

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2023\_11\_20

**Stavba:** Oprava VZT objektů kolektorů ČM, 4. stavba - Změnové listy

JKSO:

Místo: Praha - Černý Most

CC-CZ:

Datum: 20. 11. 2023

Objednatel:

Kolektory Praha, a.s.

IČ: 26714124

DIČ: CZ26714124

Zhotovitel:

Ekostav a.s.

IČ: 45795479

DIČ: CZ45795479

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ekostav a.s.

IČ: 45795479

DIČ: CZ45795479

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	109 599,73
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>109 599,73</b>
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	109 599,73	23 015,94
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>132 615,67</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2023\_11\_20

**Stavba:** Oprava VZT objektů kolektoru ČM, 4. stavba - Změnové listy

Místo: Praha - Černý Most

Datum: 20. 11. 2023

Objednatel: Kolektory Praha, a.s.

Projektant:

Zhotovitel: Ekostav a.s.

Zpracovatel: Ekostav a.s.

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>		<b>109 599,73</b>	<b>132 615,67</b>
2023_11 _20	Oprava VZT objektů kolektoru CM, 4. stavba - Změnové listy	109 599,73	132 615,67
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>109 599,73</b>	<b>132 615,67</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

**Stavba:** Oprava VZT objektů kolektoru ČM, 4. stavba - Změnové listy

**JKSO:**  
**Místo:** Praha - Černý Most

**CC-CZ:**  
**Datum:** 20. 11. 2023

**Objednatel:**  
Kolektory Praha, a.s.

**IČ:** 26714124  
**DIČ:** CZ26714124

**Zhotovitel:**  
Ekostav a.s.

**IČ:** 45795479  
**DIČ:** CZ45795479

**Projektant:**

**IČ:**  
**DIČ:**

**Zpracovatel:**  
Ekostav a.s.

**IČ:** 45795479  
**DIČ:** CZ45795479

**Poznámka:**

Náklady z rozpočtu				109 599,73
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>109 599,73</b>
DPH základní	21,00%	ze	109 599,73	23 015,94
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>132 615,67</b>

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

**Stavba:** Oprava VZT objektů kolektoru ČM, 4. stavba - Změnové listy

Místo: Praha - Černý Most Datum: 20. 11. 2023

Objednatel: Kolektory Praha, a.s.

Projektant:

Zhotovitel: Ekostav a.s.

Zpracovatel:

Ekostav a.s.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>109 599,73</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	32 095,39
1 - Zemní práce	5 394,68
5 - Komunikace pozemní	1 132,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 931,26
997 - Přesun sutě	5 581,09
998 - Přesun hmot	1 055,56
PSV - Práce a dodávky PSV	71 300,58
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	23 476,58
741 - Elektroinstalace - silnoproud	11 008,00
767 - Konstrukce zámečnické	36 816,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 203,76
VRN3 - Zařízení staveniště	2 067,92
VRN6 - Územní vlivy	1 033,96
VRN7 - Provozní vlivy	3 101,88
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>109 599,73</b>

# ROZPOČET

**Stavba:** Oprava VZT objektů kolektoru ČM, 4. stavba - Změnové listy

Místo: Praha - Černý Most Datum: 20. 11. 2023  
 Objednatel: Kolektory Praha, a.s. Projektant:  
 Zhotovitel: Ekostav a.s. Zpracovatel: Ekostav a.s.

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

## Náklady z rozpočtu

**109 599,73**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**32 095,39**

#### 1 - Zemní práce

**5 394,68**

4	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně 8*0,3 "U VZT objektu - výšková úprava"	m2	2,400	172,00	412,80
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých 50% do sutí 6 "U VZT objektu - výšková úprava"	m	6,000	70,00	420,00
N1	K	130901101	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu vápennou ručně 1,5*1,2*0,8 "u O14 - stávající zděný objekt pod zemí" (7,5*0,3+0,7*1,3)*0,15 "u O12 - stávající stěny - spodní řady + spára" Součet	m3	1,914	1 687,50	3 229,88
24	K	181111121	Plošná úprava terenu do 500 m2 zemina tr 1 az 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 10 "U VZT objektu - výškové vyrovnání"	m2	10,000	59,00	590,00
25	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice 0,5*1,4	t	0,700	480,00	336,00
26	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 10 "U VZT objektu - výškové vyrovnání"	m2	10,000	33,00	330,00
27	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,500	152,00	76,00

#### 5 - Komunikace pozemní

**1 132,80**

46	K	564861111	Podklad ze štěrku tl 200 mm 8*0,3 "U VZT objektu - výšková úprava"	m2	2,400	219,00	525,60
53	K	596811220	Kládění betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2 8*0,3 "U VZT objektu - výšková úprava"	m2	2,400	253,00	607,20

