


## PŘEHLED NÁKLADŮ

Formulář A 1

## ODBYTOVÉHO ROZPOČTU PROVOZNÍHO SOUBORU\*) - STAVEBNÍHO OBJEKTU\*)

CU 92

<b>STAVBA</b>				<b>PROVOZNÍ SOUBOR*) - STAVEBNÍ OBJEKT*)</b>							
Název <i>UŽÍVENÍ DĚLAŤACÍ NA MOSTĚ PŘES LANE</i>				Číslo a název <i>1-UŽÍVENÍ DĚLAŤACÍ</i>				Kód JKPOV*), JKSO*) <i>8211162</i>			
Investor <i>SÚS - KOLÍN</i>				Evid. č. typ. projektu				Zprac. prov. proj. <i>SS2 - P.S.</i>			
Generální projektant <i>P.S. SS2</i>				Evid. č. opak. projektu				Dodavatel			
Identifikační číslo investora				Počet měr. jednotek				Zak. číslo <i>0963/08/002/00</i>			
Registrační číslo stavby				Náklady na m. j.				Počet stran <i>1+</i>			
<b>Rozpočtové náklady v Kčs</b>											
<b>A</b> Rozpočtové náklady provozního souboru hl. II*) stavebního objektu hl. III*)					<b>B</b> DRN - doplňkové rozpočtové náklady					<b>C</b> VRN - vedlejší rozpočtové náklady hl. VI	
1	ZRN prací	montáž- ních	Dodávka		1	Mimořádně ztižené dopravní podmínky		1	Zařízení staveniště	<i>5,95%</i>	<i>11662</i>
2			Montáž		2	Doprava zaměstnanců na pracoviště		2	Přesun stav. kapacit		
3		staveb- ních	HSV	<i>401380</i>	3	Práce přes čas, v noci a ve dnech prac. klidu		3	Území se ztíž. výrob. podmínkami		
4			PSV	<i>140236</i>	4	Práce prováděná bez pevné prac. plošiny		4	Preferenční odlučné		
5	ZRN celkem			<i>541616</i>	5	Mimostaveništní doprava**)		5	Horská oblast		
6	Náklady HZS (NHZS) *) Jiné náklady patřící do hl. II*) nebo do hl. III*)			<i>11200,-</i>	6	Malý rozsah***)		6	Mimořádně ztižené pracovní prostředí <i>hl. P.S. v.</i>		<i>5609</i>
7	Součet ř. 5 + 6 + DRN			<i>552816,-</i>	7			7	Oborová přírážka		
8	Náklady PS*), SO*) podle souhrnného rozpočtu				8	DRN celkem		8	VRN celkem		<i>17271</i>
Rozpočet		Jméno	Podpis	Datum	<b>D</b> <i>Kompletní výčet 27053 Kčs</i>						
Vypracoval: <i>INC. PRYTRK</i>			<i>[Signature]</i>	<i>5/92</i>							
Kontroloval:											
Razítko organizace, která vypracovala rozpočet											
Projednání rozpočtu podle § 56 nebo § 58 vyhlášky č. 105/81 Sb., uzavřeno zápisem ze dne 											
Dohoda o odbytových nákladech uzavřena zápisem ze dne											

JKSO 821116211

1	2	3	4	5	6	7	Náklady celkem v Kčs		Hmotnost v tunách	
							Dodávka	Montáž	Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			REKAPITULACE		CU 90	INOEX 92	SPECIF. 92	CU 92		
	HSV	1.	Příprava a přídrž práce		1654	1,772		2931		
		26.	VRTY		11902	1,773		22320		
		27.	VYPLŮ. BETON		5322	1,578		8398		8,6913
		28.	ZPEV. KONSTR.		9238	1,856		17146		2,232
		3.	tržba korymbel		1753	1,551		2719		12,2246
		3.	SPECIFIKACE		1066	2,0	2132			
		4.	Vodová korymbel		24326	1,57		38192		13,9161
		5.	KOMUNIKACE		11679	1,732		20228		13,2078
		9.	OST. KONSTR. A PRÁCE		45276	1,417		64156		2,466
		9	SPECIFIKACE		113874	1,9	216360			2,714
			HSV - MEZISOUČET		227090		218483	176090		55,4458
			HSV - MEZISOUČET					394537		
		821-1	PŘÍRUKA HMOT							
		1. 99821-2111	INOEX 92 VYPLŮ DO 20M	T	15,45	57		2828		
		2. 99821-2191	Příplatek za tržbu prům	T	15,45	28		1553		
					4381			4381		
						1,562		6843		
			HSV - CELKEM		231471			401380		

