Elektroinstalace	560 166,70	677 801,71
4	VON	154 500,00	186 945,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Havarijní oprava elektrického vybavení kolektorové stavby - podchodu KP153, který byl zaplaven v důsledku poruchy vodovodního řadu

Objekt:

01 - Ock a stávající zachovávané kabelové rozvody

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Kolektory Praha a.s.

IČ: 26714124

DIČ: CZ26714124

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

89 175,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	89 175,20	21,00%	18 726,79
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

107 901,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Havarijní oprava elektrického vybavení kolektorové stavby - podchodu KP153, který byl zaplaven v důsledku poruchy vodovodního řadu

Objekt:

01 - Ock a stávající zachovávané kabelové rozvody

Místo: 0

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Kolektory Praha a.s.

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

89 175,20

HSV - Práce a dodávky HSV

29 753,80

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 280,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

28 075,80

998 - Přesun hmot

398,00

PSV - Práce a dodávky PSV

59 098,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

59 098,00

997 - Přesun sutě HSV+PSV

323,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Havarijní oprava elektrického vybavení kolektorové stavby - podchodu KP153, který byl zaplaven v důsledku poruchy vodovodního řadu

Objekt:

01 - Ock a stávající zachovávané kabelové rozvody

Místo: 0

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Kolektory Praha a.s.

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

89 175,20

D	HSV		Práce a dodávky HSV				29 753,80
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 280,00
1	K	619996145.K	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků s násobným použitím krycího materiálu	m2	40,000	32,00	1 280,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 075,80
2	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2	210,000	124,00	26 040,00
3	K	953943121R	Osazení tabulek (bezpečnostní, orientační, popisné)	kus	6,000	50,00	300,00
4	M	73534510R6	Bezpečnostní, orientační, informační tabulka reflexní 210x150 mm, oboustranná	kus	6,000	124,00	744,00
5	K	953961212	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	18,000	55,10	991,80
D	998		Přesun hmot				398,00
6	K	998018001.K	Přesun hmot ruční pro podzemní liniové chodby hl. do 6 m vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,100	3 980,00	398,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				59 098,00
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				59 098,00
7	K	741120843.K1	Manipulace se stávajícími kabely vlastního vybavení - přemístění z vyvěšené pozice na nové rošty a zapojení (zústavující kabely vlastního vybavení (ventilátor apod.) a třetích stran (komunikace teplárny apod.)	m	280,000	82,00	22 960,00
8	M	RMAT0003	rošt atypický z oceli S235 svařovaný s antikorozní ochranou dle standardů KP a.s.	m	12,000	1 456,00	17 472,00
9	K	741910342.R	Montáž stropních roštů a lávek pro volné i pevné uložení kabelů bez podkladových desek a osazení úchytných prvků atypických, bez stojiny a výložníků zesílených bez zhotovení,	kg	240,000	28,00	6 720,00
10	M	30902268.R	šroubový spoj M8 ocel nerez A2	kus	24,000	14,10	338,40
11	K	741910611	Montáž ostatních nosných prvků přichytek kovových pro kabelové lávky a žebříky, pro kabel do Ø 40 mm	kus	24,000	29,50	708,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	741914865	Demontáž nosných a doplňkových prvků konstrukcí z profilů ocelových po částech s rozřezáním tenkostěnných	kg	200,000	21,00	4 200,00
13	K	741917821	Demontáž nosných a doplňkových prvků přichytek kovových pro kabelové lávky a žebříky pro kabel průměru do 75 mm	kus	200,000	15,00	3 000,00
14	K	741920110.R	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů označení požárně odolných tras	kus	30,000	53,00	1 590,00
15	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,400	4 430,00	1 772,00
16	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,400	844,00	337,60
D 997			Přesun sutě HSV+PSV				323,40
17	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,100	928,00	92,80
18	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	0,100	99,00	9,90
19	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,100	314,00	31,40
20	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,100	14,00	1,40
21	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,100	1 879,00	187,90

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Havarijní oprava elektrického vybavení kolektorové stavby - podchodu KP153, který byl zaplaven v důsledku poruchy vodovodního řadu

Objekt:

02 - Protipožární desky

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Kolektory Praha a.s.

IČ: 26714124

DIČ: CZ26714124

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

184 128,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	184 128,70	21,00%	38 667,03
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

222 795,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Havarijní oprava elektrického vybavení kolektorové stavby - podchodu KP153, který byl zaplaven v důsledku poruchy vodovodního řadu

Objekt:

02 - Protipožární desky

Místo: 0

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Kolektory Praha a.s.

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

184 128,70

PSV - Práce a dodávky PSV

184 128,70

763 - Konstrukce suché výstavby

164 068,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

19 497,20

997 - Přesun sutě HSV+PSV

563,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Havarijní oprava elektrického vybavení kolektorové stavby - podchodu KP153, který byl zaplaven v důsledku poruchy vodovodního řadu

Objekt:

02 - Protipožární desky

Místo: 0

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Kolektory Praha a.s.

