

# SOUPIS PRACÍ - REKAPITULACE

**Stavba:** Most přes Zlatou stoku v Třeboni (mezi Novohradskou ulicí a Šustovou alejí)

**Investor:** Město Třeboň

**Zhotovitel:**

	<b>Název:</b>	<b>Základní cena v Kč:</b>	<b>DPH 21% v Kč:</b>	<b>Cena s DPH v Kč:</b>
SO 201	Most	770 138 Kč	161 729 Kč	931 867 Kč
	<b>Celková cena v Kč</b>	<b>770 138 Kč</b>	<b>161 729 Kč</b>	<b>931 867 Kč</b>

MASTER CENÍK												
21 502 00 - Most přes Zlatou stoku v Třeboni (mezi Novohradskou ulicí a Šustovou alejí)												
ref. Index	ASPE položka	SO	Rozpočet	Položka rozpočtu	Typ řádku	Typ položky	Kód zhotovitele	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena	Cena celkem v Kč
1	0				SD			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
2	0141							smluvní požadavky - poplatky - za skládky				
3	014102	SO 201			P			POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina vč. odvozu do 10km na řízenou skládku dle dispozic zho	T	12,345	450,00	5 555,25
4	014102a	SO 201			P			POPLATKY ZA SKLÁDKU - beton vč. odvozu do 10km na řízenou skládku dle dispozic zhotovitele	T	3,720	450,00	1 674,00
5	014102b	SO 201			P			POPLATKY ZA SKLÁDKU - živice vč. odvozu do 10km na řízenou skládku dle dispozic zhotovitele	T	3,443	2 050,00	7 058,15
6	014102c	SO 201			P			POPLATKY ZA SKLÁDKU - dřevo vč. odvozu do 10km na řízenou skládku dle dispozic zhotovitele	T	2,722	250,00	680,50
7	014102d	SO 201			P			POPLATKY ZA SKLÁDKU - geotextilie ze zakrytí NK vč. odvozu do 30km na řízenou skládku dle dispozic zhotovitele - 212,64m <sup>2</sup> *0,3kg/m <sup>2</sup> =	T	0,064	78 125,00	5 000,00
8	014102e	SO 201			P			POPLATKY ZA SKLÁDKU - použitý písek z NK vč. odvozu do 30km na řízenou skládku dle dispozic zhotovitele	T	4,087	5 000,00	20 435,00
9	0272							<b>požadavky objednatele - pomocné práce zřizující nebo zajišťující - regulaci a ochranu dopravy</b>				
10	02720	SO 201			P			POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - osazení, přesun, údržba a demontáž s odvozem přechodného dopravního značení po celou dobu stavby (předpoklad 3 měsíce) dle přílohy 4 - DIO (přechodné DZ, zábrany Z2, atd.); v případě změny prac.postupu navržení nového DIO včetně projednání s DI Policie ČR, Jindřichův Hradec	KUS	1,000	15 000,00	15 000,00
11	0273							<b>požadavky objednatele - pomocné práce zřizující nebo zajišťující - ochranu inž. sítí</b>				
12	02730	SO 201			P			POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - vytýčení inž. sítí a případná ochrana během stavby dle požadavků příslušných správců	KUS	1,000	1 500,00	1 500,00
13	0291							<b>požadavky objednatele - ostatní požadavky - zeměměřičská měření</b>				
14	02910	SO 201			P			OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ - zaměření skutečného stavu po dokončení stavby	KUS	1,000	9 965,06	9 965,06
15	02911	SO 201			P			OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - geodetické měření během stavby	KUS	1,000	9 965,06	9 965,06
16	0294							<b>požadavky objednatele - ostatní požadavky - vypracování dokumentace</b>				
17	02943	SO 201			P			OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KUS	1,000	20 000,00	20 000,00
18	<b>Celkem za SD 0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>											<b>96 833,02</b>
19	1				SD			<b>Zemní práce</b>				
20	1109							<b>přípravné práce (a přidružené) - všeobecné vyklizení - ostatní plochy</b>				
21	11090a	SO 201			P			VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH - úklid z lešení a nakládka použitého písku se zbytky nátěru cca 35kg/m <sup>2</sup> *(96,36+20,4)m <sup>2</sup> =	T	4,087	2 500,00	10 217,50
22	1131							<b>přípravné práce (a přidružené) - odstranění zpevn. ploch (a vozovek) - krytů</b>				
23	11313	SO 201			P			ODSTRANĚNÍ KRYTŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM - vozovka (LB 6,35m <sup>2</sup> + PB 9,3m <sup>2</sup> )*tl. 0,1m=	M3	1,565	1 850,00	2 895,25
24	1133							<b>přípravné práce (a přidružené) - odstranění zpevněných ploch (a vozovek) - podkladů</b>				
25	11332	SO 201			P			ODSTRANĚNÍ PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL - podkladní vrstvy vozovky 12,96m <sup>2</sup> *tl. 0,3m=	M3	3,888	1 737,00	6 753,46

