

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: SO-201  
Stavba: SO 201 Rekonstrukce mostu - Červený most

KSO:  
Místo: Žernov - Babiččino údolí

CC-CZ:  
Datum: 12.07.2022

Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
ŠTĚPÁNEK, spol. s.r.o.

IČ: 455 35 124  
DIČ: CZ45535124

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 10 850 000,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 850 000,00	2 278 500,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 13 128 500,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objedna

Uchazeč

Datum a

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SO-201

**Stavba:** SO 201 Rekonstrukce mostu - Červený most

Místo: Žernov - Babiččino údolí

Datum: 12.07.2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: ŠTĚPÁNEK, spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>10 850 000,00</b>	<b>13 128 500,00</b>
SO 000	SO 000 Všeobecné a přípravné položky	1 389 073,98	1 680 779,52
SO 201	SO 201 - Mostní objekt	9 460 926,02	11 447 720,48

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 201 Rekonstrukce mostu - Červený most

Objekt:

**SO 000 - SO 000 Všeobecné a přípravné položky**

KSO: 822 29

Místo: Žernov - Babiččino údolí

CC-CZ:

Datum: 12.07.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ŠTĚPÁNEK, spol. s r.o.

IČ:

455 35 124

DIČ:

CZ45535124

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Miroslav Macko

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 389 073,98**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 389 073,98	21,00%	291 705,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 680 779,52**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 201 Rekonstrukce mostu - Červený most

Objekt:

SO 000 - SO 000 Všeobecné a přípravné položky

Místo:

Žernov - Babiččino údolí

Datum:

12.07.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

ŠTĚPÁNEK, spol. s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 389 073,98**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**1 389 073,98**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

371 236,99

VRN3 - Zařízení staveniště

279 836,99

VRN4 - Inženýrská činnost

313 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

280 500,00

VRN9 - Ostatní náklady

144 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 201 Rekonstrukce mostu - Červený most

Objekt:

SO 000 - SO 000 Všeobecné a přípravné položky

Místo: Žernov - Babiččino údolí

Datum: 12.07.2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: ŠTĚPÁNEK, spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 389 073,98**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 1 389 073,98

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 371 236,99

1	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	59 400,00	59 400,00
---	---	-----------	------------------	--------	-------	-----------	-----------

P  
Poznámka k položce:  
potřebné geodetické práce před a během stavby

2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	50 050,00	50 050,00
---	---	-----------	------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

P  
Poznámka k položce:  
zaměření skutečného stavu stavby

3	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	soubor	1,000	88 000,00	88 000,00
---	---	-----------	----------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

P  
Poznámka k položce:  
Povodňový a havarijní plán

4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	soubor	1,000	122 086,99	122 086,99
---	---	-----------	----------------------------------	--------	-------	------------	------------

P  
Poznámka k položce:  
vypracování RDS a VTD

5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	51 700,00	51 700,00
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------

P  
Poznámka k položce:  
dokumentace bude požadována v (počet výtisků, 3xparé a 1xCD v el. podobě) objednatel včetné dokumentace v elektronické podobě cena za zpracování - DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby) - dokumentace bude vypracována dle požadavku objednatel v aktualizovaném znění

D VRN3 Zařízení staveniště 279 836,99

6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	126 500,00	126 500,00
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------

P  
Poznámka k položce:  
zřízení, provoz a demontáž staveniště zahrnuje objednatel včetné náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení. Rozsah zařízení staveniště bude v souladu s PD, BOZP a podmínek SOD

7	K	034603000	Alarm, strážní služba staveniště	soubor	1,000	153 336,99	153 336,99
---	---	-----------	----------------------------------	--------	-------	------------	------------

D VRN4 Inženýrská činnost 313 500,00

8	K	041903000	Dozor jiné osoby	soubor	1,000	132 000,00	132 000,00
---	---	-----------	------------------	--------	-------	------------	------------

P  
Poznámka k položce:  
odborný dohled z oboru dřevěných konstrukcí

9	K	042503000	Plán BOZP	kpl	1,000	71 500,00	71 500,00
---	---	-----------	-----------	-----	-------	-----------	-----------

P  
Poznámka k položce:  
PLÁN BOZP - Veškerá opatření pro zajištění BOZP v průběhu výstavby dle požadavků objednatel a Plánu BOZP

10	K	042903000a	Ostatní posudky	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00
----	---	------------	-----------------	--------	-------	-----------	-----------

P  
Poznámka k položce:  
1. hlavní mostní prohlídka

11	K	042903000b	Ostatní posudky	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00
----	---	------------	-----------------	--------	-------	-----------	-----------