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

184 128,70

D	PSV		Práce a dodávky PSV				184 128,70	
D	763		Konstrukce suché výstavby				164 068,00	
1	K	763111810.K	Osazení desek minerálních protipožárních tl. 12 mm volně do roštů	m2	78,000	148,00	11 544,00	
2	K	763111811.K	Řezání desek minerálních protipožárních tl. 12 mm včetně přípravy materiálu a jeho rozměření	m	90,000	119,00	10 710,00	
3	M	59081012.R	<i>deska požárně ochranná kalcium-silikátová tl 10mm</i>	m2	78,000	1 773,00	138 294,00	
4	K	763111800.R	Odstranění desek protipožárních tl. 12 mm s obsahem azbestu uložených volně v roštích včetně souvisejících hygienických opatření dle platných předpisů	m2	0,000	1 498,00	0,00	
5	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,000	2 280,00	2 280,00	C S Ú R C S Ú C S Ú
6	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,000	620,00	620,00	
7	K	998763393	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	1,000	620,00	620,00	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				19 497,20	
8	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	78,000	6,40	499,20	C S Ú C S Ú C S Ú
9	K	783213011	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m2	78,000	80,00	6 240,00	
10	K	783213021	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	78,000	141,00	10 998,00	
11	K	998783306.K	Přesun hmot pro nátěry stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,500	2 280,00	1 140,00	
12	K	998783381.K	Přesun hmot pro nátěry Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,500	620,00	310,00	
13	K	998783393.K	Přesun hmot pro nátěry Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	0,500	620,00	310,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	C e n
D	997		Přesun sutě HSV+PSV				563,50	
14	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,500	1 021,00	510,50	C r i
15	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	0,500	106,00	53,00	C S Ú
16	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,000	410,00	0,00	C S
17	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,000	15,00	0,00	C S
18	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zaříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05	t	0,000	3 410,00	0,00	C r i

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Havarijní oprava elektrického vybavení kolektorové stavby - podchodu KP153, který byl zaplaven v důsledku poruchy vodovodního řadu

Objekt:

03 - ELEKTRO

KSO:

Místo:

CC-CZ: 19.01.2024

Datum:

Zadavatel:

Kolektory Praha a.s.

IČ: 26714124

DIČ: CZ26714124

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

560 166,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	560 166,70	21,00%	117 635,01
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

677 801,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Havarijní oprava elektrického vybavení kolektorové stavby - podchodu KP153, který byl zaplaven v důsledku poruchy vodovodního řadu

Objekt: **03 - ELEKTRO**

Místo: 0

Datum:

Zadavatel: Kolektory Praha a.s.

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

560 166,70

1 - Rozvaděč

16 100,00

2 - Kolektor

410 184,20

3 - Demontáž zařízení:

42 548,00

4 - Ostatní náklady:

91 334,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Havarijní oprava elektrického vybavení kolektorové stavby - podchodu KP153, který byl zaplaven v důsledku poruchy vodovodního řadu

Objekt: **03 - ELEKTRO**

Místo: 0

Datum:

Zadavatel: Kolektory Praha a.s.

