

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek 20.11.2015
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 305-009
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 305-009

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	284,920	84,14	23 973,17
14	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	15,927	89,75	1 429,45
15	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	61,035	277,30	16 925,01
16	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	124,467	0,99	123,22
17	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	277,500	501,19	139 080,23
18	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	33,280	593,63	19 756,01
19	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	85,125	38,49	3 276,46
20	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1,100	577,17	634,89
21	17750a	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	20,250	132,97	2 692,64
22	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	239,400	8,87	2 123,48
23	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	164,280	24,03	3 947,65
24	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	55,000	16,17	889,35
25	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	219,280	8,85	1 940,63
26	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	219,280	2,17	475,84
1		Zemní práce				294 771,09

2		Základy				
27	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	27,400	263,35	7 215,79
28	21341	DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,252	56 882,25	14 334,33
29	23117a	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (PLOCHA)	M2	86,400	2 351,13	203 137,63
30	237171a	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)	M2	86,400	312,85	27 030,24
31	261512	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 16MM	M	284,208	987,86	280 757,71
32	261513	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM	M	21,600	764,12	16 504,99
33	261516	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ V D DO 80MM	M	0,800	7 489,50	5 991,60
34	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	8,640	3 694,32	31 918,92
35	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	1,469	20 382,81	29 942,35
36	281661	INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CHEMICKÝCH POJIV NA POVRCHU	M3	0,583	19 245,16	11 219,93

Položka bude čerpána po souhlasu objednatele. Injektáž bude provedena buď z odementových pojiv, nebo z chemických pojiv dle Tep dodavatele s odsouhlasením

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek 20.11.2015
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 305-009
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 305-009

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		objednatel, TDI a AD.				
37 28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	227,280	33,84	7 691,16
38 28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	63,000	26,15	1 647,45
2	Základy					637 392,10
3	Svislé konstrukce					
39 31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	201,000	127,99	25 725,99
40 317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	9,555	6 425,79	61 398,42
41 317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	1,530	20 382,81	31 185,70
42 327115		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ BETON DO C30/37 (B37)	M3	0,336	9 195,96	3 089,84
43 333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	31,704	4 618,41	146 422,07
44 333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	T	5,231	27 553,90	144 134,45
45 333366		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z KARI SÍTI	T	0,720	20 382,81	14 675,62
3	Svislé konstrukce					426 632,09
4	Vodorovné konstrukce					
46 420314		PŘECHOD DESKY MOSTNÍCH OPĚR Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	4,158	2 608,40	10 845,73
47 421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	21,559	4 900,68	105 653,76
48 421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	T	3,234	20 382,81	65 918,01
49 421366		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTI	T	0,695	20 382,81	14 166,05
50 451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5	M3	8,568	2 570,56	22 024,56
51 451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	11,490	1 931,96	22 198,22
52 45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	17,400	595,13	10 355,26
53 45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	22,880	2 292,21	52 445,76
54 45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	14,560	119,02	1 732,93
55 45857		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	157,920	119,02	18 795,64
56 461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	14,827	2 924,83	43 366,45

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek 20.11.2015
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 305-009
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 305-009

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	465512		DLÁŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	26,430	3 485,84	92 130,75
4			Vodorovné konstrukce				459 633,12
5			Komunikace				
58	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	86,640	618,13	53 554,78
59	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	13,566	2 743,40	37 216,96
60	575C03		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11	M3	2,142	14 789,38	31 678,85
5			Komunikace				122 450,59
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
61	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	77,916	601,06	46 832,19
62	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM	M2	25,972	1 194,53	31 024,33
63	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM	M2	25,972	2 199,45	57 124,12
64	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	112,200	94,80	10 636,56
65	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	129,860	219,94	28 561,41
66	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	25,972	336,55	8 740,88
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				182 919,49
7			Přidružená stavební výroba				
67	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	85,600	203,83	17 447,85
68	711442		IZOLACE MOSTOVÉK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	92,940	440,84	40 971,67
69	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	28,000	137,47	3 849,16
70	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	158,600	85,32	13 531,75
71	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	5,600	291,05	1 629,88

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek 20.11.2015
 Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 305-009
 Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 305-009