P  
Poznámka k položce:  
vypracování mostního listu

D VRN7 Provozní vlivy 280 500,00

12	K	072103011	Zajištění DIO komunikace	soubor	1,000	165 000,00	165 000,00
----	---	-----------	--------------------------	--------	-------	------------	------------

P  
Poznámka k položce:  
projednání, provoz a pronájem příslušného DIO na cca 1 rok

13	K	075002000	Ochranná pásma	soubor	1,000	115 500,00	115 500,00
----	---	-----------	----------------	--------	-------	------------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k položce:  Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Určení přesné polohy podzemního vedení kopanými sondami. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech.</i>				
	D	VRN9	Ostatní náklady				144 000,00
14	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	soubor	1,000	144 000,00	144 000,00

P  
*Poznámka k položce:  
položka k zajištění skladování, manipulací a výroby dřevěných prvků v místě stavby (ochrana proti klimatickým účinkům, zabezpečení, zajištění tvarové stálosti dřevěných prvků,...)*

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 201 Rekonstrukce mostu - Červený most

Objekt:

**SO 201 - SO 201 - Mostní objekt**

KSO: 821 2

Místo: Žernov - Babiččino údolí

CC-CZ: 214

Datum: 12.07.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ŠTĚPÁNEK, spol. s.r.o.

IČ: 455 35 124

DIČ: CZ45535124

Projektant:

████████████████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>9 460 926,02</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 460 926,02	21,00%	1 986 794,46
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>11 447 720,48</b>
<b>v CZK</b>			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 201 Rekonstrukce mostu - Červený most

Objekt:

SO 201 - SO 201 - Mostní objekt

Místo:

Žernov - Babiččino údolí

Datum:

12.07.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

ŠTĚPÁNEK, spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

9 460 926,02

### HSV - Práce a dodávky HSV

8 231 418,81

1 - Zemní práce	929 257,39
2 - Zakládání	523 659,64
3 - Svislé a kompletní konstrukce	641 895,42
4 - Vodorovné konstrukce	2 803 108,18
5 - Komunikace	17 787,00
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	230 823,08
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 801 956,83
99 - Přesun hmot	107 918,82
997 - Přesun sutě	258 476,27
998 - Přesun hmot	24 455,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>720 328,25</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	70 916,62
764 - Konstrukce klempířské	649 411,63
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>509 178,96</b>
783 - Dokončovací práce - nátěry	436 142,64



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 201 Rekonstrukce mostu - Červený most

Objekt:

SO 201 - SO 201 - Mostní objekt

Místo:

Žernov - Babiččino údolí

Datum:

