

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2308  
Stavba: Oprava mostu - ev.č. 1699-4, Červená

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Zhotovitel:  
JSF stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 13. 10. 2023

IČ: 72053119  
DIČ: CZ72053119

IČ: 05568714  
DIČ: CZ05568714

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH** **1 240 338,39**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>1 240 338,39</b>	<b>260 471,06</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **1 500 809,45**

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: 2308

**Stavba:** Oprava mostu - ev.č. 1699-4, Červená

Místo: Datum: 13. 10. 2023

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Zhotovitel: JSF stavební s.r.o.

Zpracovatel:



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

## Náklady z rozpočtů

**1 240 338,39**      **1 500 809,45**

SO\_01      oprava mostu  
SO\_01      oprava mostu  
D\_01      ZL1

1 240 338,39      1 500 809,45  
960 347,35      1 162 020,29  
279 991,04      338 789,16

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu - ev.č. 1699-4, Červená

Objekt:

**SO\_01 - oprava mostu**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 10. 2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

72053119

DIČ:

CZ72053119

Zhotovitel:

JSF stavební s.r.o.

IČ:

05568714

DIČ:

CZ05568714

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**960 347,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	960 347,35	21,00%	201 672,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 162 020,29**

**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:

Oprava mostu - ev.č. 1699-4, Červená

Objekt:

**SO\_01 - oprava mostu**

Místo:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Zhotovitel:

JSF stavební s.r.o.

Datum:

13. 10. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**960 347,35**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu - ev.č. 1699-4, Červená

Objekt:

SO\_01 - oprava mostu

Místo:

Datum: 13. 10. 2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Zhotovitel:

JSF stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>960 347,35</b>
1	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	23,760	199,50	4 740,12
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: podél říms(§.1,2*dl.10,5)+(§1,2*9,30)				
2	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	23,760	91,77	2 180,46
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: asf.podél říms (§.1,2*dl.9,3) + (§.1,2*dl.10,5)				
3	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	23,760	78,12	1 856,13
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: podél říms (§.1,2*dl.9,3)+(1,2*dl.10,5)				
4	K	113107170	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	67,320	177,45	11 945,93
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: stávající ochranná bet.mazanina NK (§.1,7*dl.19,8)*2				
5	K	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	33,000	467,25	15 419,25
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: (3*4)*2 +4 +4, 4*2+1				
6	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	4,950	9 390,00	46 480,50
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: (9,3*0,5*0,5)+(10,5*0,5*0,5)				
7	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	33,660	26,25	883,58
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: most (1,7*dl.19,8)				
8	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	24,000	258,30	6 199,20
	VV		2*(1*6*2)		24,000		
	VV		Součet		24,000		
9	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	4,900	9 390,00	46 011,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: krajní nosníky: (1,0*5,6*0,25)*2				
10	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	12,700	215,25	2 733,68
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: (5,6*2)+prostupy opěrami (0,75*2)				
11	K	457311118	Vyrovnávací nebo spádový beton C 30/37 včetně úpravy povrchu	m3	4,760	5 407,50	25 739,70
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: prům.tl.200 mm nad NK (§.7,0*dl.1,7)*0,2)*2				
12	K	421361236	Výztuž ŽB spřahující desky z betonářské oceli 10 505	t	0,646	68 500,00	44 251,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: vlepene spřahující trny pr. 10 mm: ((deska nad NK dl.trnu 0,40*5,6*5,0*5ks/m2) + (nadbetonávky křidel dl.trnu 0,4*2,5*0,7*4*5ks/m2))*0,617*1,001/1000 2 vrstvy KARI síť 100/100/8 mm: ((deska nad NK 1,7*5,6*2) + (nadbetonávky křidel 2,5*0,6*4*2))*7,9*1,001/1000 podélné pruty pr. 16 mm ve spodní vrstvě: (deska nad NK dl.4,9*§.5,6/á0,2)*1,58*1,001/1000 vložení vycínovací prvky pr.10 mm tvaru obráceného "U" pro kotvení říms nad křídly: ((dl.prvku 1,4*(2,4/0,15*4ks))*0,617*1,001/1000 kožlíky pr. 10 mm (dl.prvku 0,6*(6,9*5,0*2ks/m2))*0,617*1,001/1000)				
13	K	953961116	Kotvy chemickým tmelem M 24 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	60,000	257,25	15 435,00
14	K	421351131	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zařízení	m2	13,080	1 035,30	13 541,72
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: dno přesazení ((9,8*0,2)*2) + boky ((9,8*2)+(0,7*4)+(2,4*4)+(6,9*2))*0,2				
15	K	Pol13	Hydroizolace mostovky PN + pásy přitavením (BITUMELIT PR5, apod.)	m2	24,000	1 627,50	39 060,00
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: (§.1,7*dl.7)*2				
	VV		2*(6*2)		24,000		
	VV		Součet		24,000		
16	K	Pol14	Ochrana izolace pod římsou pásy s hliníkovou vložkou	m2	14,000	1 806,00	25 284,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (š.1,0*díl.7)*2</i>				
17	K	Pol15	Hydroizolace svislá opěr (k drenážím) PN + pásy přitavením, vč. ochranné geotextilie (včetně úpravy zastiženého podkladu rubu opěr)	m2	2,800	1 627,50	4 557,00
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (7*0,2)*2</i>				
18	K	Pol16	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou talířovou	kus	17,000	222,00	3 774,00
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: nad NK á 1,0 m: ((8,0+9,0)/1,0)</i>				
19	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	4,750	6 846,00	32 518,50
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (0,4*0,6*10,5)*2</i>				
20	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	1,760	56 610,00	99 633,60
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: třmínky pr.10 dl. 3500 á 150 mm: (9,8/0,15*3,5)*0,617*1,001/1000) třmínky pr.10 dl. 3100 á 150 mm: (9,8/0,15*3,1)*0,617*1,001/1000) podélná výztuž pr.10 vnější á 75mm: (0,22+0,9+0,52)/0,075*10,5*0,617*1,001/1000) podélná výztuž pr.10 vnitřní á 150mm: (0,15+0,2+0,7)/0,15*10,5*0,617*1,001/1000) podélná výztuž pr.10 vnější á 75mm: (0,22+0,7+0,52)/0,075*10,5*0,617*1,001/1000) podélná výztuž pr.10 vnitřní á 150mm: (0,15+0,2+0,5)/0,15*10,5*0,617*1,001/1000) vlepěné spřáhovací trny(tvar L) pr.12mm (NK)((0,4*5,6*5,0*5ks/m2)*0,617*1,001/1000) podélná výztuž pr.16 mm:(NK) ((2*5,6*2)*1,58*1,001/1000) podélná výztuž pr.16 do kotev: (2*9,6*2)*1,58*1,001/1000)</i>				
21	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	20,320	2 457,00	49 926,24
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: ((0,40*10,5)*4)+((0,4*0,6)*4)((1,6*0,4)*4)</i>				
22	K	931992122	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 30 mm	m2	3,200	254,10	813,12
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: ((1,0*2)+(0,6*2))</i>				
23	K	Pol21	Závěsné bednění pro opavu NK	kpl	1,000	33 705,00	33 705,00
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: (5,6*1,5)*2</i>				
24	K	R_001	Ochrana izolace mostovky	m2	50,000	1 585,50	79 275,00
25	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	100,320	650,40	65 248,13
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: most při římsách (š.1,2*díl.10,5)*2</i>				
VV			(24,96+25,2)*2		100,320		
VV			Součet		100,320		
26	K	Pol25	Oprava NK ze ŽB C 30/37	m3	2,800	9 700,00	27 160,00
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: most (š.1,0*díl.5,6*v 0,25)*2</i>				
27	K	919112114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl přes 90 do 100 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	84,000	104,79	8 802,36
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: podél říms, příčné nad dilatacími (konce NK) + napojení na vozovku: ((19,8*4)+(1,2*4)) Zábradelní svodidlo se svislou výplní, kotvené dodatečně, včetně zakončení přes patní desky, PKO žárové pozinkování (10*2)</i>				
28	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	8,000	324,45	2 595,60
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: napojení krajnice v předpoli na římsy (2,0*4)</i>				
29	K	465513156	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2	m2	9,220	3 034,50	27 978,09
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: celk.plocha cca (2,05*2,5*0,5)*4</i>				
30	K	911331141	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H2 se zaberaněním sloupků ve vzdálenosti do 2 m	m	28,000	3 751,00	105 028,00
31	K	911334122	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 kotvené do římsy s výplní z tyčí	m	8,000	7 348,00	58 784,00
32	K	912311111	Montáž odrazky na ocelové svodidlo	kus	20,000	49,46	989,20
33	M	40445175	odrazka na svodidla V.1.B	kus	20,000	287,70	5 754,00
34	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	6,000	2 572,50	15 435,00
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: ((3,0*0,5)*4)</i>				
35	K	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm	m2	6,000	101,54	609,24
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: ((3,0*0,5)*4)</i>				
36	K	Pol31	Zařízení staveniště	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
37	K	Pol32	Kompletační činnost	soub	1,000	3 000,00	3 000,00
38	K	Pol33	DIO - Dopravní inženýrské opatření	soub	1,000	28 000,00	28 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu - ev.č. 1699-4, Červená

Objekt:

SO\_01 - oprava mostu

Soupis:

**D\_01 - ZL1**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 10. 2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

IČ:

72053119

DIČ:

CZ72053119

Zhotovitel:

JSF stavební s.r.o.

IČ:

05568714

DIČ:

CZ05568714

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**279 991,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	279 991,04	21,00%	58 798,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**338 789,16**

**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:

Oprava mostu - ev.č. 1699-4, Červená

Objekt:

SO\_01 - oprava mostu

Soupis:

**D\_01 - ZL1**

Místo:

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Zhotovitel:

JSF stavební s.r.o.