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
72 78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	52,500	336,55	17 668,88
73 78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI)	M2	8,400	383,01	3 217,28
7		Přidružená stavební výroba				98 316,47
9		Ostatní konstrukce a práce				
74 9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odvozu na skládku dodavatele a odkupu na stavbě za cenu šrotu	M	25,000	142,21	3 555,25
75 9113A1		SVODIDLO OCEĽ SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	90,000	1 350,95	121 585,50
76 9117C1		SVOD OCEĽ ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	32,000	5 688,22	182 023,04
77 91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	12,000	208,57	2 502,84
78 91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	1 516,86	3 033,72
79 914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCEĽOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	47,40	94,80
80 91722 a		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	8,000	274,93	2 199,44
81 91722 b		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	14,400	274,93	3 958,99
82 919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	70,000	47,40	3 318,00
83 93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU MODIFIK	M3	0,104	100 491,97	10 451,16
84 935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TI 100MM	M	13,100	415,82	5 447,24
85 93650a		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	749,658	71,10	53 300,68
86 936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCEĽI	KUS	4,000	3 318,13	13 272,52
87 938443		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTŘYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ	M2	111,340	31,52	3 509,44
88 938444		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTŘYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ	M2	111,340	31,52	3 509,44
89 938451		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTŘYSKÁNÍM NA SUCHO VZDUCHEM	M2	222,680	31,52	7 018,87
90 938452		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTŘYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM	M2	44,536	31,52	1 403,77
91 96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	21,600	786,64	16 991,42

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek 20.11.2015
Objekt: SO 201 MOST EV.Č. 305-009
Rozpočet: SO 201 MOST EV.Č. 305-009

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		včetně odvozu na skládku dodavatele				
92 96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU včetně odvozu na skládku dodavatele	M3	37,618	1 592,07	59 890,49
93 96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU včetně odvozu na skládku dodavatele	M3	26,235	2 190,54	57 468,82
94 97811		OTLUČENÍ OMÍTKY včetně odvozu na skládku dodavatele	M2	33,440	26,98	902,21
95 97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH včetně odvozu na skládku dodavatele	M3	7,344	2 097,11	15 401,18
96 97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE včetně odvozu na skládku dodavatele	M2	145,760	80,83	11 781,78
9	Ostatní konstrukce a práce					582 620,60

Celkem:

2 960 398,42

119.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek 20.11.2015

Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 305-010

Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 305-010

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s.

Základní cena:

926 890,78 Kč

Cena celková:

926 890,78 Kč

DPH:

194 647,06 Kč

Cena s daní:

1 121 537,84 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

926 890,78 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek 20.11.2015

Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 305-010

Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 305-010

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- 0		Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	269,287	244,57	65 859,52
		poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele.				
2	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	115,122	80,58	9 276,53
		poplatky za uložení sutí z kamene, betonu, malty a železobetonu - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele.				
3	014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	17,234	142,21	2 450,85
		poplatky za uložení sutí s asfaltovým pojivem - evidovaná skládka s poplatkem dle zadávacích podmínek zadavatele. Skládka bude řešena v režii dodavatele.				
0		Všeobecné konstrukce a práce				77 586,90
- 1		Zemní práce				
4	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	40,000	33,13	1 325,20
		včetně odvozu na skládku dodavatele				
5	11203	KÁCENÍ STROMŮ D K MENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAREŽŮ	KUS	1,000	1 098,22	1 098,22
		včetně uložení a odvozu na skládku dodavatele.				
		zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva				
6	11221	ODSTRANĚNÍ PAREŽŮ D DO 0,5M	KUS	5,000	492,68	2 463,40
		včetně odvozu na skládku dodavatele				
7	11223	ODSTRANĚNÍ PAREŽŮ D PŘES 0,9M	KUS	2,000	828,15	1 656,30
		včetně odvozu na skládku dodavatele				
8	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	7,500	260,91	1 956,83
		včetně odvozu na skládku dodavatele				
9	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	73,500	67,31	4 947,29
		včetně odvozu na skládku dodavatele				

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek 20.11.2015
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 305-010
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 305-010