12.07.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

ŠTĚPÁNEK, spol. s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

9 460 926,02

D HSV

Práce a dodávky HSV

8 231 418,81

D 1

Zemní práce

929 257,39

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	54,600	163,49	8 926,55
	VV		"dle situace"87,0+139,0+34,0+13,0		273,000		
	VV		273*0,2		54,600		
2	K	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene do 500 mm	kus	5,000	3 179,03	15 895,15
3	K	112201134	Odstranění pařezů D do 0,5 m ve svahu do 1:2 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000	8 360,96	16 721,92
4	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	273,000	63,12	17 231,76
	P		Poznámka k položce: uložení v místě stavby				
	VV		"dle situace"87,0+139,0+34,0+13,0		273,000		
5	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	60,000	435,51	26 130,60
	P		Poznámka k položce: zrušení zemních hrázek				
	VV		60		60,000		
6	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	74,400	469,28	34 914,43
	P		Poznámka k položce: výkop přechodových oblastí za stáv. opěrrou				
	VV		"za rubem opěr" 3,0*2,0*6,2*2		74,400		
7	K	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m	32,200	2 634,05	84 816,41
	P		Poznámka k položce: ocelové sloupky zábradlí U160				
	VV		2,3*14		32,200		
8	M	13010916	ocel profilová UE 160 jakost 11 375	t	0,612	62 369,52	38 170,15
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 14,20 kg/m				
	VV		32,2*0,019 'Přepočtené koeficientem množství		0,612		
9	K	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	5,000	379,62	1 898,10
10	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	5,000	1 135,37	5 676,85
11	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	5,000	427,36	2 136,80
12	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	54,600	79,07	4 317,22
	VV		54,6		54,600		
13	K	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km	kus	20,000	7,27	145,40
	VV		4*5		20,000		
14	K	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km	kus	20,000	16,65	333,00
	VV		4*5		20,000		
15	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 1 km	kus	20,000	9,52	190,40
	VV		4*5		20,000		
16	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	136,378	347,02	47 325,89
	P		Poznámka k položce: předpoklad skládka 15 km				
	VV		"výkopek" 74,4		74,400		
	VV		"zemní hrázky" 60		60,000		
	VV		"piloty zábradlí" 3,14*0,15*0,15*28		1,978		
	VV		Součet		136,378		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	681,890	26,79	18 267,83
	P		<i>Poznámka k položce:</i> předpoklad skládka 15 km				
	VV		"výkopek" 74,4		74,400		
	VV		"zemní hrázky" 60		60,000		
	VV		"piloty zábradlí" 3,14*0,15*0,15*28		1,978		
	VV		Součet		136,378		
	VV		136,378*5 'Přepočtené koeficientem množství		681,890		
18	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	120,000	116,92	14 030,40
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zemní hrázky				
	VV		2*60		120,000		
19	K	171103101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny tř. 1 až 4	m3	60,000	1 455,60	87 336,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hrázky pro dočasnou ochranu skruže				
	VV		1,0*1,5*10,0*4		60,000		
20	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	241,920	1 505,67	364 251,69
	VV		"výkopek" 74,4		74,400		
	VV		"zemní hrázky" 60		60,000		
	VV		Součet		134,400		
	VV		134,4*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		241,920		
21	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	28,800	791,85	22 805,28
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zhutnění podloží základů				
	VV		32		32,000		
	VV		32*0,9 'Přepočtené koeficientem množství		28,800		
22	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	136,500	39,13	5 341,25
	P		<i>Poznámka k položce:</i> předpoklad cca 1/2 plochy ohumusování				
	VV		273/2		136,500		
23	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	3,413	135,08	461,03
	VV		136,5*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		3,413		
24	K	182201101	Svahování násypů	m2	300,300	291,12	87 423,34
	P		<i>Poznámka k položce:</i> úprava svahů				
	VV		273		273,000		
	VV		273*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		300,300		
25	K	182351123	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	273,000	89,78	24 509,94
	P		<i>Poznámka k položce:</i> předpokládáná tl. 0,15m				
	VV		273		273,000		