1	Přídavné č. položky	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M. j.	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem v Kčs		Hmotnost v tunách	
							Dodávka	Montáž	Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		PSV 764	170 LACE PROTI UDURĚ		61 90	140 236		61 92		
		764	KLEMPÁŘSKÉ KONSTRUKCE		23 400	2,5		58 500		
		764	SPRAVČINACE		19 518	2,041		39 836		
					20 846	2,01		41 900		
			PSV - CELKEM		63 764			140 236		
		2RN 92	$= 401380 + 140236 =$		541 616					
			VÝPOČET ZÁKLADNÍHO PRŮV. VN.							
		70M 90	$= 231471 + 63764 =$		295 235					
			<u>VRN</u>							
		1, 625		Kčs	295 235	3,85%		11 662		
		2, 61. pr. m. 102		Lčs	295 235	1,9%		5 609		
								17 271		
			KOMPLETAČNÍ ODMĚNOVY		27 053 Kčs					
			<u>H2S</u>							
			200 k. lin. na 76. řízení hornů							
			práce a TB = 14 200 Kčs							

1	Přídavné č. položky	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M. j.	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem v Kčs		Hmotnost v tunách	
							Dodávka	Montáž	Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		122-1	<u>1</u>							
	1.	11310-7112	Odstranění křehlosti o tl. vrstvy přes 100 do 100mm $0,22 \text{ T/m}^2 \times 10,6 = 7,63 \text{ T}$	m <sup>2</sup>	10,6	12,30		139,40	—	
	2.	11310-7112	Odstranění penetračního medu do 100mm ABC o tl. vrstvy přes 50 do 100mm $0,181 \text{ T/m}^2 = 10,39 \text{ T}$	m <sup>2</sup>	16,95	17,70		1008,-	—	
	3.	11310-7144	Odstranění AB nebo LA tl. 3-4cm $0,0987 \text{ T/m}^2 \times 43,37 = 4,24 \text{ T}$	m <sup>2</sup>	43,37	9,40		407,10	—	
	4.	11320-1111	Vytrhání oblouk odlehčen- ých betonů $0,237 \text{ T/m}^2 \times 10 = 2,37 \text{ T}$	m <sup>1</sup>	10	10,80		108	—	
			1- celkem					1653,50		

1	2	3	4	5	6	7	Náklady celkem v Kčs		Hmotnost v tunách	
							Dodávka	Montáž	Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	800-2		<u>26</u>							
	1. 26250-1171		Uzly puvodně ušité vrtáky 701111 DC	m'	744	3000,-		22320	—	
	801-1		<u>27</u>							
	1. 27231-1113		Uzky křídlo B10	m'	3,7	500,-		1850	2,349	8,6913
	2. 27336-2332		Tramaj' spojovací pruty 7 kusy po jedné straně přes 100 do 150mm průměr přes 12 do 32mm	kus	724	28		3472	—	
	800-2		<u>28</u>					5322		
	1. 18594-7111		TRAM 2 DET. OCELI NIT PRŮPRAV OCELI OD 16 do 20mm NITKY OD 0 PŘES 0,4 do 3,0mm	kus	724	24,50		9238	9,018	2,232

1	Přídavné č. položky	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M. j.	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem v Kčs		Hmotnost v tunách	
							Dodávka	Montáž	Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		801-1	<u>3</u>							
	1.	31110-1211	Vytváření prosklené 2 tunby PVC Ø 110/43	M'	36	10		360	—	
			<u>SPECIFIKACE 3/1</u>							
	2.	886-10104	8000 m' tunby 2 PVC Ø 110/43 OL-1M	M'	41	52	2132		0,002206	0,0704
	3.	811-1	Říhny ze žec. bet. T8-B20	M <sup>3</sup>	0,77	650		100,50	4,439	1,891
	4.	31735-3121	REONEXIT Říhny	M <sup>2</sup>	2,95	78,50		231,40	2,05	0,0492
	5.	31735-3221	2770, ale odhromění	M <sup>2</sup>	2,95	11,70		34,51	—	—
	6.	31786-1115	Výztuž říhny ze žec. bet. 2 oceli 10425	T	0,077	8130		626	1,00x	0,7731
	7.	31432-3115	Výplň beton v ohradě 200	M <sup>2</sup>	4,0	520		2080	2,376	9,512
			3- OELNEM				2132	1752,61		72,7298