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10 11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	240,000	32,39	7 773,60
11 11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M	M	42,000	547,70	23 003,40
12 12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY včetně odvozu a uložení na mezideponii dodavatele	M3	4,000	62,46	249,84
13 12473		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I včetně odvozu a uložení na mezideponii dodavatele	M3	7,410	107,02	793,02
14 12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vytěžení zeminy ze zemníku dočasné skládky pro zpětné použití	M3	4,000	62,46	249,84
15 13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu na skládku dodavatele	M3	176,247	84,14	14 829,42
16 13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu na skládku dodavatele	M3	4,715	89,75	423,17
17 17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	284,162	0,99	281,32
18 17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	88,818	360,16	31 988,69
19 17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	7,410	134,62	997,53
20 18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	521,561	8,87	4 626,25
21 18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	40,000	13,60	544,00
22 18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	40,000	8,85	354,00
23 18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	40,000	2,17	86,80
1		Zemní práce				99 648,12
2		Základy				
24 21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,076	56 882,25	4 323,05
25 261513		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM	M	4,080	764,12	3 117,61
26 27157		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	14,880	629,85	9 372,17
27 27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU	M3	3,807	3 266,44	12 435,34
28 272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	9,110	3 694,32	33 655,26

200

POLOŽKY SOUPOISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek 20.11.2015
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 305-010
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 305-010

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29 272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	1,139	20 382,81	23 216,02
30 285361		KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 3M	KUS	16,000	146,95	2 351,20
2	Základy					88 470,65
- 3	Svislé konstrukce					
31 31111a		ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ BETON	M3	8,100	2 094,17	16 962,78
32 31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	96,000	127,99	12 287,04
33 317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	3,441	6 425,79	22 111,14
34 317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	0,602	20 382,81	12 270,45
35 327114		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 (B30)	M3	0,418	4 775,08	1 995,98
36 333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	13,814	4 618,41	63 798,72
37 333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	T	2,686	27 553,90	74 009,78
3	Svislé konstrukce					203 435,89
- 4	Vodorovné konstrukce					
38 421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	9,110	4 900,68	44 645,19
39 421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	T	1,594	20 382,81	32 490,20
40 45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	8,276	2 271,67	18 800,34
41 451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	6,657	1 931,96	12 861,06
42 458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	51,450	119,02	6 123,58
43 461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	3,136	2 924,83	9 172,27
44 465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	8,702	2 920,09	25 410,62
4	Vodorovné konstrukce					149 503,26
5	Komunikace					
45 56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	59,640	618,13	36 865,27



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek 20.11.2015
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 305-010
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 305-010

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	574E66	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 70MI	M2	138,450	177,37	24 556,88
5	Komunikace					61 422,15
- 7	Přidružená stavební výroba					
47	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	59,469	203,83	12 121,57
48	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	26,248	440,84	11 571,17
49	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	9,624	137,47	1 323,01
50	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	59,469	85,32	5 073,90
51	76792	OPLOČENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM	M2	37,800	191,06	7 222,07
52	78381	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)	M2	24,797	246,49	6 112,21
53	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	48,456	291,05	14 103,12
7	Přidružená stavební výroba					57 527,05

- 9	Ostatní konstrukce a práce					
54	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odvozu na skládku dodavatele a odkupu na stavbě za cenu šrotu	M	3,000	142,21	426,63
55	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	14,600	5 072,00	74 051,20
56	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	1 516,86	3 033,72
57	91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	7,220	274,93	1 984,99
58	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	47,338	47,40	2 243,82
59	93117	VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z MINERÁL VLAKEN	M3	0,100	5 204,73	520,47
60	93132	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK	M3	0,038	100 491,97	3 818,69
61	93639	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	1,000	3 754,36	3 754,36
62	93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	251,250	127,99	32 157,49
63	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	1,000	3 318,13	3 318,13
64	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	35,960	786,64	28 287,57

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 35925 II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek 20.11.2015
Objekt: SO 202 MOST EV.Č. 305-010
Rozpočet: SO 202 MOST EV.Č. 305-010

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		včetně odvozu a uložení na mezideponii dodavatele				
65 96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	13,850	2 190,54	30 338,98
		včetně odvozu a uložení na mezideponii dodavatele				
66 966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	21,000	142,21	2 986,41
		včetně odvozu a uložení na mezideponii dodavatele				
67 97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	29,374	80,83	2 374,30
		včetně odvozu a uložení na mezideponii dodavatele				
9		Ostatní konstrukce a práce				189 296,76