	D	2	Zakládání				523 659,64
26	K	212795111	Příčné odvodnění mostní opěry z plastových trub DN 160 včetně podkladního betonu, štěrkového obsypu	m	16,000	3 161,57	50 585,12
	VV		8*2		16,000		
27	K	226111112	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 450 mm hl do 5 m hor. II	m	28,000	2 270,73	63 580,44
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pro sloupky zábradlí				
	VV		2*14		28,000		
28	K	281604111	Injektování aktivovanými směsmi nízkotlaké vzestupné tlakem do 0,6 MPa	hod	94,000	4 356,32	409 494,08
	P		<i>Poznámka k položce:</i> injektování kamenného zdiva, hltnost 15% vč. materiálu				
	VV		117,5/10*8		94,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				641 895,42
29	K	334213211	Zdivo mostů z pravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02 m3	m3	3,500	25 432,35	89 013,23
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kamenné římsy (Božanovský pískovec)				
	VV		"římsy na křídlech" (0,5*0,8*0,15*2*2)*2		0,480		
	VV		"plentovací zidky" (0,7*0,4*1,0*2+0,95*0,5*1,0*2)*2		3,020		
	VV		Součet		3,500		
30	K	334214112	Kotvení kamenného obkladového zdiva mostů tl do 150 mm ocelovými kotvami	m2	7,600	5 752,53	43 719,23
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kotvení nových kamenných řím				
	VV		(0,5*2*2+0,4*1*2+0,5*1*2)*2		7,600		
31	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37	m3	5,040	7 099,83	35 783,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce:</i> závěrné zídky				
	VV		"závěrná zídka" 0,5*1,2*4,2*2		5,040		
32	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	13,758	1 650,07	22 701,66
	P		<i>Poznámka k položce:</i> závěrné zídky				
	VV		2*(0,55+0,25)*4,11		6,576		
	VV		(0,48+1,13)*4,11+0,25*2*1,13		7,182		
	VV		Součet		13,758		
33	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	13,758	138,97	1 911,95
	P		<i>Poznámka k položce:</i> závěrné zídky				
34	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	t	0,756	86 357,79	65 286,49
	P		<i>Poznámka k položce:</i> závěrné zídky				
	VV		5,04*0,15		0,756		
35	K	348181131	Výroba mostního zábradlí trvalého ze dřeva hoblovaného s výplní	m	52,000	6 888,32	358 192,64
	P		<i>Poznámka k položce:</i> materiál modřín příhradová výplň				
	VV		2*26		52,000		
36	K	348181132	Montáž mostního zábradlí trvalého ze dřeva hoblovaného s výplní	m	52,000	486,29	25 287,08
	VV		2*26		52,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				2 803 108,18
37	K	421953311	Dřevěné mostní podlahy trvalé z fošen a hranolů - výroba	m2	102,620	2 165,93	222 267,74
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dubové mostiny, kotveny vruty 8x220mm 2x2ks / mostinu včetně distančních dř. klínů pro vymezení spáry (3ks / mostinu) dubové vzpěry mezi nosníky a to nad krajními opěrami , pilířem a v místech příčníků trámky rozměr 100/100mm na horní ploše se zaobleným opracováním, dl. 1,0m 3*8=24ks a dl.200 mm 2*8= 16ks				
	VV		"podlaha" 3,7*27		99,900		
	VV		"dubové vzpěry" 0,1*1*24+0,1*0,2*16		2,720		
	VV		Součet		102,620		
38	K	421953321	Dřevěné mostní podlahy trvalé z fošen a hranolů - montáž	m2	102,620	952,19	97 713,74
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dubové mostiny, kotveny vruty 8x220mm 2x2ks / mostinu včetně distančních dř. klínů pro vymezení spáry (3ks / mostinu) dubové vzpěry mezi nosníky a to nad krajními opěrami , pilířem a v místech příčníků trámky rozměr 100/100mm na horní ploše se zaobleným opracováním, dl. 1,0m 3*8=24ks a dl.200 mm 2*8= 16ks				
	VV		"podlaha" 3,7*27		99,900		
	VV		"dubové vzpěry" 0,1*1*24+0,1*0,2*16		2,720		
	VV		Součet		102,620		
39	K	421955114	Pracovní podlaha z fošen na mostní skruži - zřízení	m2	104,000	1 183,81	123 116,24
	VV		26*2*2		104,000		
40	K	421955214	Pracovní podlaha z fošen na mostní skruži - odstranění	m2	104,000	629,98	65 517,92
41	K	423175221	Montáž OK s podélnými nosníky	t	3,740	48 745,10	182 306,67
	VV		"podélný" 55,0*13,5*2*2/1000		2,970		
	VV		"výztuha" 55,0*3,5*4/1000		0,770		
	VV		Součet		3,740		
42	M	13010732	ocel profilová IPN 300 jakost 11 375	t	3,927	65 397,16	256 814,65
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 54,20 kg/m				
	VV		3,74*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,927		
43	K	423181111	Dřevěná trámová mostní konstrukce z hranolů	m3	38,466	33 753,15	1 298 348,67
	P		<i>Poznámka k položce:</i> nosná konstrukce mostu, modřín včetně veškerých pomocných ocel. přípravků (proti kroucení,...) Přírodní masiv! dovoz Rakousko - viz. samostatná položka				
