

ASPE 9

Firma: Atelier projektování inženýrských staveb

Soupis objektů s DPH

Stavba:3117 - III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-2

Varianta:ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 5 880 678,77

OC+DPH: 7 115 621,36

Sazba 1 0
Sazba 2 15
Sazba 3 21

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
101	Komunikace	958 125,00	201 206,26	1 159 331,26
102	Dopravně inženýrská opatření	235 000,40	49 350,10	284 350,50
200-2	Demolice mostu	768 520,00	161 389,21	929 909,21
201-2	Most ev.č. 24032-2	3 919 033,37	822 997,02	4 742 030,39

ASPE 9

Firma: Atelier projektování inženýrských staveb
Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba : 3117 III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.C. 24032-2
číslo a název SO: 101 Komunikace
číslo a název rozpočtu: 101 Komunikace

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0 Všeobecné konstrukce a práce							
34	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) (45.323+201.327*0.5)*1.9=277,374 [A]	T	277,374	72,76	20 181,73
35	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) živičný materiál z vozovky (14.320+16.332)*2,6=79,695 [A]	T	79,695	174,63	13 917,14
26	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	116 422,43	116 422,43
27	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	116 422,66	116 422,66
0 Všeobecné konstrukce a práce							
266 943,96							
1 Zemní práce							
4	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM ze situace a příčných řezů (43.112+88.26)*1,15*0,3=45,323 [A]	M3	45,323	520,16	23 575,21
5	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM ze situace a příčných řezů (43.112+88.26)*1,09*0,1=14,320 [A]	M3	14,320	833,34	11 933,43
6	113728		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM s odvozem na skládku investora k dalšímu využití nebo na řízenou skládku ze situace a příčných řezů (16.109+43.112+88.26+15.836)*0,05*2=16,332 [A]	M3	16,332	2 093,99	34 199,04
18	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM s uložení na mezideponii (126.65+151.16+185.76+234.22+156.62+203.33)*0,15*0,5=79,331 [A]	M3	79,331	35,77	2 837,67
40	123838		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNICE A ŽELEZNIC TR. II, ODVOZ DO 20KM ze situace a příčných řezů (0,717+0,671)*19,32+(1,712+2,719)*23,42+(1,864+1,970)*18,45*0,5=100,664 [A]	M3	100,664	654,88	65 922,84
21	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM ornice pro ohumusování z mezískladky z položky 18	M3	79,331	106,24	8 428,13
36	125838		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. II, ODVOZ DO 20KM vhodný materiál na dosypávky krajnic a násypového tělesa (215.586+103.696)*0,5=159,641 [A]	M3	159,641	611,22	97 575,77
43	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS ze situace a příčných řezů (3,081+2,086)*23,42*0,5+(2,639+2,487)*18,45*0,5=107,793 [A]	M3	107,793	94,59	10 196,14
42	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ sejmutá ornice a vykopky (158.661+201.327)*0,5=179,994 [A]	M3	179,994	17,46	3 142,70
9	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS ze situace a příčných řezů (0,853+0,858)*19,32+(0,843+0,845)*23,42+(0,843+0,843)*18,45*0,5=51,848 [A]	M3	51,848	261,95	13 581,58
19	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M (65.719+44.824+20.348+49.432+37.182+45.770)*0,5=131,638 [A]	M2	131,638	36,38	4 788,99
39	18234		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M zpětné ohumusování dočasného záboru 476,68*0,5=238,340 [A]	M2	238,340	50,93	12 138,66
20	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RŮČNÍM VYSEVEM (476,68+263,275)*0,5=369,977 [A]	M2	369,978	17,46	6 459,82
1 Zemní práce							
294 779,98							
2 Základy							
25	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN překrytí spár navazujících vrstev vozovky 2*(5,50+5,275)=21,550 [A]	M2	21,550	138,25	2 979,29
2 Základy							
2 979,29							
5 Komunikace							
13	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL DO 150MM tl 140 mm, SC, C 8/10 ze situace a příčných řezů (85.375+87.475)*1,11=191,864 [A]	M2	191,864	231,39	44 395,41
38	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM ze situace a příčných řezů (87.675+26.98+87.475)*1,15+26,98=259,429 [A]	M2	259,430	106,24	27 561,84
10	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM ze situace (22,0+22,20+17,80)*2*0,5*0,5=31,000 [A]	M2	31,000	53,85	1 669,35
14	572123		INFILTRAČNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,8 kg/m2	M2	195,488	21,83	4 267,50
15	572213		SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,25 kg/m2	M2	207,147	17,46	3 616,79
11	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM obrusná vrstva ze situace 16.109+87.675+87.475+15.888=207,147 [A]	M2	207,147	407,48	84 408,26
12	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 16S TL. 70MM ze situace (8.550+87.675+87.475+7.955)*1,02=195,488 [A]	M2	195,488	713,10	139 402,49
5 Komunikace							
305 321,64							
9 Ostatní konstrukce a práce							
44	9113B1		SVODIDLO OCEĽ SILNICE, JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ (16,0+22,0-10,0+14,0)*2*0,5-6=36,000 [A]	M	36,000	2 328,45	83 824,20
45	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA 40,0/8+2=7,000 [A]	KUS	7,000	283,78	1 986,46
17	919111		REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 50MM 2*(5,50+5,275)=21,550 [A]	M	21,550	106,24	2 289,47
9 Ostatní konstrukce a práce							
88 100,13							
C e l k e m							
958 125,00							
Ostatní ve výkazu nspecifikované práce							
Vícepráce							
Vícepráce celkem							
0,00							
Méněpráce							
Méněpráce celkem							
0,00							
Celkem							
958 125,00							

