

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 14-27

Stavba: Oprava mostu v km 069,552, trati Praha-Turnov _ VÍCEPRÁCE

JKSO:

Místo: M_Vítězný oblouk II.

CC-CZ:

Datum: 18.9.2017

Objednatel:

SŽDC s.o. OŘ Praha

IČ: 74994234

DIČ: CZ74994234

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

TOP CON SERVIS s.r.o.

IČ: 45274983

DIČ: CZ45274983

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	116 998,02
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

Cena bez DPH **116 998,02**

DPH základní	21,00%	ze	116 998,02	24 569,58
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	141 567,60
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 14-27

Stavba: Oprava mostu v km 069,552, trati Praha-Turnov _ VÍCEPRÁCE

Místo: M_Vítězný oblouk II.

Datum: 18.9.2017

Objednatel: SŽDC s.o. OŘ Praha

Projektant: TOP CON SERVIS s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	116 998,02	141 567,60
14-27-1	SO-01 Oprava mostu v km 69,552_Vložení trouby	116 998,02	141 567,60
14-27-1/1	SO-01 Oprava mostu vkm 69,552_Vložení trouby	116 998,02	141 567,60
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		116 998,02	141 567,60

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oprava mostu v km 069,552, trati Praha-Turnov _ VÍCEPRÁCE

Objekt: 14-27-1 - SO-01 Oprava mostu v km 69,552_Vložení trouby

Část: 14-27-1/1 - SO-01 Oprava mostu vkm 69,552_Vložení trouby

JKSO: 821

Místo: M_Vítězný oblouk II.

CZ-CPV: 50000000-5

CC-CZ: 2

Datum: 18.9.2017

CZ-CPA: 42

Objednatel:

SŽDC s.o. OŘ Praha

IČ: 74994234

DIČ: CZ74994234

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

TOP CON SERVIS s.r.o.

IČ: 45274983

DIČ: CZ45274983

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	116 998,02
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH 116 998,02

DPH základní	21,00%	ze	116 998,02	24 569,58
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	141 567,60
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava mostu v km 069,552, trati Praha-Turnov _ VÍCEPRÁCE

Objekt: 14-27-1 - SO-01 Oprava mostu v km 69,552_Vložení trouby

Část: 14-27-1/1 - SO-01 Oprava mostu vkm 69,552_Vložení trouby

Místo: M_Vítězný oblouk II.

Datum: 18.9.2017

Objednatel: SŽDC s.o. OŘ Praha

Projektant: TOP CON SERVIS s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	116 998,02
HSV - Práce a dodávky HSV	111 744,37
3 - Svislé a kompletní konstrukce	104 093,96
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	7 128,54
998 - Přesun hmot	521,87
PSV - Práce a dodávky PSV	5 253,65
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 253,65
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	116 998,02

ROZPOČET

Stavba: Oprava mostu v km 069,552, trati Praha-Turnov _ VÍCEPRÁCE

Objekt: 14-27-1 - SO-01 Oprava mostu v km 69,552_Vložení trouby

Část: 14-27-1/1 - SO-01 Oprava mostu vkm 69,552_Vložení trouby

Místo: M_Vítězný oblouk II.

Datum: 18.9.2017

Objednatel: SŽDC s.o. OŘ Praha

Projektant: TOP CON SERVIS s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

116 998,02

HSV - Práce a dodávky HSV

111 744,37

3 - Svislé a kompletní konstrukce

104 093,96

57	K	317171130.R	Kotvení betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu <i>cementová zálivka</i> "kotvení nové ŽB římsy - á 0,15 m" 22,0*6	kus	132,000	55,00	7 260,00
58	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37 2*11*(0,5*0,5)+(0,1*0,1)	m3	5,510	4 350,00	23 968,50
59	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení 22*(0,5+0,6)+4*(0,5*0,5+0,1*0,1)	m2	25,240	1 500,00	37 860,00
60	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	25,240	125,00	3 155,00
61	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505 0,150*5,51	t	0,827	37 900,00	31 343,30
62	K	317661142	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým šířky spáry do 40 mm "ŽB římsa" 2*(0,5+0,5+0,6)	m	3,200	156,00	499,20
63	M	283758120	deska z pěnového polystyrenu EPS 50 Z 1000 x 500 x 10 mm <i>lambda= 0,042 [W / m K], pro izolace s malými nároky na pevnost v tlaku, například vnitřní izolace, jádrové izolace, izolace mezi krokvemi, apod</i> "výplň dilatačních spár" 2*(0,5*0,5+0,1*0,1)	m2	0,520	15,30	7,96

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

7 128,54

64	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace "římsy průčelního zdiva" 2*(11,0*0,55)	m2	12,100	106,00	1 282,60
65	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A) "pohledové plochy" 22*(0,5+0,6)+0,26	m2	24,460	239,00	5 845,94

998 - Přesun hmot

521,87

55	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	2,027	257,46	521,87
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

PSV - Práce a dodávky PSV

5 253,65

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 253,65

66	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním <i>Poznámka k položce:., provedení 1 vrstvy nátěru</i> "zasypané plochy" 22*0,5+0,26	m2	11,260	17,20	193,67
67	M	111631650	penetrační nátěr na mostní závěr Bitmas Primer <i>Spotřeba: 0,3 kg/m2</i>	t	0,034	72 800,00	2 475,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	22,520	18,80	423,38
			<i>Poznámka k položce:., provedení 2 vrstev nátěru "zasypané plochy" 2*(22*0,5+0,26)</i>		22,520		
69	M	111613460	asfalt stavebně-izolační, AOSI 85/25 B2 bal. 190 kg	t	0,090	22 200,00	1 998,00
70	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	50,903	3,21	163,40