	VV		"hl. nosníky" 2x 300x350 dl."				
	VV		"krajní 14,5 m" 0,3*0,35*14,5*2*4		12,180		
	VV		"vnitřní 13,5 m" 0,3*0,35*13,5*2*4		11,340		
	VV		"vzpěra věšadla 200x250 dl. 4,5m" 0,2*0,25*4,5*2*4		1,800		
	VV		"rozpěra věšadla 200x250 dl. 4,5m" 0,2*0,25*4,5*4		0,900		
	VV		"sloupky věšadla zdvojené 250x250 dl. 2,3 m"		2,300		
	VV		0,25*0,25*2,3*2*4				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"sedlo (podélné ztužující trámy) 250x250 dl. 5,5m" 0,25*0,25*5,5*4		1,375		
	VV		"příčnický 300x250 dl. 5,0m" 0,3*0,25*5,0*4		1,500		
	VV		"pozednice 200x200 dl. 4,2m" 0,2*0,2*4,2*4		0,672		
	VV		"obruba 160x160 dl. 27m" 0,16*0,16*27,0*2		1,382		
	VV		Součet		33,449		
	VV		33,449*1,15 'Pře počtené koeficientem množství		38,466		
44	K	429172112	Výroba ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	1 026,780	101,31	104 023,08
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ocelové kované kotevní třmeny, včetně povrchové úpravy (černá barva)				
	VV		"pásovina třmen 60x20 mm"				
	VV		"pro sloupek věšadla 2x dl. 1,8m" 0,06*0,02*1,8*2*2*4		0,035		
	VV		"pro vzpěru věšadla v patě RDL 2,5m" 0,06*0,02*2,5*2*4		0,024		
	VV		"podložky pod svorníky 216ks" 0,055*0,055*0,005*(11*2*2+3*2*2*4+8*2*4+15*2*2)		0,003		
	VV		"pásovina pod lčky" 0,06*0,02*0,25*28*2		0,017		
	VV		"vyztužení zábradlí pásovina 60x10 dl. 9,6m" 0,06*0,01*9,6*2*2		0,023		
	VV		"kulatina třmen 10 mm pro kotvení obruby" 3,14*0,005*0,005*1,5*28*2		0,007		
	VV		Součet		0,109		
	VV		0,109*7850*1,2		1 026,780		
45	K	429172212	Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	1 026,780	55,20	56 678,26
46	M	13010250R	materiál pro výrobu třmenů jakost 11 375	t	1,027	54 823,69	56 303,93
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 9,42 kg/m				
	VV		1026,78/1000		1,027		
47	K	451476121	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní první vrstva tl 10 mm	m2	1,800	2 668,99	4 804,18
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podliti a vyrovnání z plastbetonu				
	VV		"pod pozednicemi" 0,3*0,25*4*4		1,200		
	VV		"pod I nosníky" 0,3*0,25*2*4		0,600		
	VV		Součet		1,800		
48	K	451476122	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní každá další vrstva tl 10 mm	m2	22,200	2 319,65	51 496,23
	P		<i>Poznámka k položce:</i> podliti a vyrovnání z plastbetonu				
	VV		"pod pozednicemi" 14*0,3*0,25*4*4		16,800		
	VV		"pod I nosníky" 9*0,3*0,25*2*4		5,400		
	VV		Součet		22,200		
49	K	458311131	Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního hutněného po vrstvách	m3	24,180	4 653,26	112 515,83
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zásyp za opěrou z MCB				
	VV		"za rubem opěr" 3,0*0,65*6,2*2		24,180		
50	K	458501112	Výplňové klíny za opěrou z kameniva drceného hutněného po vrstvách	m3	14,880	1 979,62	29 456,75
	VV		3,0*0,4*6,2*2		14,880		
51	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	39,250	3 330,42	130 718,99
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Božanovský pískovec				
	VV		"dle půdorysu" 3,5*1,0*1,5+3,0*1,5*1,5+4,5*1,0*1,5+3,0*1,0*1,5+16,0*1,0*1,0		39,250		
52	K	465513156	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl do 10 m2	m2	3,000	3 675,10	11 025,30
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Božanovský pískovec				
	VV		2,5*0,6*2		3,000		
	D	5	Komunikace				17 787,00
53	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	60,000	267,95	16 077,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tl. 150 mm ŠDB 0-63				
	VV		"dle půdorysu" 3,0*10,0*2		60,000		
54	K	573191111	Nátěr infiltrací kationaktivní v množství emulzi 1 ka/m2	m2	60,000	28,50	1 710,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle ČSN EN 12271				
	VV		"dle půdorysu" 3,0*10,0*2		60,000		
	D	6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení				230 823,08
55	K	628613233	Protikorozní ochrana OK mostu III. tř.- základní a podkladní epoxidový, vrchní PU nátěr s metalizací	m2	74,800	3 085,87	230 823,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: nátěr min. 320um včetně nátérového materiálu</i>				
VV			"IPN 300 1,1 m2/m"				
VV			13,5*4*1,1		59,400		
VV			3,5*4*1,1		15,400		
VV			Součet		74,800		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				2 801 956,83
56	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	2,000	1 595,34	3 190,68