ASPE 9

Firma: Atelier projektování inženýrských staveb

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 3117 III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-2
 číslo a název SO: 102 Dopravné inženýrská opatření
 číslo a název rozpočtu: 102 Dopravné inženýrská opatření

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02943	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	23 007,06	23 007,06
0			Všeobecné konstrukce a práce				23 007,06
9			Ostatní konstrukce a práce				
6	914161		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ B1 2ks, IS 11b 6ks, IS11c 6ks, IP 10a 2ks, E13 2ks 2+6+6+2+2=18,000 [A]	KUS	18,000	153,36	2 760,48
17	914163		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	18,000	153,36	2 760,48
12	914169		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINIK FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ 18*180=3 240,000 [A]	KSDEN	3 240,000	18,40	59 616,00
7	914461		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINIKOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ IP22 7ks	KUS	7,000	153,36	1 073,52
18	914463		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM HLINIKOVÉ FÓLIE TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	7,000	153,36	1 073,52
13	914469		DOPRAV ZNAČ 100X150CM HLINIK FÓLIE TR 1 - NÁJEMNÉ 7*180=1 260,000 [A]	KSDEN	1 260,000	30,67	38 644,20
8	914954		SLOUP A STOJKY DZ Z JÁKL PROFPRO OCEL STOJAN DOD.MONT.DEMON 18+7=25,000 [A]	KUS	25,000	76,68	1 917,00
14	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÁKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ 25*150=3 750,000 [A]	KSDEN	3 750,000	3,07	11 512,50
9	916131		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ	KUS	2,000	306,73	613,46
19	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	306,73	613,46
15	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ 2*180=360,000 [A]	KSDEN	360,000	230,06	82 821,60
10	916311		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - DOD A MONTÁŽ	KUS	2,000	76,68	153,36
20	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	76,88	153,76
16	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ 2*180=360,000 [A]	KSDEN	360,000	23,00	8 280,00
9			Ostatní konstrukce a práce				211 993,34
C e l k e m							235 000,40
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
			Vícepráce				
			Vícepráce celkem				0,00
			Méněpráce				
			Méněpráce celkem				0,00
			Celkem				0,00
Celkem							235 000,40

ASPE 9

Firma: Atelier projektování inženýrských staveb

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 3117 III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-2
 číslo a název SO: 200-2 Demolice mostu
 číslo a název rozpočtu: 200-2 Demolice mostu