Celkem:

926 890,78

SOUPIS PRACÍ

PREAMBULE

II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek

1. Všeobecně

- a) Tuto preambuli je nutno číst ve spojitosti s ostatními částmi zadávací dokumentace, a to zejména s:
- podmínkami smlouvy
 - technickými kvalifikacemi
 - výkresy
- b) Pro fakturaci budou výměry všech položek, tj. délky, plochy a kubatury měřeny na staveništi v souladu se Zvláštními obchodními podmínkami článku 12.1.
- c) Sazby a ceny v oceněném výkazu výměr musí, pokud a nakolik není stanoveno podle smlouvy, zahrnovat veškeré zhotovitelovo vybavení, pracovní síly, dozor, materiály, výstavbu vč. vyhotovení realizační dokumentace, fotodokumentace postupu výstavby, dokumentace stavu okolní zástavby, údržbu, pojištění, zisk, daně (kromě DPH) a poplatky spolu se všemi obecnými riziky, závazky a povinnostmi stanovenými nebo implikovanými ve smlouvě. Částka DPH musí být přičtena jako oddělená položka v sumáři výkazu výměr.
- d) Veškeré sazby a ceny jsou míněny v korunách českých.
- e) Stručné popisy položek uvedené ve výkazech výměr jsou určeny k účelům identifikace a nenahrazují podrobný popis prací obsažených jinde v zadávací dokumentaci. V případě rozdílu mezi výkazem výměr a ostatními částmi zadávací dokumentace, zejména projektovou dokumentací, platí informace uvedené ve výkazu výměr. S výjimkou případů, kde je ve specifikaci nebo soupisu prací konkrétně a výslovně stanoveno jinak, se kvalifikují pouze trvalé práce. Dílo se měří v čistých rozměrech podle dimenzí vyznačených v projektové dokumentaci (dokumentaci stavby) nebo písemně stanovených správcem stavby, pokud není ve smlouvě konkrétně popsáno nebo předepsáno jinak. Na každou jednotlivou položku bude vést zhotovitel měřicí záznam, který bude obsahovat výpočet množství k měsíčnímu soupisu prací. Měřicí záznam je veden a potvrzován objednatelem průběžně, originál se odevzdá objednateli po odsouhlasení posledního soupisu provedených prací.
- f) Jestliže není ve smluvní (zadávací) dokumentaci stanoveno jinak, musí být metoda měření hotového díla k úhradě v souladu s „Oborovým třídítkem stavebních konstrukcí pozemních komunikací OTSKP“ MD ČR vč. elektronické formy.
- g) Nebude poskytována žádná srážka na ztráty materiálu či zmenšení jejich objemu během dopravy nebo zhutňování.
- h) Sazby a ceny zahrnuté do výkazu výměr se pokládají za vše zahrnující hodnoty prací popsaných dotýcnými položkami včetně všech nákladů a výdajů, které mohou být nutné při provádění a pro účely popsaných prací, spolu s veškerými dočasnými pracemi a instalacemi, jichž může být zapotřebí, a všemi obecnými riziky, povinnostmi a závazky stanovenými nebo implikovanými v dokumentech, na nichž je nabídka založena. Vzhledem k zabránění určitých nejasností se upozorňuje konkrétně: v ceně za výkopy musí být zahrnuty veškeré práce a ceny, tedy vodorovné i svislé přemístění a odvoz na skládku, vč. uložení a případných poplatků. Zásadně se neurčuje místo a vzdálenost skládek, s veškerým vytěženým materiálem hospodář zhotovitel a určuje si své vlastní skládky. Obdobně pro uložení do násypů se předpokládá i získání vhodného materiálu, pro každý násyp či zásyp vč. odkopání, naložení, odvozu a kalkulace případného rozdílu objemové hmotnosti a zatlačení násypů do podloží, pokud není v projektu uvedeno jinak. V cenách a sazbách odkopávek, násypů, zásypů a dalších podobných zemních pracích musí být zahrnuty veškeré náklady na úpravu zemníků, skládek vč. příjezdů komunikací a případného uvedení do původního stavu či rekultivace, pokud není v projektu uvedeno jinak. Bude se předpokládat, že poplatky, režie, zisk a přírážky na všechny závazky jsou rozděleny rovnoměrně na všechny jednotkové ceny či sazby.