P			<i>Poznámka k položce: nerezová tabulka s letopočtem a evidenčním číslem</i>				
57	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	24,000	288,79	6 930,96
VV			"v předpolích" 6,0*4		24,000		
58	M	583802140	krajník silniční kamenný, pískovec	m	24,000	3 435,21	82 445,04
P			<i>Poznámka k položce: Božanovský pískovec, řezané obrubníky, rozměry 150x300x1000</i>				
59	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	m2	31,000	140,90	4 367,90
P			<i>Poznámka k položce: rub opěr, ochrana nopové folie geotextilie 600g/m2</i>				
VV			"dle půdorysu a řezů" 2,5*6,2*2		31,000		
60	K	919726126	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 1200 g/m2	m2	21,000	208,44	4 377,24
P			<i>Poznámka k položce: ochrana izolace NAIP mostovky</i>				
VV			"dle půdorysu a řezů" 2,5*4,2*2		21,000		
61	K	936171121	Osazení kovových doplňků mostního vybavení - svorníků a šroubů s matkou do otvorů	kus	216,000	160,47	34 661,52
P			<i>Poznámka k položce: kovářské práce</i>				
VV			"pro hlavní nosníky M24 svislé" 72+16		88,000		
VV			"svorníky M24 vodorovné" 216-88		128,000		
VV			Součet		216,000		
62	M	31197011	tyč závitová M24 8.8	m	136,000	455,54	61 953,44
P			<i>Poznámka k položce: svorníky pro spoje dřevěných kol, kovaná hlava výroba včetně materiálu</i>				
VV			"dl. 0,7m" 0,7*9*4*2		50,400		
VV			"dl. 0,95m" 0,95*2*4*2		15,200		
VV			"dl. 0,55m" 0,55*128		70,400		
VV			Součet		136,000		
63	K	936991111R	Odvodňovač kamenného zdiva mostu z kamenin. potrubí DN 160	m	2,000	2 911,19	5 822,38
P			<i>Poznámka k položce: vyústky drenáží</i>				
VV			1*2		2,000		
64	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	637,000	726,64	462 869,68
VV			7*3,5*26		637,000		
65	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	637,000	152,32	97 027,84
66	K	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	5 096,000	122,69	625 228,24
P			<i>Poznámka k položce: předpoklad 8 měsíců</i>				
VV			637,000*8		5 096,000		
67	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	93,000	235,18	21 871,74
P			<i>Poznámka k položce: spřáhující trny</i>				
VV			"kotvení v místech podlití, 2ks / podlití" 2,0*(4*4+2*4)		48,000		
VV			"pro závěrné zdi a přibetonávky" 15+30		45,000		
VV			Součet		93,000		
68	K	953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	93,000	239,31	22 255,83
P			<i>Poznámka k položce: spřáhující trny</i>				
69	K	953965134	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 350 mm	kus	93,000	244,54	22 742,22
P			<i>Poznámka k položce: spřáhující trny</i>				
70	K	961065312	Bourání mostní nosné konstrukce ze dřeva tvrdého	m3	53,800	3 039,29	163 513,80
VV			"stáv. mostovka" 16,8		16,800		
VV			"NK věšadlo" 32,0		32,000		
VV			"zábradlí" 5,0		5,000		
VV			Součet		53,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	962041211	Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prostého	m3	8,064	7 848,59	63 291,82
	P		<i>Poznámka k položce:</i> bourání částí závěrných zdí				
	VV		0,8*1,2*4,2*2		8,064		
72	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	117,500	3 522,55	413 899,63
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vrty pro injecktáž opěr				
	VV		"vrty pro opěru OP1 + křídla" 20*2,5		50,000		
	VV		"vrty pro opěru OP2 + křídla" 20*2,5		50,000		
	VV		"vrty pro pilíř" 7*2,5		17,500		
	VV		Součet		117,500		
73	K	977211113	Řezání stěnovou pilou ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 420 mm	m	20,000	4 005,80	80 116,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> úprava tvaru stáv. bloků pro osazení nové NK				
	VV		(4*2+2)*2		20,000		
74	K	985121122	Tryskání degradovaného kamene stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	142,000	377,64	53 624,88
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stáv. kamenné konstrukce před sanacemi				
	VV		"OP1" 26,0+8,0+5,0		39,000		
	VV		"Pilíř" 33,0+8,0+14,0		55,000		
	VV		"OP2" 26,0+8,0+14,0		48,000		
	VV		Součet		142,000		
75	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	142,000	176,77	25 101,34
	P		<i>Poznámka k položce:</i> stáv. konstrukce po sanacích				
	VV		"OP1" 26,0+8,0+5,0		39,000		
	VV		"Pilíř" 33,0+8,0+14,0		55,000		
	VV		"OP2" 26,0+8,0+14,0		48,000		
	VV		Součet		142,000		
76	K	985142212	Výsekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl přes 40 mm dl do 12 m/m2	m2	71,000	1 630,27	115 749,17