MASTER CENÍK													
21 502 00 - Most přes Zlatou stoku v Třeboni (mezi Novohradskou ulicí a Šustovou alejí)													
ref. Index	ASPE položka	SO	Rozpočet	Položka rozpočtu	Typ řádku	Typ položky	Kód zhotovitele	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena	Cena celkem v Kč	
26	1317							hloubené vykopávky - jam - tř.hor.l					
27	13173	SO 201			P			HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - výkop pro konstrukci vozovky (mimo stávající vozovku) 2,07m2*0,46m + přechodový klín a drenáž za křídly LB 0,17m2*6,9m + PB 0,13m2*6,5m=	M3	2,970	1 400,00	4 158,00	
28	1809							povrchové úpravy terénu (i vegetační) - všeobecné úpravy - ostatní plochy					
29	18090	SO 201			P			VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH - úprava ploch dotčených stavbou	M2	200,000	22,00	4 400,00	
30	<b>Celkem za SD 1 - Zemní práce</b>											<b>28 424,21</b>	
31	2					SD		<b>Základy</b>					
32	2126							úprava podloží - trativody kompletní z trub - plastckých					
33	21262	SO 201			P			TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM včetně obalení geotextilií, betonového lože (0,408m3) a úpravy vyústění do svahů 6,8m*2=	M	13,600	328,00	4 460,80	
34	2136							úprava podloží - drenážní vrstvy - z geosyntetických materiálů					
35	21361	SO 201			P			DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE - geotextilie pro pokrytí lešení při tryskání NK včetně odstranění - 177,2*1,2 (přesahy)=	M2	212,640	118,00	25 091,52	
36	2619							vrty a rýhy pro podzemní stvaby - pro kotvení a injektáž a mikropioty na povrchu - tř.vrtat v a vi					
37	261913	SO 201			P			VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V A VI NA POVRCHU D DO 25MM - kotvení závěrné zídky, kamen.obrubníku a říms, výztuž prům.16mm, prům. vrtu 20mm, lepení, komplet dl. 0,35m*12*2*2ks + dl. 0,23m*18*2ks=	M	25,080	1 206,00	30 246,48	
38	<b>Celkem za SD 2 - Základy</b>											<b>59 798,80</b>	
39	3					SD		<b>Svislé konstrukce</b>					
40	3273							zdi opěrné, zárubní, přehradní - zdi opěrné, zárubní, nábřežní, obkladní					
41	327325	SO 201			P			ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) - závěrné zídky včetně nátěru proti zemní vlhkosti 0,27*0,3*5,4*2 + výplň za ložisky 0,025m2* 5,4*2=	M3	1,145	15 470,00	17 713,15	
42	327365	SO 201			P			VÝZTUŽ ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI 10505, B500B - výztuž závěrné zídky včetně trnů 88kg + 84kg	T	0,172	31 440,00	5 407,68	
43	<b>Celkem za SD 3 - Svislé konstrukce</b>											<b>23 120,83</b>	
44	4					SD		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
45	4219							vodorovné konstrukce - mostní deskové					
46	421951a	SO 201			P			MOSTOVKY A PODLAHY ZE DŘEVA TRVALÉ - D30, impregnace a nerezové spoj.prostředky 0,14*0,14*(5,35m*37ks + 7,45m*2 + 7,45m*3)=	M3	4,610	54 450,00	251 014,50	
47	<b>Celkem za SD 4 - Vodorovné konstrukce</b>											<b>251 014,50</b>	
48	5					SD		<b>Komunikace</b>					
49	5633							vozovkové vrstvy - nestmelené vrstvy (čsn 736126) - ze štěrkodrti (sd)					
50	56333	SO 201			P			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM	M2	13,920	230,00	3 201,60	
51	56334	SO 201			P			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM	M2	13,920	302,00	4 203,84	
52	5722							vozovkové vrstvy - postřiky a nátěry (čsn 736129) - postřik spojovací (ps)					
53	572212	SO 201			P			SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	13,920	15,00	208,80	