1	Přídavné č. položky	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M. j.	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem v Kčs		Hmotnost v tunách	
							Dodávka	Montáž	Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		811 - 1	4							
1		41745-1131	CEMENT. POTĚR S VLOŽKOU ZE SKL. SÍTI	M <sup>2</sup>	11	41,50		456,50	0,084	0,924
2		42332-1112	ZABĚTU DOBĚH S BEZVĚTÍM K. ODBĚD. JAKÉHOŽIV TĚ. BET. ČÁSTI PŘÍČNÍK V OBLASTI DÍLAT, (KUH B20)	M <sup>3</sup>	4,28	965		4130,20	2,537	10,8584
3		42136-1115	VÝKAT UNOST KONSTRUKCE DO DÍLNY 7 OCELI 10425	T	0,428	9110		3899,08	1,011	0,4327
4		42395-1111	DOBĚH KONSTRUKCE ZE DŘEVA KROKŮV 7 DŘEV. S OPĚTĚNÍM MOULOVAN. TRÁV DO 2 KOL.	M <sup>3</sup>	9,34	1460		13636,40	0,189	1,701
5		42395-2111	BTTO, ale odhrovnání	M <sup>3</sup>	9,34	236		2204,24	—	—
			4 - CELKEM					24326,42		13,9161

1	Přídavné č. položky	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M. j.	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem v Kčs		Hmotnost v tunách	
							Dodávka	Montáž	Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		822-1	J.							
	1.	17813-3124	6,74 ASFALT 2 KATENIKU TŘ. NEDO DRCENÉHO	M <sup>2</sup>	86,62	67		5803,54	9,023	6,3233
	2.	17814-3121	DTT, ale tloušťky 40MM	M <sup>2</sup>	54	85,50		4617	0,092	5,238
	3.	17811-2124	DTT, LA JEMNÝ TL. 70MM	M <sup>2</sup>	11,3	50		1065	0,049	1,0437
	4.	17800-1113	7. KATEGORIE POKYD KATEL asfaltu v umístění 8kg/m <sup>2</sup>	M <sup>2</sup>	74,6	2,60		193,96	0,008	0,5968
			I - CELKEM					11679,50		13,2018



1	Přídavné č. položky	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M. j.	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem v Kčs		Hmotnost v tunách	
							Dodávka	Montáž	Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		871-1	<u>9</u>							
	1.	96105-1111	Výkonná' řezací kotouče v an'ho drátě $2,4 T / m^2 \times 5,05 = 12,12 T$	$m^2$	5,05	885		4469,25	0,001	0,00505
	2.	96104-1211	Drátěn' mostní' kotouče ka' 7 mostků kotoučů $2,27 / m^2 \times 4,01 = 9,10 T$	$m^2$	4,01	349		1399,49	—	—
	3.	801-3 97802-1761	Odstranění' izolace včetně omítky s drát. Vložkou $0,0737 / m^2 \times 70,12 = 5,17 T$	$m^2$	70,16	13,40		945,10	—	—
	4.	96607-9861	Drátěn' průmysl' ocel. profil.	kus	710	1		420	—	—
	5.	93194-1312	Odstranění' polyhlině'ho drátě. Drátěn' n. pro 60 do 160 mm	$m'$	14,88	457		6800,76	0,102	0,2083

1	Přídavné č. položky	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M. j.	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem v Kčs		Hmotnost v tunách	
							Dodávka	Montáž	Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	811-1 90199-3772	vyplnit dířhot spav deska z lehčouných plátnů k. přis 20 do 30mm	m <sup>2</sup>	10,8	767		1090,8	0,004	0,0432	
7.	90199-4111	otiskem dířhot a. ruční pomalé	m	22	245		5390	0,011	0,242	
8.	812-1 91991-1211	bituménem spárovat s vyplněním spav asfaltovou zeleň z modifik. asfaltu	m	52	21,50		1118	0,000	0,208	
9.	91999-1712	bitumén pod a. z. asfalt z rohoží potrubové se stěnovací plátnem	m <sup>2</sup>	74	4,25		314,50	—		
10.	91993-1911	úprava povrchu cemento- betonového krytu tl. do 2mm	m <sup>2</sup>	11	200		2200	—		