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hloubkové spárování hl. cca 100mm				
	VV		"OP1" 26,0+8,0+5,0		39,000		
	VV		"Pilíř" 33,0+8,0+14,0		55,000		
	VV		"OP2" 26,0+8,0+14,0		48,000		
	VV		Součet		142,000		
	VV		"předpoklad 50%" 142/2		71,000		
77	K	985223211	Přezdívání kamenného zdiva do aktivované malty	m3	1,500	24 104,72	36 157,08
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lokální přezdívání				
78	K	985232112	Hloubkové spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 80 mm dl do 12 m/m2	m2	71,000	1 509,17	107 151,07
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hloubkové spárování hl. cca 100mm				
	VV		"OP1" 26,0+8,0+5,0		39,000		
	VV		"Pilíř" 33,0+8,0+14,0		55,000		
	VV		"OP2" 26,0+8,0+14,0		48,000		
	VV		Součet		142,000		
	VV		"předpoklad 50%" 142/2		71,000		
79	K	985233121	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 12 m/m2	m2	71,000	595,63	42 289,73
80	K	985241111	Plombování zdiva betonem s upěchováním včetně vybourání narušeného zdiva do 3 m3	m3	5,000	14 820,33	74 101,65
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lokální podbetonování kaveren spodní stavby				
81	K	985324111	Impregnační nátěr betonu dvojnásobný (OS-A)	m2	142,000	445,76	63 297,92
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pohledové plochy beton a kámen				
	VV		"OP1" 26,0+8,0+5,0		39,000		
	VV		"Pilíř" 33,0+8,0+14,0		55,000		
	VV		"OP2" 26,0+8,0+14,0		48,000		
	VV		Součet		142,000		
	D	99	Přesun hmot				107 918,82
82	K	998218111	Přesun hmot pro mosty dřevěné v do 10 m	t	151,431	712,66	107 918,82
	D	997	Přesun sutě				258 476,27
83	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	37,660	1 979,62	74 552,49
	VV		37,66		37,660		
84	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	37,660	53,57	2 017,45
	P		<i>Poznámka k položce:</i> předpoklad skládka 15 km dřevěná konstrukce				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vv 53,8*0,7		37,660		
85	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	5 799,640	3,98	23 082,57
			vv 37,66*14		527,240		
			vv 527,24*11 'Přepočtené koeficientem množství		5 799,640		
86	K	997241621	Naložení a složení vybouraných hmot nebo konstrukcí	t	3,000	2 235,81	6 707,43
			P <i>Poznámka k položce: dočištění ploch</i>				
87	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	49,040	294,61	14 447,67
			P <i>Poznámka k položce: předpoklad skládka 15 km</i>				
			vv 86,7-37,66		49,040		
88	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	686,560	17,82	12 234,50
			vv 49,04*14		686,560		
89	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	49,040	1 618,63	79 377,62
			vv 49,04		49,040		
90	K	997241520	Příplatek za ztížení dopravy vybouraných hmot při rekonstrukcích	t	90,922	506,55	46 056,54
			D 998 Přesun hmot				24 455,00
91	K	998218195R	Příplatek k přesunu hmot pro mosty dřevěné za zvětšený přesun - doprava dřevěných nosníků	km	500,000	48,91	24 455,00
			P <i>Poznámka k položce: doprava dřevěných nosníků z Rakouska (předpoklad cca 500km)</i>				
			D PSV Práce a dodávky PSV				720 328,25
			D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				70 916,62
92	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	21,000	28,41	596,61
			P <i>Poznámka k položce: provedení 1 vrstvy nátěru, opěry</i>				
			vv "dle půdorysu a řezů" 2,5*4,2*2		21,000		
93	M	111631650	penetrační nátěr na mostní konstrukce	t	0,001	34 944,27	34,94
			vv 21*5E-05 'Přepočtené koeficientem množství		0,001		
94	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	21,000	465,80	9 781,80
			P <i>Poznámka k položce: rub opěr</i>				
			vv "dle půdorysu a řezů" 2,5*4,2*2		21,000		
95	M	628311160	pás těžký asfaltový, schválený systém	m2	24,150	1 688,50	40 777,28
			vv 21*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		24,150		
96	K	711161307	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,5 m	m2	31,000	564,77	17 507,87
			P <i>Poznámka k položce: těsnící geomembrána izolace svahů výkopku za rubem opěr</i>				
			vv "dle půdorysu a řezů" 2,5*6,2*2		31,000		
97	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	686,985	3,23	2 218,12
			D 764 Konstrukce klempířské				649 411,63
98	K	764001114	Montáž podkladního plechu	m	491,100	321,40	157 839,54
			vv "hl. nosníky věšadla RŠ 400mm" (14,5*4+13,5*4)		112,000		
			vv "věšadlo RŠ 300mm" (4,5*3*4)		54,000		
			vv "konce příčníků RŠ 400mm" (5*4*2)		40,000		
			vv "sloupky věšadla RŠ 500mm" (0,5*2*4)		4,000		