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

**18 931,26**

82	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 6 "U VZT objektu - výšková úprava"	m	6,000	202,00	1 212,00
84	M	59217003	obrubník betonový zahradní 50x5x25cm 3 "náhrada 50%"	m	3,000	147,00	441,00
N2	K	97404111R	Vysekání, očištění a ošetření svislé spáry 1,3 "u O14 - svislá spára"	m	1,300	718,20	933,66
N3	K	978059301.1	Bourání obkladů z dlaždic (2,9+1,1)*0,3	m2	1,200	247,50	297,00
N4	K	979021112	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových při překozech inženýrských sítí	m	3,000	39,80	119,40
N5	K	979051111	Očistění desek nebo dlaždic se sparováním z kameniva těžného při překozech inženýrských sítí	m2	2,400	84,40	202,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
N6	K	985311114	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 40 mm (2,9+1,1)*(0,3+0,4)	m2	2,800	4 298,00	12 034,40
N7	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,800	142,05	397,74
N8	K	985312111	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 2 mm	m2	2,800	492,00	1 377,60
N9	K	985312192	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,800	23,85	66,78
N10	K	985324221	Ochranný nátěr betonu	m2	2,800	632,80	1 771,84
N11	K	985324912	Příplatek k cenám ochranných nátěrů betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,800	27,60	77,28

#### 997 - Přesun sutě

5 581,09

105	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,076	262,00	1 067,91
106	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	77,444	16,00	1 239,10
107	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	3,224	450,00	1 450,80
N12	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	0,852	2 140,00	1 823,28

#### 998 - Přesun hmot

1 055,56

108	K	998253010	Přesun hmot pro montované ZB kolektory a kanály	t	2,399	230,00	551,77
109	K	998253092	Příplatek k přesunu hmot pro montované kolektory a kanály za přesun do 1000 m	t	2,399	210,00	503,79

#### PSV - Práce a dodávky PSV

71 300,58

##### 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

23 476,58

110	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	13,160	26,00	342,16
			7,5*0,3 "u O12 navázání pod stávajícím zdívem"		2,250		
			0,7*1,3 "u O12 svislá spára u stáv. zdiva"		0,910		
			10,0*1,0 "u O12 oprava svislé izolace na stěně"		10,000		
			Součet		13,160		
111	M	11163150	<i>lak asfaltový penetrační</i>	t	0,005	82 000,00	410,00
112	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	213,040	55,00	11 717,20
			2*(5,6*12,3+(0,5*5,6+0,5*12,3)*2) "pro odkopání šachty u O14 - původní izolace provedena ve třech vrstvách"		173,560		
			7,5*0,3*3 "u O12 navázání pod stávajícím zdívem"		6,750		
			0,7*1,3*3 "u O12 svislá spára u stáv. zdiva"		2,730		
			10,0*1,0*3 "u O12 oprava svislé izolace na stěně"		30,000		
			Součet		213,040		
113	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	13,160	160,00	2 105,60
			7,5*0,3 "u O12 navázání pod stávajícím zdívem"		2,250		
			0,7*1,3 "u O12 svislá spára u stáv. zdiva"		0,910		
			10,0*1,0 "u O12 oprava svislé izolace na stěně"		10,000		
			Součet		13,160		
114	M	62832134	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem</i>	m2	15,792	200,00	3 158,40
115	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	13,160	285,00	3 750,60
			7,5*0,3 "u O12 navázání pod stávajícím zdívem"		2,250		
			0,7*1,3 "u O12 svislá spára u stáv. zdiva"		0,910		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			10,0*1,0 "u O12 oprava svislé izolace na stěně"		10,000		
			Součet		13,160		
115.	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	3,000	285,00	855,00
			6*0,5 "U VZT objektu - výšková úprava"		3,000		
116	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	6,000	160,00	960,00
			6 "U VZT objektu - výšková úprava"		6,000		
123	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,083	1 070,00	88,81
124	K	998711192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,083	1 070,00	88,81

#### 741 - Elektroinstalace - silnoproud

11 008,00

138	M	35436020	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 5x1,5-6mm	kus	-4,000	234,00	-936,00
N13	M	35436039R	15910:1-SVS-V 1,5/16-4 (4X2,5), 1 kV spojka pro bezhalogenový kabel typu "V" s lisovacím spojovačem	kus	4,000	2 986,00	11 944,00

#### 767 - Konstrukce zámečnické

36 816,00

171	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	142,000	46,00	6 532,00
183	M	140332R2	trubka nerezová kruhová svařovaná tl.2 mm D 108 mm	m	-2,000	828,00	-1 656,00
N14	M	140332R4	trubka nerezová kruhová svařovaná tl.2 mm D 204 mm	m	2,000	5 600,00	11 200,00
184	M	13756645	plech nerezový tl 4,0 mm tabule	t	0,061	340 000,00	20 740,00

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

6 203,76

##### VRN3 - Zařízení staveniště

2 067,92

215	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	1 033,96	2 067,92
-----	---	-----------	---------------------	---	-------	----------	----------

##### VRN6 - Územní vlivy

1 033,96

219	K	060001000	Územní vlivy	%	1,000	1 033,96	1 033,96
-----	---	-----------	--------------	---	-------	----------	----------

##### VRN7 - Provozní vlivy

3 101,88

220	K	070001000	Provozní vlivy	%	3,000	1 033,96	3 101,88
-----	---	-----------	----------------	---	-------	----------	----------