1	Přídavné č. položky	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M. j.	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem v Kčs		Hmotnost v tunách	
							Dodávka	Montáž	Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	11.	122-1 91973-7111	Režim' stov. Tím. ky tu	M'	15	25,00		382,50	—	
	12.	91973-7112	OTTO, elk slonoty přes 50 do 100 M	M'	54	43		2322	—	
	13.	871-1 93174-7112	Odstrojení dílotací. paríkem Níže dílotace přes 60 do 160 M 19,95 T	M'	14,7	655		9628,50	—	
	14.	96607-7111	Odstrojení fennelko dílotací. paríkem' 0,8 T	KAS	10	11,20		112,0	—	
	15.	97908-7113	Vodovodná doprava tuhi do 100 M	T	50,6	47,50		2403,50	—	
	16.	97908-7119	Příplatek k ceně 14 x 50,6 =	T	708,4	3,25		2302,30	—	
	17.	97908-7113	Vodovodná doprava rybníkové kmeny	T	22,5	54,10		1226,25	—	
	18.	97908-7119	Příplatek k ceně 14 x 22,5 =	T	315	1,10		346,50	—	

1	Přídavné č. položky	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M. j.	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem v Kčs		Hmotnost v tunách	
							Dodávka	Montáž	Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	19.	97908-212	Nakládání dle	T	50,6	14,20		718,52		
	20.	97908-213	Nakládání vyhovující knot	T	22,5	54,50		1226,25	-	
	21.	97916-111	Ostatní práce oblastí	M	10	46		460	0,126	1,76
			9 - CELKEM					45776,07	-	2,466

1	Přídavné č. položky	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M. j.	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem v Kčs		Hmotnost v tunách	
							Dodávka	Montáž	Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			<u>1. SPECIFIKACE 6.070.00.9</u>							
			<u>2. SPECIFIKACE 9/1</u>							
	1.	P.C. - SS2	SOBĚLIT BILATAČNÍHO ZAŘÍZ. POKYBLIVÉHO TYPU 300-801. (BEL. VOŠ. MECH.) (20 dlouhých) 800-20 (200-200) =	kus	1	117360	117360		2,054	2,054
	2.	P.C. - SS2	<u>3. SPECIFIKACE 9/7</u> SOBĚLIT BILATAČ. ZAŘÍZ. PEVNÉHO TYPU 800-20	kus	1	99000	99000		0,66	0,66
			<u>1. SPECIFIL. POŘÍZ. 9 - CELK</u>	ku	99		216360			2,214

1	Přídavné č. položky	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M. j.	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem v Kčs		Hmotnost v tunách	
							Dodávka	Montáž	Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			<u>711</u> IZOLACE PROTÍ VODĚ DODÁNA HMOT VČETNĚ PROVEDENÍ IZOLACE ZAHLAŠENÍHO VÝROBCE V MALETÉ MONTÁŽI	172	90	650		58500		

1	Přídavné č. položky	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M. j.	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem v Kčs		Hmotnost v tunách	
							Dodávka	Montáž	Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		800-764	<u>764</u>							
	1.	76412-1390	Oploc. síťová - analogicky příst. dle b. konstrukce osazené do stěny r. 5. 700 mm 7 pozicemi vlechn. 76. 0,8177	M'	322,5	57		18382,5	0,0452	14,577
	2	76431-1512	Remontáž vyhled. a klad 807 mm. 2 x 0,717 $0,00757 / 17 / 17 = 1,6977$	M'	226	3,95		892,2	—	—
	3	99876-4102	Příst. klad. a obj. 17776 do 1217	T	1,489	163		242,70		
			<u>REGISTRACE 764/1</u>					19577,90		14,577
	4.	SPCH 291 13874239	BOBÍN PŘÍK. PŘECH TL. 0,8 MM -	T	1,489	14000	20846			1,489