Datum:

13. 10. 2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**279 991,04**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava mostu - ev.č. 1699-4, Červená

Objekt:

SO\_01 - oprava mostu

Soupis:

D\_01 - ZL1

Místo:

Datum: 13. 10. 2023

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Projektant:

Zhotovitel:

JSF stavební s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**279 991,04**

1	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	111,240	199,50	22 192,38
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: =271/2</i>				
	VV		135-23,76		111,240		
	VV		Součet		111,240		
2	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	111,740	91,77	10 254,38
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: =271/2</i>				
	VV		135,5-23,76		111,740		
	VV		Součet		111,740		
3	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	111,740	78,12	8 729,13
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: =271/2</i>				
	VV		135,5-23,76		111,740		
	VV		Součet		111,740		
9	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	2,113	9 390,00	19 841,07
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: =(8,5*0,55*0,5)+(8,5*1*0,55)</i>				
	VV		7,013-4,9		2,113		
	VV		Součet		2,113		
10	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	-12,700	215,25	-2 733,68
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: (5,6*2)+prostupy opěrami (0,75*2)</i>				
	VV		neprovádělo se				
	VV		-12,7		-12,700		
	VV		Součet		-12,700		
11	K	457311118	Výrovnávací nebo spádový beton C 30/37 včetně úpravy povrchu	m3	-4,760	5 407,50	-25 739,70
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: prům.tl.200 mm nad NK ((š.7,0*dl.1,7)*0,2)*2</i>				
	VV		neprovádělo se				
	VV		-4,76		-4,760		
	VV		Součet		-4,760		
13	K	953961116	Kotvy chemickým tmelem M 24 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	52,000	257,25	13 377,00
	VV		112-60		52,000		
	VV		Součet		52,000		
14	K	421351131	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení	m2	7,320	1 035,30	7 578,40
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: bednění bylo výšky 0,8, resp. 0,55 m</i>				
	VV		20,4-13,08		7,320		
	VV		Součet		7,320		
15	K	Pol13	Hydroizolace mostovky PN + pásy přitavením (BITUMELIT PR5, apod.)	m2	15,950	1 627,50	25 958,63
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: =4,7*8,5</i>				
	VV		39,95-24		15,950		
	VV		Součet		15,950		
16	K	Pol14	Ochrana izolace pod římsou pásy s hliníkovou vložkou	m2	-7,200	1 806,00	-13 003,20
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: =2*0,4*8,5</i>				
	VV		6,8-14		-7,200		
	VV		Součet		-7,200		
17	K	Pol15	Hydroizolace svislá opěr (k drenážím) PN + pásy přitavením, vč. ochranné geotextilie (včetně úpravy zastíženého podkladu rubu opěr)	m2	7,600	1 627,50	12 369,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Poznámka k položce: =2*0,8*6,5</i>				
	VV		10,4-2,8		7,600		
	VV		Součet		7,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	-1,409	6 846,00	-9 646,01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: =2*8,7*(0,25*0,4+0,4*0,23)</i>				
	VV		3,341-4,75		-1,409		
	VV		Součet		-1,409		
22	K	931992122	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 30 mm	m2	-3,200	254,10	-813,12
	VV		neprovádělo se				
	VV		-3,2		-3,200		
	VV		Součet		-3,200		
25	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	144,680	650,40	94 099,87
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: =2*295/2-50</i>				
	VV		245-100,32		144,680		
	VV		Součet		144,680		
26	K	Pol25	Oprava NK ze ŽB C 30/37	m3	5,615	9 700,00	54 465,50
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: =(8,5*0,55*(0,5+0,15))+(8,5*(1+0,15)*0,55)</i>				
	VV		8,415-2,8		5,615		
	VV		Součet		5,615		
27	K	919112114	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl přes 90 do 100 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	-54,600	104,79	-5 721,53
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: =2*(6+8,7)</i>				
	VV		29,4-84		-54,600		
	VV		Součet		-54,600		
35	K	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm	m2	11,500	101,54	1 167,71
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		<i>Poznámka k položce: =2*35*0,5/2</i>				
	VV		17,5-6		11,500		
	VV		Součet		11,500		
36	K	ZL01	1.HPM	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
37	K	ZL02	Aktualizace dat BMS	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
38	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	68,167	194,00	13 224,40
	VV		(295-40,5-50)/3		68,167		
	VV		Součet		68,167		
39	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	68,167	321,00	21 881,61
	VV		(295-40,5-50)/3		68,167		
	VV		Součet		68,167		
40	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	32,700	116,00	3 793,20
41	K	936941121	Osazení nerezového odvodňovače izolace mostovky do plastbetonu	kus	1,000	496,00	496,00
42	M	31633001	odvodňovací trubička mostní izolace nerezová DN 50 délka 1m	kus	1,000	3 220,00	3 220,00