2. Prozatímní částky

Kde se v soupisu prací vyskytuje položka označená „Provizorní cena (Prov.cena)“ v popisu položky, je nutno práci nařízenou správcem stavby hodnotit podle čl. 13.5 Obchodních podmínek staveb pozemních komunikací, resp. Zvláštních obchodních podmínek stavby. Částka určená zadavatelem (objednatelem), kterou nesmí uchazeč (zhotovitel) v soupisu prací změnit, tj. snížit nebo zvýšit, bude fakturována dle skutečností na základě specifikace zhotovitele, resp. odsouhlasené podzhotovitele, odsouhlasené správcem stavby.

Každá provizorní položka bude použita, zcela nebo zčásti, v souladu s pokyny správce stavby a podle toho bude upravena cena díla. Celková suma vyplacená zhotoviteli bude zahrnovat pouze částky za práci, dodávky nebo služby bez jakýchkoli ostatních nákladů nebo zisků, k nimž se provizorní položky vztahují, podle pokynů správce stavby.

3. Pevná cena

Ceny uvedené v soupisu prací, pokud jsou označeny v popisu položek „Pevná cena (Úhrnná částka)“, jsou ceny neměnné, a není-li uvedeno jinak ve smlouvě, nesmí být částka uvedená v soupisu prací žádným způsobem zvýšena ani snížena z titulu vyšších nebo nižších skutečných nákladů, než byly odhadnuty při určování ceny. Úhrady se potvrzují po splátkách úměrně rozsahu, v jakém byly podle posouzení objednatele příslušné práce provedeny.

4. Všeobecné položky – obecný popis

Obecný popis aktuálních položek je uveden v soupisu prací stavebních objektů – SO 001 Všeobecné a předběžné položky.

5. Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena bude zpracována oceněním předaného soupisu zhotovovacích prací. Jednotkové ceny uvedené v nabídce v soupisu prací zahrnují úhradu všech prací zhotovovacích i pomocných, vyplývajících z předmětu díla v rozsahu a za podmínek uvedených ve všech předaných zadávacích podkladech, které jsou nejen požadovány a fyzicky uvedeny v soupisech prací (agregované položky), ale i prací vyplývajících ze zadávacích podkladů nutných pro zdárné dokončení a předání díla objednateli, i když nejsou v soupisech prací konkrétně uvedeny, včetně ostatních vedlejších nákladů.

Nabídková cena bude uchazečem zpracována a předána jednak v písemné formě a jednak v elektronické formě na CD/flash disku. V zadávací dokumentaci uveřejněné na Profilu zadavatele jako součást zadávací dokumentace, je výkaz výměr uveden ve formátu ASPE (formát XC4) a Excel. Uchazeč si dle vlastních možností zvolí elektronický formát, ve kterém ocení výkaz výměr a předloží ho v nabídce. Zadavatel upřednostňuje v případě možnosti výběru na straně uchazeče předkládání oceněného výkazu výměr ve formátu ASPE (formát XC4).

Uchazeč nesmí provádět ve struktuře rozpočtu žádné změny. Ve formátu ASPE předloží uchazeč na CD/flash disku oceněný výkaz výměr jako rozpočet (nikoliv nabídku). Ve formátu Excel předloží uchazeč oceněný výkaz výměr v jednom z předložených formátů (Excel základní a Excel rozšířený). Při oceňování výkazu výměr ve formátech Excel musí uchazeč respektovat následující pokyny:

- soubor rozpočtu musí být ve formátu MS Excel
- ve sloupcích s číselnými hodnotami musí být v případě desetinného čísla použita čárka, nikoliv tečka.

V případě použití formátu Excel základní musí uchazeč respektovat následující pokyny:

- celý rozpočet je nutné mít na prvním listu souboru
- doplnit údaje do sloupce jedn_cena a cena_celkem

V případě použití formátu Excel rozšířený musí uchazeč respektovat následující pokyny:

- zachovat členění rozpočtu na jednotlivé listy podle objektů stavby
- doplnit údaje do sloupce CENA jednotková a CENA celkem.

012

Seznam subdodavatelů

Veřejná zakázka s názvem:

II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek

Seznam subdodavatelů v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Netýká se, uchazeč neuvažuje o využití subdodavatelů. Práce provede vlastními kapacitami.