			vv "sloupky zábradlí RŠ 250mm" (0,25*23*2)		11,500		
			vv "horní madlo zábradlí RŠ 220mm" (1,2*26*2)		62,400		
			vv "úložný trám zábradlí RŠ 260mm" 27,0*2		54,000		
			vv "příhradová výplň RŠ 180mm" (1,2+0,7+0,7)*26*2		135,200		
			vv "pozednice RŠ 300mm" (4,5*4)		18,000		
			vv Součet		491,100		
99	M	19420835	plech Al hladký polotvrdý tl 1,00mm tabule	kg	609,946	227,07	138 500,44
			vv 491,1*1,15*0,4*0,001*2700		609,946		
100	K	764228461	Oplechování mechanicky kotvené z Al plechu	m2	167,255	2 049,49	342 787,45
			P <i>Poznámka k položce: oplechování dřevěných prvků, nátěr červená barva komplet vč. přichytek, spojek, kotvících prvků, atd.</i>				
			vv "hl. nosníky věšadla RŠ 400mm" 0,4*(14,5*4+13,5*4)		44,800		
			vv "věšadlo RŠ 300mm" 0,3*(4,5*3*4)		16,200		
			vv "konce příčníků RŠ 400mm" 0,4*(5*4*2)		16,000		
			vv "sloupky věšadla RŠ 500mm" 0,5*(0,5*2*4)		2,000		
			vv "sloupky zábradlí RŠ 250mm" 0,25*(0,25*23*2)		2,875		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celk
	VV		"horní madlo zábradlí RŠ 220mm" 0,22*(1,2*26*2)		13,728		
	VV		"úložný trám zábradlí RŠ 260mm" 0,26*27,0*2		14,040		
	VV		"příhradová výplň RŠ 180mm" 0,18*(1,2+0,7+0,7)*26*2		24,336		
	VV		"pozednice RŠ 300mm" 0,3*(4,5*4)		5,400		
	VV		Součet		139,379		
	VV		139,379*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		167,255		
101	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	6 391,274	1,61	10 284,20
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				509 178,96
102	K	HZS4131	Hodinová zúčtovací sazba jeřábů	hod	56,000	1 304,22	73 036,32
	P		<i>Poznámka k položce: včetně jeřábu</i>				
	VV		16+40		56,000		
D 783			Dokončovací práce - nátěry				436 142,64
103	K	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	593,569	139,73	82 939,40
	VV		"hlavní nosníky NK" 1,3*2*4*2*14,0		291,200		
	VV		"věšadlo NK" 0,9*4,5*3*4		48,600		
	VV		"sloupky věšadla NK" 1,5*2,3*2*4		27,600		
	VV		"sedlo" 1,0*5,5*4		22,000		
	VV		"příčnický" 1,1*5,0*4		22,000		
	VV		"pozednice" 0,8*4,2*4		13,440		
	VV		"zábradlí" 36*(4*0,16*1,5+4*0,12+4*0,14+4*0,09*1,65*2)		114,768		
	VV		Součet		539,608		
	VV		539,608*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		593,569		
104	K	783213011	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	593,569	110,63	65 666,54
	VV		"hlavní nosníky NK" 1,3*2*4*2*14,0		291,200		
	VV		"věšadlo NK" 0,9*4,5*3*4		48,600		
	VV		"sloupky věšadla NK" 1,5*2,3*2*4		27,600		
	VV		"sedlo" 1,0*5,5*4		22,000		
	VV		"příčnický" 1,1*5,0*4		22,000		
	VV		"pozednice" 0,8*4,2*4		13,440		
	VV		"zábradlí" 36*(4*0,16*1,5+4*0,12+4*0,14+4*0,09*1,65*2)		114,768		
	VV		Součet		539,608		
	VV		539,608*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		593,569		
105	K	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	593,569	195,64	116 125,84
	VV		"hlavní nosníky NK" 1,3*2*4*2*14,0		291,200		
	VV		"věšadlo NK" 0,9*4,5*3*4		48,600		
	VV		"sloupky věšadla NK" 1,5*2,3*2*4		27,600		
	VV		"sedlo" 1,0*5,5*4		22,000		
	VV		"příčnický" 1,1*5,0*4		22,000		
	VV		"pozednice" 0,8*4,2*4		13,440		
	VV		"zábradlí" 36*(4*0,16*1,5+4*0,12+4*0,14+4*0,09*1,65*2)		114,768		
	VV		Součet		539,608		
	VV		539,608*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		593,569		
106	K	783217101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	593,569	149,05	88 471,46
	P		<i>Poznámka k položce: červený nátěr dřevěných konstrukcí a zábradlí</i>				
	VV		"hlavní nosníky NK" 1,3*2*4*2*14,0		291,200		
	VV		"věšadlo NK" 0,9*4,5*3*4		48,600		
	VV		"sloupky věšadla NK" 1,5*2,3*2*4		27,600		
	VV		"sedlo" 1,0*5,5*4		22,000		
	VV		"příčnický" 1,1*5,0*4		22,000		
	VV		"pozednice" 0,8*4,2*4		13,440		
	VV		"zábradlí" 36*(4*0,16*1,5+4*0,12+4*0,14+4*0,09*1,65*2)		114,768		
	VV		Součet		539,608		
	VV		539,608*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		593,569		
107	K	783232101	Lokální tmelení tesařských konstrukcí do 10% plochy epoxidovým tmelem	m2	593,569	139,73	82 939,40
	VV		"hlavní nosníky NK" 1,3*2*4*2*14,0		291,200		
	VV		"věšadlo NK" 0,9*4,5*3*4		48,600		
	VV		"sloupky věšadla NK" 1,5*2,3*2*4		27,600		
	VV		"sedlo" 1,0*5,5*4		22,000		
	VV		"příčnický" 1,1*5,0*4		22,000		
	VV		"pozednice" 0,8*4,2*4		13,440		
	VV		"zábradlí" 36*(4*0,16*1,5+4*0,12+4*0,14+4*0,09*1,65*2)		114,768		
	VV		Součet		539,608		
	VV		539,608*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		593,569		