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

560 166,70

D	1	Rozvaděč					16 100,00	
	1.1	Rozvaděč RM14 - doplnění	ks	1,000	16 100,00		16 100,00	
D	2	Kolektor					410 184,20	
	2.1	Sonda TVS1P G3/4 nerez, s přípravou na prodloužení	ks	6,000	2 051,00		12 306,00	
	2.2	Prodloužení pro sondu TVS, délka 70mm	ks	2,000	152,00		304,00	
	2.3	Prodloužení pro sondu TVS, délka 125mm	ks	2,000	165,00		330,00	
	2.4	Prodloužení pro sondu TVS, délka 185mm	ks	2,000	177,00		354,00	
	2.5	Stavitelný držák elektrod nerez - přesné provedení stojanu bude určeno až po rekonstrukci vodovodního řadu a po provedení sanačních prací	ks	0,000	5 619,00		0,00	
	2.6	Indukční snímač Kotlín KS97 C1-0-95-PNP-L5 s 5m kabelem	ks	2,000	3 602,00		7 204,00	
	2.7	Držák indukčního čidla včetně příslušenství, nerez	ks	2,000	467,00		934,00	
	2.8	Elektroinstalační krabice, 4 vývody, 2 závitové vývody + 3 svorky (pro ind. čidla)	ks	2,000	598,00		1 196,00	
	2.9	Telefonní zásuvka řady Garant, 5515N-CO5756, 48VAC, 10A, řazení 3P+N, uspořádání L, IP55, včetně kovové vývodky	ks	2,000	857,80		1 715,60	
	2.10	Elektroinstalační krabice KF0202G, 4 vývody, 3 závitové vývody + 5 svorek	ks	4,000	202,00		808,00	
	2.11	Detektor plynu Xgard Bright, fixní detektor plynů, hořlavé plyny (metoda MPS) 0÷100% DMV, relé, bez HART, výstup 4÷20mA, XGB-A1-01-A-ZB-R-CP	ks	1,000	40 585,00		40 585,00	
	2.12	Ex vývodka k detektoru plynu - ADE1M202NPN	ks	1,000	109,30		109,30	
	2.13	Držák čidla plynu - AL4mm	ks	1,000	571,00		571,00	
	2.14	Snímač teploty odporový Ex d prostorový, typ 112 13/P s převodníkem C130, výstup 4÷20mA, rozsah -30 až +70st. C, obj.č. 112 139 7B1/C130/ZPd998	ks	2,000	12 177,00		24 354,00	
	2.15	Držák snímače teploty - AL4mm	ks	2,000	571,00		1 142,00	
	2.16	Elektroinstalační krabice, 4 vývody, 2 závitové vývody + 3svorky	ks	2,000	598,00		1 196,00	
	2.17	Kabel CYKY-O 3x1,5mm2	m	170,000	53,70		9 129,00	
	2.18	Kabel CYKY-J 3x2,5mm2	m	40,000	66,90		2 676,00	
	2.19	Kabel CYKY-J 3x4mm2	m	80,000	77,20		6 176,00	
	2.20	Kabel CYKY-J 5x1,5mm2	m	200,000	72,10		14 420,00	
	2.21	Kabel CYKY-J 5x2,5mm2	m	25,000	90,80		2 270,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		2.22	Kabel CYKY-J 5x4mm2	m	100,000	124,30	12 430,00	
		2.23	Kabel SSKFH-V180+ 2x2x1 P90-R B2ca s1d1a1	m	100,000	90,71	9 071,00	
		2.24	Kabel 1-CSKH-V180+ 3x1,5 P60-R B2ca s1d1a1	m	60,000	91,40	5 484,00	
		2.25	Zatažení kabelů do kolektoru	m	775,000	18,50	14 337,50	
		2.26	Vodivé pospojení konstrukcí vodičem ZŽ CY 6mm2	m	50,000	886,00	44 300,00	
		2.27	Stahovací kabelový pásek PVC	ks	1 200,000	24,10	28 920,00	
		2.28	Stahovací kabelový pásek nerez	ks	400,000	51,90	20 760,00	
		2.29	Kabelová koncovka do 5x4	ks	6,000	408,80	2 452,80	
		2.30	Barevné označovací štítky jednotlivých prvků MaR v kolektoru	ks	30,000	57,60	1 728,00	
		2.31	Kabelový štítek	ks	200,000	70,00	14 000,00	
		2.32	Plastová elektroinstalační trubka, zátěž minimálně 750N, vč. kolen, držáků, příchytok, hmoždinek a šroubů	m	200,000	134,30	26 860,00	
		2.33	Krabice rozbočná , 5x můstek, černá	ks	12,000	598,00	7 176,00	
		2.34	Držák krabice - AL4mmvýroba) , nerez 1.4301 , včetně montážního příslušenství (kovové kotvy a nerezový spojovací materiál)	ks	12,000	571,00	6 852,00	
		2.35	Osvětlení LED, 20W, IP66, 3f průběžná montáž, pointer-I-LED-RN-1R-1500-4K	ks	23,000	2 213,00	50 899,00	
		2.36	Držák svítidla - AL4mm	ks	2,000	571,00	1 142,00	
		2.37	Nevýbušná houkačka, 230V, 50Hz typ 4 FE 601 05	ks	2,000	7 295,00	14 590,00	
		2.38	Držák houkačky - AL4mm	ks	2,000	571,00	1 142,00	
		2.39	Zásuvka 1f, 230 V AC, nástěnná, IP65	ks	2,000	496,00	992,00	
		2.40	Zásuvka nástěnná 16A/5P/400V IP67	ks	2,000	424,00	848,00	
		2.41	Držák zásuvek - AL4mm	ks	4,000	571,00	2 284,00	
		2.42	Protipožární kouřotěsné utěsnění 0,25m2, oboustranné, EI60, Intumex AS	ks	1,000	3 796,00	3 796,00	
		2.43	Ostatní drobný podružný materiál	soubor	1,000	12 340,00	12 340,00	
		3	Demontáž zařízení:				42 548,00	
		3.1	Demontáž kabelů CYKY 3x1,5	m	190,000	17,00	3 230,00	
		3.2	Demontáž kabelů CYKY 3x2,5	m	40,000	17,00	680,00	
		3.3	Demontáž kabelů CYKY 3x4	m	80,000	17,00	1 360,00	
		3.4	Demontáž kabelů CYKY 5x1,5	m	200,000	17,00	3 400,00	
		3.5	Demontáž kabelů CYKY 5x2,5	m	25,000	17,00	425,00	
		3.6	Demontáž kabelů CYKY 5x4	m	100,000	23,00	2 300,00	
		3.7	Kabel TCEKFY 2P1,0	m	100,000	17,00	1 700,00	
		3.8	Demontáž kabelových koncovek do 5 x 4	ks	12,000	129,00	1 548,00	
		3.9	Kabelová koncovka do 4x1	ks	3,000	119,00	357,00	
		3.10	Vytažení kabelu z kolektoru	m	750,000	11,30	8 475,00	
		3.11	Demontáž krabicové rozvodky	ks	12,000	175,00	2 100,00	
		3.12	Demontáž svítidel	ks	21,000	175,00	3 675,00	
		3.13	Demontáž 1f zásuvek	ks	2,000	97,00	194,00	
		3.14	Demontáž 3f zásuvek	ks	2,000	97,00	194,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		3.15	Demontáž houkaček	ks	1,000	175,00	175,00	
		3.16	Demontáž snímačů teploty	ks	2,000	97,00	194,00	
		3.17	Demontáž snímačů plynu	ks	1,000	97,00	97,00	
		3.18	Demontáž indukčních čidel	ks	2,000	97,00	194,00	
		3.19	Demontáž tlakových vodivostních sond	ks	6,000	142,00	852,00	
		3.20	Demontáž zásuvek provozního telefonu	ks	2,000	97,00	194,00	
		3.21	Demontáž stávajících konstrukcí pod přístroje	ks	12,000	142,00	1 704,00	
		3.22	Demontáž vodivého pospojení konstrukcí	ks	16,000	67,00	1 072,00	
		3.23	Vytažení demontovaného materiálu z kolektoru	kg	200,000	22,80	4 560,00	
		3.24	Likvidace a odvoz demontovaného materiálu /10 % z ceny demontáže/	%	10,000	386,80	3 868,00	
4			Ostatní náklady:				91 334,50	
		4.1	Ztížená montáž vlivem velkých vzdáleností v kolektoru	%	7,000	234 416,10	16 409,13	
		4.2	Práce PPV	%	2,500	234 416,10	5 860,40	
		4.3	Doprava	%	3,000	234 416,10	7 032,48	
		4.4	Přesun	%	1,000	234 416,10	2 344,16	
		4.5	GZS	%	2,000	234 416,10	4 688,32	
		4.6	Úklid kolektoru po dokončení prací	hod	10,000	510,00	5 100,00	
		4.7	Individuální zkoušky zařízení	hod	12,000	850,00	10 200,00	
		4.8	Funkční zkoušky zařízení	hod	10,000	595,00	5 950,00	
		4.9	Zhotovení výrobně montážní dokumentace	hod	10,000	750,00	7 500,00	
		4.10	Oprava projekční dokumentace dle skutečného provedení	hod	15,000	750,00	11 250,00	
		4.11	Zhotovení VRZ	hod	20,000	750,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Havarijní oprava elektrického vybavení kolektorové stavby - podchodu KP153, který byl zaplaven v důsledku poruchy vodovodního řadu