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0 Všeobecné konstrukce a práce							
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) 252,4*1,8=454,320 [A]	T	454,320	82,00	37 254,24
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) 32,67*2,5+87,85*2,3=283,730 [A]	T	283,730	82,00	23 265,86
3	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ vybavení dle požadavků havarijního plánu 1=1,000 [A]	KPL	1,000	8 200,27	8 200,27
4	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE technologický postup bourání 1=1,000 [A]	KPL	1,000	1 640,05	1 640,05
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]	KPL	1,000	8 200,27	8 200,27
6	02990	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 1ks tabule s textem "STŘEDOČESKÝ KRAJ, OMLOUVÁME SE ZA DOČASNÉ OMEZENÍ" 1ks informační tabule v průběhu stavby dle IROP - zhotovitel, TDS, cena a další povinné údaje	KS	2,000	9 184,30	18 368,60
0 Všeobecné konstrukce a práce 96 929,29							
1 Zemní práce							
7	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 16,0*4,0*2-3,6*4,0*2=99,200 [A]	M2	99,200	41,00	4 067,20
8	11202		KÁČENÍ STROMŮ D K MENĚ DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZU 1=1,000 [A]	KUS	1,000	2 460,08	2 460,08
9	11343		ODSTRAN KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU 0,13*12,1*6,22=9,784 [A]	M3	9,784	401,81	3 931,31
10	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽÍ TR. I 4,65*9,9*1,8*2+2,17*10,9*2,1*2-1,1*0,8*7,2*2=252,397 [A]	M3	252,397	185,33	46 776,74
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPY A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 252,397=252,397 [A]	M3	252,397	41,00	10 348,28
1 Zemní práce 67 583,61							
2 Základy							
12	21450		SANACNÍ VRSTVY Z KAMENIVA 4,65*9,9*0,3*2=27,621 [A]	M3	27,621	1 041,43	28 765,34
20	23117		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (HMOTNOST) (9,9+4,0)*4,0*0,155*2=17,236 [A]	T	17,236	2 460,08	42 401,94
13	23217		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (HMOTNOST) (9,9+0,65+4,65)*4,0*2*0,155=18,848 [A]	T	18,848	2 460,08	46 367,59
14	237171		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST) (9,9+0,65+4,65)*4,0*2*0,155=18,848 [A]	T	18,848	2 460,08	46 367,59
21	237172		ODŘEZÁNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (9,9+4,0)*2=27,800 [A]	M	27,800	2 460,08	68 390,22
2 Základy 232 292,68							
9 Ostatní konstrukce a práce							
15	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A]	KUS	2,000	245,99	491,98
17	914913		SLOUPKY A STOJKY DŽ Z OCELI TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ 2=2,000 [A]	KUS	2,000	246,01	492,02
16	914A23		EV ČÍSLO MOSTU OCELI S FOLIÍ TR.1 DEMONTÁŽ 2=2,000 [A]	KUS	2,000	262,41	524,82
18	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC (1,53*2+1,09*2)*12,1*0,1+(0,49+0,52)*0,1*12,1+12,1*0,8*3,2*2-3,14*3,6*3,6*0,25+0,96*1,5*7,2+7,2*1,4*0,9*2=87,853 [A]	M3	87,853	3 116,12	273 760,49
19	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU (1,4*0,3*2+0,3*6,2)*12,1=32,670 [A]	M3	32,670	2 952,10	96 445,11
9 Ostatní konstrukce a práce 371 714,42							
C e l k e m 768 520,00							
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce							
Vicepráce							
Vicepráce celkem 0,00							
Méněpráce							
Méněpráce celkem 0,00							
Celkem 0,00							
Celkem 768 520,00							

ASPE 9

Firma: Atelier projektování inženýrských staveb

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 3117 III/24032 BUDIHOSTICE, MOST EV.Č. 24032-2
 číslo a název SO: 201-2 Most ev.č. 24032-2
 číslo a název rozpočtu: 201-2 Most ev.č. 24032-2