Veřejná zakázka na poskytnutí stavebních prací zadaná v otevřeném řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů			Činnost subdodavatele, kterou bude při realizaci provádět
1.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:		
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:		
	IČ:		
	Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele:		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:		
	Tel./fax:		
	E-mail:		

Poznámka: Tabulku Dodavatel použije tolikrát, kolik bude mít subdodavatelů.

Podpis ing. Michal Šumpík  funkce ředitel závodu Čechy východ

řádně oprávněn podepisovat nabídky jménem EUROVIA CS, a. s.

Adresa Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1

Datum 6. 4. 2016

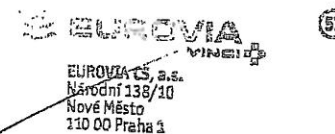



SEZNAM SUBDODAVATELŮ

Identifikační údaje subdodavatele	Specifikace prací	Kč bez DPH	%
--------------------------------------	----------------------	---------------	---

Uchazeč neuvažuje pro tuto stavbu o využití subdodavatelů. Veškeré práce provede vlastními kapacitami.

V Hradci Králové dne 6. 4. 2016



EUROVIA VINCI
EUROVIA s.r.o.
Národní 138/10
Nové Město
110 00 Praha 1

Ing. Michal Šumpík
ředitel závodu Čechy východ
dle plné moci

EUROVIA CS, a.s.

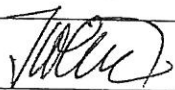
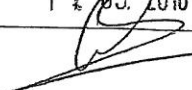
PLÁN KVALITY

stavby

„II/305 Albrechtice nad Orlicí - Borohrádek“

Objednatel: Královéhradecký kraj

Zhotovitel: EUROVIA CS, a. s., odštěpný závod oblast Čechy střed
závod Čechy východ

	Zpracoval	Schválil
Funkce	Vedoucí kvality	Ředitel závodu
Jméno	Petr Kolář	Ing. Michal Šumpík
Datum	11. 05. 2016	11. 05. 2016
Podpis		

Obsah

	strana
1 Úvod	3
2 Předmět plánu kvality	3
3 Vstupy pro plán kvality	4
4 Cíle kvality	4
5 Odpovědnosti managementu	5
6 Řízení dokumentů a údajů	5
7 Řízení záznamů	6
8 Zdroje	6
9 Požadavky	7
10 Komunikace se zákazníkem	8
11 Návrh a vývoj	8
12 Nakupování	9
13 Výroba a poskytování služeb	9
14 Identifikace a sledovatelnost	10
15 Majetek zákazníka	11
16 Ochrana produktu, manipulace a předání	11
17 Řízení neshodných produktů	12
18 Monitorování a měření	12
19 Audity	14
20 Zkratky a definice	14
21 Závěrečná ustanovení	15

Seznam příloh

1. Kontrolní a zkušební plán

Rozdělovník plánu kvality

výtisk č. 1: objednatel

výtisk č. 2: zpracovatel plánu kvality

Seznam změn plánu kvality

Číslo vydání	Číslo změny	Identifikace změněné části textu	Druh změny, důvod změny	Datum účinnosti změny / vydání

1 ÚVOD

1.1 Tento plán kvality vychází z postupů a zásad systému managementu kvality (QMS) společnosti EUROVIA CS, a. s. Systém managementu kvality odštěpného závodu oblast Čechy střed (OZ) je vytvořen, zdokumentován, uplatňován a udržován v souladu s požadavky normy ČSN EN ISO 9001 a je certifikován podle této normy certifikační společností VÚPS – Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost, s.r.o.

Systém managementu kvality je součástí integrovaného systému managementu (IMS) OZ, tvořeného dále certifikovanými systémy environmentálního managementu (EMS) a managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (HSMS). Celý integrovaný systém managementu OZ je popsán v dokumentaci řízení IMS.

Certifikát Systému certifikovaných stavebních dodavatelů viz nabídka – Kvalifikační předpoklady

Vzhledem k výše uvedenému, jsou v dalších částech tohoto plánu kvality uváděny odkazy na dokumentaci řízení IMS, kterou tvoří Příručka IMS a směrnice IMS. Tato dokumentace je v případě požadavku objednatele/objednatelky k nahlédnutí u provozně-obchodního náměstka a u hlavního stavbyvedoucího.