MASTER CENÍK													
21 502 00 - Most přes Zlatou stoku v Třeboni (mezi Novohradskou ulicí a Šustovou alejí)													
ref. Index	ASPE položka	SO	Rozpočet	Položka rozpočtu	Typ řádku	Typ položky	Kód zhotovitele	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena	Cena celkem v Kč	
54	572224	SO 201			P			SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	13,920	25,00	348,00	
55	574A							vozovkové vrstvy - hutněné asfaltové vrstvy - asf. beton pro obrusné vrstvy ACO (ČSN EN 13108-1)					
56	574A33	SO 201			P			ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	13,920	892,00	12 416,64	
57	574E							vozovkové vrstvy - hutněné asfaltové vrstvy - asf. beton pro podkladní vrstvy ACP (ČSN EN 13108-1)					
58	574E66	SO 201			P			ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	13,920	1 018,00	14 170,56	
59	<b>Celkem za SD 5 - Komunikace</b>											<b>34 549,44</b>	
60	7					SD		<b>Přidružená stavební výroba</b>					
61	7831							dokonč. práce - nátěry (pouze jako samostatné zhot. práce) (vč.úpr. povrchu) - ocel. konst.					
62	783121	SO 201			P			PROTIKOROZ OCHR OK NÁTĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN - nosná konstrukce, kompletní PKO dle TKP - I240 0,844m*7,25m*13ks + I100 0,37m*3,9*3ks + I100 (uložení) 0,2m*2*6m*2 + chráničky 0,32m*8*3ks=	M2	96,360	1 437,00	138 469,32	
63	<b>Celkem za SD 7 - Přidružená stavební výroba</b>											<b>138 469,32</b>	
64	9					SD		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
65	9112							doplň. konstr. a práce na pozem. komunikacích - bezpečnostní záchytná zařízení - mostní zábradlí (TP 186)					
66	9112A1a	SO 201			P			ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ -přivaření k horním přírubám krajních hlavních nosníků 8,05+8,05m=	M	16,100	3 900,00	62 790,00	
67	9112A3	SO 201			P			ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM - stávající zábradlí včetně odvozu	M	15,200	200,00	3 040,00	
68	9174							doplňující práce a konstrukce na komunikacích a mostech - obruby a zpomalovací prahy - obruby kamenné					
69	91742a	SO 201			P			CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN OBRUBNÍKŮ včetně lože z plastmalty a kotvení trny 0,2*0,25m 5,4+5,4=	M	10,800	2 444,00	26 395,20	
70	91742	SO 201			P			CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN OBRUBNÍKŮ včetně betonového lože 0,2*0,25m na krajích úložných prahů pro výškové držení vozovky na předmostích (bude upřesněno při realizaci) 4*1,0m=	M	4,000	2 344,00	9 376,00	
71	9191							doplň. konstr. a práce na pozem. komunikacích - ostatní - řezání					
72	919112	SO 201			P			ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM - napojení vozovky 6,6m+4,1m=	M	10,700	250,00	2 675,00	
73	9313							dokonč. konstr. a práce - dilatační zařízení - těsnění dil. spar (překrytí dil. spar)					
74	931326	SO 201			P			TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRUŘ DO 800MM2 - napojení vozovky 6,6m+4,1m=	M	10,700	280,00	2 996,00	
75	9386							dokončující práce a konstrukce - očištění (nebo ošetření) - ocel. konstr.					
76	938652a	SO 201			P			OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM - NK I240 0,844m*7,25m*13ks + I100 0,37m*3,9*3ks + I100 (uložení) 0,2m*2*6m*2 + chráničky 0,32m*8*3ks= 96,36m2 + líc opěr po lešení + uložení nosníků + rub opěr (odhad) 20,4m2=	M2	116,760	0,00	0,00	
77	9419							lešení (pouze jako zhot. práce) - lehké prac. lešení (do 1.5 kpa)					

MASTER CENÍK												
21 502 00 - Most přes Zlatou stoku v Třeboni (mezi Novohradskou ulicí a Šustovou alejí)												
ref. Index	ASPE položka	SO	Rozpočet	Položka rozpočtu	Typ řádku	Typ položky	Kód zhotovitele	Popis	MJ	Množství	Jednotková cena	Cena celkem v Kč
78	94190a	SO 201			P			LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 kPa - pro zakrytí NK při tryskání 10,0*6,0*2,5m=	M3OP	150,000	0,00	0,00
79	9429							lešení (pouze jako zhotov. práce) - těžké lešení (do 3 kPa)				
80	94290a	SO 201			P			TĚŽKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 3 KPa vč. pracovní plošiny - 6,2*6*1,0=	M3OP	37,200	370,00	13 764,00
81	9661							bourání, demont., odstranění - konstrukcí (i jejich částí většího rozsahu) - konstrukcí celých				
82	96616	SO 201			P			BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - závěrné zidky stávající (odhad) 0,3*0,4*6,2 *2=	M3	1,488	5 560,00	8 273,28
83	96617	SO 201			P			BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA - mostovka 0,14*0,12*5m*36ks=	M3	3,024	2 850,00	8 618,40
84	<b>Celkem za SD 9 - Ostatní konstrukce a práce</b>											<b>137 927,88</b>
85	<b>Celkem za stavbu 21 502 00 - Most přes Zlatou stoku v Třeboni (mezi Novohradskou ulicí a Šustovou alejí)</b>											<b>770 138,00</b>

**AGREGOVANÉ POLOŽKY DLE OTSKP - SPK (TECHNICKÉ SPECIFIKACE JSOU UVEDENY V ČÁSTI I. POPISOVNÍK PRACÍ)**