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0 Všeobecné konstrukce a práce							
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) (2,48+50,81)*1,8=95,922 [A]	T	95,922	65,41	6 274,26
8	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY provizorní lávka sloužící stavbě 1,2*12,0=14,400 [A]	M2	14,400	1 308,24	18 838,66
2	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU 1=1,000 [A]	KUS	1,000	16 352,95	16 352,95
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]	KPL	1,000	87 215,74	87 215,74
4	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 1=1,000 [A]	KPL	1,000	87 215,74	87 215,74
5	02945		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 1=1,000 [A]	HM	1,000	87 215,74	87 215,74
6	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1=1,000 [A]	KUS	1,000	13 082,36	13 082,36
7	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Tabulka pamětní po ukončení akce. 1=1,000 [A]	KS	1,000	38 156,89	38 156,89
0 Všeobecné konstrukce a práce							354 352,34
1 Zemní práce							
9	11523		PREVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. DO 1 0M 20,0=20,000 [A]	M	20,000	381,57	7 631,40
14	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I 5,5*0,9*0,5=2,475 [A]	M3	2,475	79,58	196,96
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 2,48+50,81=53,290 [A]	M3	53,290	27,25	1 452,15
11	17250		ZRÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH 3,54*8,5*0,2*2+(0,25+0,7+0,95+0,8)*8,3*0,15*2+1,2*2,65*0,15*4=20,667 [A]	M3	20,667	675,92	13 969,24
12	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU SE ZHUTNĚNÍM 2,6*6,2*0,5*2,1*4=67,704 [A]	M3	67,704	174,43	11 809,61
13	17710		ZEMNÍ HRAZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM 5,5*0,9*0,5=2,475 [A]	M3	2,475	147,18	364,27
1 Zemní práce							35 423,63
2 Základy							
15	212625		TRATIVODY KOMPL. Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TR. I 2*8,5=17,000 [A]	M	17,000	348,86	5 930,62
51	21341		DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) 0,25*0,04*10,45*2=0,209 [A]	M3	0,209	71 407,84	14 924,24
16	224325		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 3,15*0,6*0,6*0,25*9,0*20=51,030 [A]	M3	51,030	11 856,99	605 062,20
17	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B 5,4=5,400 [A]	T	5,400	33 311,57	179 882,48
18	264128		VRTY PRO PILOTY TR. I D DO 600MM 9,0*20=180,000 [A]	M	180,000	3 331,16	599 608,80
19	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) 2,65*0,85*8,3*2=37,392 [A]	M3	37,392	3 706,67	138 599,80
20	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B 6,357=6,357 [A]	T	6,357	25 619,63	162 863,99
2 Základy							1 706 872,13
3 Svislé konstrukce							
21	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 0,23*15,45*2=7,107 [A]	M3	7,107	10 138,83	72 056,66
22	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 1,428=1,428 [A]	T	1,428	25 619,63	36 584,83
52	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KRÍDLA ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 0,6*2,5*3,0*2+0,6*2,2*2,0*2=14,280 [A]	M3	14,280	5 545,72	79 192,88
53	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRÍDEL Z OCELI 10505, B500B 1,041=1,041 [A]	T	1,041	25 619,63	26 670,03
23	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 9,92*7,7=76,384 [A]	M3	76,384	4 607,19	351 915,60
24	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 11,505=11,505 [A]	T	11,505	25 619,63	294 753,84
3 Svislé konstrukce							861 173,84
4 Vodovodné konstrukce							
25	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 0,25*2,0*6,4*2=6,400 [A]	M3	6,400	2 129,30	13 627,52
26	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B 0,115*6,4*1,05=0,773 [A]	T	0,773	25 619,63	19 803,97
27	434324		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) 0,8*0,35*0,25*28=1,960 [A]	M3	1,960	5 341,96	10 470,24
28	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 4,65*9,9*2,0,15+2,0*6,5*0,1*2+0,25*7,7*8,45+(3,0+4,0)*1,45*0,9*0,15+0,8*2,0*0,15*4=35,007 [A]	M3	35,007	1 962,35	68 695,99
29	45861		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI ZE ZEMINY STABIL CEMENTEM 4,65*9,9*1,4*2-2,65*8,3*0,85*2-0,55*1,0*7,7*2+1,2*2,9*8,0*2=138,717 [A]	M3	138,717	1 035,69	143 667,81
30	461313		PATKY Z PROSTĚHO BETONU C16/20 8,45*0,6*0,8*2=8,112 [A]	M3	8,112	2 071,37	16 802,95
31	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 0,3*8,45*7,7=19,519 [A]	M3	19,520	4 469,81	87 250,69
4 Vodovodné konstrukce							360 319,17
5 Komunikace							
32	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 10,45*6,5=67,925 [A]	M2	67,925	16,35	1 110,57
33	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM 10,45*6,5=67,925 [A]	M2	67,925	305,26	20 734,79
34	574C07		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 10,45*6,5*0,05=3,396 [A]	M3	3,396	10 683,93	36 282,63
35	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM 10,45*6,5=67,925 [A]	M2	67,925	632,31	42 949,66
5 Komunikace							101 077,65