Objekt:

04 - VON

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 19.01.2024

Zadavatel:

Kolektory Praha a.s.

IČ: 26714124

DIČ: CZ26714124

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

154 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	154 500,00	21,00%	32 445,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

186 945,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Havarijní oprava elektrického vybavení kolektorové stavby - podchodu KP153, který byl zaplaven v důsledku poruchy vodovodního řadu

Objekt:

04 - VON

Místo: 0

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Kolektory Praha a.s.

Projektant: 0

Zhotovitel:

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

154 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

154 500,00

OST - Ostatní

9 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

16 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

113 000,00

VRN6 - Územní vlivy

8 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Havarijní oprava elektrického vybavení kolektorové stavby - podchodu KP153, který byl zaplaven v důsledku poruchy vodovodního řadu

Objekt:

04 - VON

Místo: 0

Datum: 19.01.2024

Zadavatel: Kolektory Praha a.s.

0

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

154 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 154 500,00

D OST Ostatní 9 500,00

1	K	045303000	Koordinační činnost	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	----------	----------

D VRN3 Zařízení staveniště 16 000,00

2	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	soubor	1,000	16 000,00	16 000,00
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------

D VRN4 Inženýrská činnost 113 000,00

3	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení (akustické měření u houkaček a měření intenzity osvětlení, akreditovanou laboratoří)	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------

4	K	043103000	Realizační projektová dokumentace	soubor	1,000	68 000,00	68 000,00
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

D VRN6 Územní vlivy 8 000,00

5	K	060001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------

D VRN7 Provozní vlivy 8 000,00

6	K	070001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------