

SOUPIS PRACÍ

Číslo stavby:
km 204,560

Název stavby:
Rekonstrukce mostu v km 204,560 trati 0581 Žatec (mimo) – České Zlatníky (mimo) (vč. Obrnice)

Číslo PS/SO:
SO 101

Název PS/SO:
Rekonstrukce mostu

JKSO:

poř. číslo pol.	kód položky	název položky výkaz výměr	měrná jednotka	počet měrných jednotek
Díl:	0	Všeobecné konstrukce a práce		
1	027121R	PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ 100*3,5=350,00 [A]	M2	350.000
2	02730R	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1=1,00 [A]	KPL	1.000
3	02946R	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 1=1,00 [A]	KPL	1.000
4	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1.000
65	R014112	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) (17,1*3,99+13,4*5,7+13,3*5,1)*2,0=424,88 [A]	T	424.878
66	R014112	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) 18,618*2,3=42,82 [A]	T	42.821
67	R014112	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) 8,75*2,0=17,50 [A]	T	17.500
Díl:	1	Zemní práce		
5	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 40=40,00 [A]	M2	40.000
6	11525	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M 2*25=50,00 [A]	M	50.000
7	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ 3,5*25*0,1=8,75 [A]	M3	8.750
8	13183	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II 17,1*3,99+13,4*5,7+13,3*5,1=212,44 [A]	M3	212.439
9	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 0,15*100=15,00 [A]	M3	15.000
10	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 2*8*0,1=1,60 [A]	M3	1.600
11	18090	VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH 250=250,00 [A]	M2	250.000
12	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 100=100,00 [A]	M2	100.000
13	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 100=100,00 [A]	M2	100.000
Díl:	2	Základy		
14	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM 2*8=16,00 [A]	M	16.000
15	261416	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ IV D DO 80MM	M	198.000

16	261512	44*4,5=198,00 [A] VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 16MM 92*(0,5+0,5)=92,00 [A]	M	92.000
17	261513	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM 2*(30+35+29)*0,5=94,00 [A]	M	94.000
18	261515	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TŘ. V D DO 50MM 39+39+19+16+18+19+11+8=169,00 [A]	M	169.000
19	261516	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ V D DO 80MM 241-198=43,00 [A]	M	43.000
20	281611	INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU (7,7+4,6+7,9)*5,1*0,12=12,36 [A]	M3	12.362
21	285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ 56=56,00 [A]	KUS	56.000
22	28991R	ZEMNÍ HŘEBY 241=241,00 [A]	M	241.000
Díl:	3	Svislé konstrukce		
23	311325	ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 23,4=23,40 [A]	M3	23.400
24	311365	VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B 559/1000=0,56 [A]	T	0.559
25	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Na poprsních zdech: 3,6+4,4=8,00 [A] Na přechodových zidkách: 2*0,3+2*0,4=1,40 [B]	M3	9.400
26	31736	Celkem: A+B=9,40 [C] VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI Poprsní zdi: 1389/1000=1,39 [A] Přechodové zidky: 278/1000=0,28 [B]	T	1.667
27	327125	Celkem: A+B=1,67 [C] ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 0,432*2,96*4=5,11 [A]	M3	5.115
28	333215	PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA 10=10,00 [A]	M3	10.000
29	348175R	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ STŘÍKANÉ KOVEM S NÁTÉREM 1150=1 150,00 [A]	KG	1 150.000
Díl:	4	Vodorovné konstrukce		
30	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 17,5=17,50 [A]	M3	17.500
31	42136	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI (2852+299)/1000=3,15 [A]	T	3.151
32	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Pod dlažbu: 4*1,0*1,0*0,15+(10,5+6,1+7,1+7,0)*0,15+6,6*5,7*0,15+5,7*6,6*0,15=16,49 [A] Pod U1-K: 4*1,8*3,2*0,1=2,30 [B]	M3	18.795
33	451315	Celkem: A+B=18,79 [C] PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	17.350

		V přechodové oblasti: 2*0,75*7,7=11,55 [A] Pod ŽB deskou: 5,8=5,80 [B]		
		Celkem: A+B=17,35 [C]		
34	451366	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ 0,299=0,30 [A] 0,842=0,84 [B] 0,401=0,40 [C]	T	1.542
		Celkem: A+B+C=1,54 [D]		
36	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 4*1,0*1,0*0,20+(10,5+6,1+7,1+7,0)*0,20+6,6*5,7*0,20=14,46 [A]	M3	14.464
35	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 5,7*6,6*0,20=7,52 [A]	M3	7.524
37	467385	STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 VČET VÝZT 14,8=14,80 [A]	M3	14.800
Díl:	5	Komunikace		
38	501101	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ 2*6,0*7,0=84,00 [A]	M3	84.000
Díl:	6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů		
39	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM 70*0,3=21,00 [A]	M2	21.000
40	626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM 70*0,5=35,00 [A]	M2	35.000
41	626113	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM 70*0,2=14,00 [A]	M2	14.000
42	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM 70=70,00 [A]	M2	70.000
43	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM 70=70,00 [A]	M2	70.000
44	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU 41,9=41,90 [A]	M2	41.900
Díl:	7	Přidružená stavební výroba		
45	702112	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM 25=25,00 [A]	M	25.000
46	711131	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 4*(2,5+0,6)*3,0=37,20 [A]	M2	37.200
47	711132R	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY (4,45+5,15+4,35)*5,6=78,12 [A]	M2	78.120
48	711132R	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY (2,0+2,0)*5,6=22,40 [A]	M2	22.400
49	711132R	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY 2*4,3*5,1=43,86 [A]	M2	43.860
50	711212R	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY 4*2,5*0,5=5,00 [A]	M2	5.000
51	78381	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) 70=70,00 [A]	M2	70.000
Díl:	8	Potrubí		
52	83434	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM 2*0,8=1,60 [A]	M	1.600
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce		
53	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	43.100

54	919161	2*6,2+(10,5+6,1+7,1+7,0)=43,10 [A] ŘEZÁNÍ KAMENNÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM 183,4=183,40 [A]	M	183.400
55	931182	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM 2*0,4*0,75+2*0,6*0,75=1,50 [A]	M2	1.500
56	931185	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 50MM 4*5=20,00 [A]	M2	20.000
57	93631R	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT 1=1,00 [A]	KS	1.000
58	936501R	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ 316,6=316,60 [A]	M	316.600
59	93650R	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ 1=1,00 [A]	KS	1.000
60	938443	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ 41,9=41,90 [A]	M2	41.900
61	938444	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ 41,9+70=111,90 [A]	M2	111.900
62	94190	LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA 15*8,1+13*8,1+4*30+2*20*6=586,80 [A]	M3OP	586.800
63	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC ŘÍMSY: (0,31+0,34)*17,87=11,62 [A] POPRSNÍ ZÍDKY: (0,18+0,13)*17,87=5,54 [B] KŘÍDLA: 4*0,11*0,8=0,35 [C] ŘÍMSY NA KŘÍDLECH: (2,2+2,7+1,9+4,3)*0,1=1,11 [D] Celkem: A+B+C+D=18,62 [E]	M3	18.618
64	96618	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH (2*18)*0,02=0,72 [A]	T	0.720