7		Přidružená stavební výroba				
37	711211	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NATĚRY (2*1,0+7,7)*0,45*2+1,9*6,5+3,0*1,9*2+3,0*1,8*0,5*2+2,3*4,0*2+2,3*4,0*2,2*0,5+2,3*0,6*2+1,8*0,6*2+2,25*6,5*2=100,570 [A]	M2	100,570	81,76	8 222,60
36	711221	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NATĚRY (0,25+2*0,8+0,7+0,95+2*0,4)*8,3*2+0,85*2,65*4+0,35*1,0*4+(1,0*1,15*2+0,6*1,15)*4=93,750 [A]	M2	93,750	125,37	11 753,44
38	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU (10,45+2*1,0)*7,7=95,865 [A]	M2	95,865	490,59	47 030,41
39	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY 0,8*10,45*2=16,720 [A]	M2	16,720	228,94	3 827,88
40	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII (2*1,0+7,7)*0,45*2+1,9*6,5+3,0*1,9*2+3,0*1,8*0,5*2+2,3*4,0*2+2,3*4,0*2,2*0,5+2,3*0,6*2+1,8*0,6*2+2,25*6,5*2)*2=201,140 [A]	M2	201,140	70,86	14 252,78
41	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) (2,63+2,28)*1,0*2+(0,64+0,4)*0,5*2,0*4+4,45*0,4*2+8,45*7,7+(0,8+1,24)*7,7+3,0*1,6*0,5*3+4,0*1,9*0,5*2=113,113 [A]	M2	113,113	316,16	35 761,81
42	78384	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) (0,2+0,35+0,8+0,15)*15,45*2=46,350 [A]	M2	46,350	392,47	18 190,98
7		Přidružená stavební výroba				139 039,90
8		Potrubi				
43	83433	POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM 4*1,0=4,000 [A]	M	4,000	599,61	2 398,44
8		Potrubi				2 398,44
9		Ostatní konstrukce a práce				
44	9117C1	SVOD OČEL ZABRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 2*14,0=28,000 [A]	M	28,000	7 729,50	216 426,00
45	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A]	KUS	2,000	1 035,69	2 071,38
46	931183	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM (0,4+0,25)*6,5*2+0,25*2,0*4=10,450 [A]	M2	10,450	92,67	968,40
47	931315	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 2*6,5+2*15,45=43,900 [A]	M	43,900	59,96	2 632,24
48	931335	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 (0,2+0,35+0,8+0,15)*6=9,000 [A]	M	9,000	125,37	1 128,33
49	936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ kolvení fims 2*18*7,8=280,800 [A]	KG	280,800	245,29	68 877,43
50	94890	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ 8,45*1,2*10,9=110,526 [A]	M3OP	110,526	599,61	66 272,49
9		Ostatní konstrukce a práce				358 376,27
		C e l k e m				3 919 033,37
Ostatní ve výkazu nespecifikované práce						
		Vícepráce				
		Vícepráce celkem				0,00
		Méněpráce				
		Méněpráce celkem				0,00
		Celkem				0,00
		Celkem				3 919 033,37