Pojem „systém managementu kvality“, resp. zkratka „QMS“ jsou v dalším textu tohoto plánu kvality uváděny v souvislostech typických pouze pro systém managementu kvality. V ostatních případech je použit pojem „integrovaný systém managementu“, resp. zkratka „IMS“.

1.2 Funkčnost IMS je pravidelně prověřována interními audity, periodickým přezkoumáváním celého IMS vedením OZ a externími audity, prováděnými certifikační společností.

1.3 Za trvalé zajištění funkčnosti IMS v OZ odpovídá manažer IMS. Za dodržování postupů a zásad IMS na stavbě odpovídá hlavní stavbyvedoucí.

2 PŘEDMĚT PLÁNU KVALITY

2.1 Předmětem tohoto plánu kvality je stanovení metod managementu kvality při realizaci smlouvy o dílo (SOD) na zhotovení stavby „**II/305 Albrechtice nad Orlicí – Boro hrádek**“.

2.2 Zpracovatelem tohoto plánu kvality je zhotovitel:
EUROVIA CS, a. s., odštěpný závod oblast Čechy střed
závod Čechy východ

se sídlem: Piletická 498, 503 41 Hradec Králové
IČ: 45274924

2.3 Plán kvality je vypracován podle normy ČSN ISO 10005 jako součást dokumentace pro zhotovení předmětné stavby na základě oznámení zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky v zadávacím řízení podle § 27 otevřené řízení – zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, na veřejnou zakázku na stavební práce „**II/305 Albrechtice nad Orlicí – Boro hrádek**“ (dále stavba, resp. předmětná stavba) vydaném Královéhradeckým krajem dne 2. 5. 2016.

2.4 Plán kvality je určen:

- objednateli k získání důvěry ve schopnost zhotovitele zhotovit a předat stavbu v požadované kvalitě
- zhotoviteli k vytvoření organizačních, personálních, technicko-výrobních a dalších podmínek pro uspokojení všech specifikovaných požadavků objednatele.

2.5 Plán kvality je závazný pro všechny zaměstnance OZ i pro všechny osoby subdodavatelů podílejících se na stavbě.

2.6 Činnosti, na které se tento plán kvality nevztahuje:

- a) environmentální management
- b) management bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

V závislosti na požadavcích objednatele jsou tyto činnosti řešeny v samostatné části nabídky.

2.7 Platnost tohoto plánu kvality trvá do dne skončení záručních lhůt na zhotovené dílo.

3 VSTUPY PRO PLÁN KVALITY

3.1 Základními vstupy pro tento plán kvality jsou:

- a) dokumentace řízení IMS
- b) zadávací dokumentace stavby
- c) související právní a technické předpisy
- d) požadavky Systému jakosti v oboru pozemních komunikací MD ČR.

3.2 Plán kvality vychází z organizačního uspořádání závodu, ze systémových vazeb, odpovědností a pravomocí uvedených v Příručce IMS a v navazujících dokumentech IMS.

4 CÍLE KVALITY

4.1 Cíle kvality pro předmětnou stavbu vycházejí ze specifikací požadavků na kvalitu stavby a jsou vyjádřeny následujícím způsobem:

- a) splnit konečný termín předání celé stavby, vč. splnění dílčích termínů předání samostatně předávaných objektů
- b) dosáhnout vyhovujících výsledků všech plánovaných kontrol, zkoušek a měření stanovených v KZP schváleném objednatelem
- c) v rámci předávacího řízení stavby získat vyjádření spokojenosti objednatele dosažením alespoň stupně „velmi dobré“ v ukazateli „Souhrnné hodnocení díla objednatelem“ a kladné doporučení formou referenčního listu stavby
- d) prováděním plánovaných interních záručních kontrol stavby omezit výskyt vad většího rozsahu v rozhodujících technologiích, zejm. v konstrukčních vrstvách vozovek
- e) při provádění záručních oprav splnit lhůty stanovené v SOD.

4.2 K dosažení výše uvedených cílů budou využity standardní postupy IMS a specifické postupy uvedené v tomto plánu.

4.3 Za splnění cílů kvality stavby odpovídá hlavní stavbyvedoucí.