

72/2021/0520/0006



Národná diaľničná spoločnosť, s.s.
 Dúbravská cesta 14
 841 04 Bratislava
 Slovenská republika

01411311



PROTOKOL O PREROKOVANÍ NÁVRHU - POKYN NA ZMENU Č. 6

Stavba:	Diaľnica D3 Žilina (Brodno) – Kysucké Nové mesto, privádzač
Zhotoviteľ:	Metrostav DS a.s. Košická 17180/49, 821 08 Bratislava
Číslo zmluvy:	Objednávateľ : ZM/2021/0520 Zhotoviteľ : 21050630
Hlavný inžinier - HIS	.
Stavebno technický dozor:	.

V zmysle ustanovenia podčlánku 3.1 Všeobecných a Osobitných zmluvných podmienok Vám predkladám na odsúhlasenie **Návrh - Pokyn na Zmenu č. 6**, ktorý je navrhnutý v súlade s podčl. 3.3 a čl. 13. Všeobecných a Osobitných zmluvných podmienok.

Dátum: 25. 10. 2022 podpis:

Stanovisko investičného riaditeľa:

Súhlasím/nesúhlasím/iné

Odôvodnenie¹:

Stanovisko vedúceho odboru správy SD:

Súhlasím/nesúhlasím/iné

Odôvodnenie¹:

Stanovisko vedúceho odboru cien a finančného kontrolingu stavieb:

Súhlasím/nesúhlasím/iné

Odôvodnenie¹:

Vyjadrenie Objednávateľa:

Objednávateľ súhlasí s predloženým Návrhom - Pokyn na Zmenu č. 6, v sume celkom 19.566,51 EUR.

11. NOV. 2022

Ing. Stanisláv Beňo
 člen predstavenstva

Ing. Vladimír Jacko, PhD., MBA
 predseda predstavenstva
 a generálny riaditeľ

Príloha: 1xNávrh-Pokyn na Zmenu č.6

¹ Odôvodnenie je potrebné v prípade, ak bude stanovisko nesúhlasné alebo iné.

Prehľad nákladov Pokynu na Zmenu č.6

REKAPITULÁCIA: Diaľnica D3 Žilina (Brodno) - Kysucké Nové Mesto, privádzač

Súpis zmien časti stavby po objektoch

Číslo objektu	Názov objektu	Vyčíslenie zmeny ceny objektu
SO 246	Most na prepojení ciest I/11 a MK v km 1,135 nad ŽSR – Zmena A	19 566,51
Stavebné časti spolu:		19 566,51
Cena pokynu na Zmenu celkom bez DPH		19 566,51

Rekapitulácia celkovej ceny pokynu

P.č.	Popis položky	Akceptovaná zmluvná hodnota podľa ZoD (Cena v € bez DPH)	Celková cena predchádzajúcich pokynov	Cena aktuálneho PNZ č.6	Cena všetkých predchádzajúcich pokynov vrátane aktuálneho	Aktuálna zmluvná cena Diela po prijatí pokynu
1	Všeobecné položky v procese obstarávania stavieb	590 108,84	5 043,74	0,00	5 043,74	595 152,58
2	4.6 Rekapitulácia objektov	13 066 453,23	419 627,66	19 566,51	439 194,17	13 505 647,40
Cena celkom bez DPH		13 656 562,07				14 100 799,98

Stavba: **Diaľnica D3 Žilina (Brodno) - Kysucké Nové Mesto, privádzač**
 Objekt: **246 Most na na prepojení ciest I/11 a MK v km 1,135 nad ZSR**

Nárok č.8
Realizácia prác špeciálneho zakladania veľkopriemerových pilôt

Priebežný cenový dopad objektu 246

P. č.	Klasifikácia produkcie	Číslo a názov časti stavby / položky	Objekt podľa ZôD		Nárok		ZôD + Nárok		
			MJ	Množstvo	Jednotková cena v € (bez DPH)	Cena celkom v € (bez DPH)	Množstvo	Cena celkom v € (bez DPH)	Množstvo
1	45.11.12	01010502	m3	3 334,800	6,67	22 243,12	0,00	3 334,800	22 243,12
2	45.11.24	01010301	hod	480,000	5,95	2 856,00	0,00	480,000	2 856,00
3	45.11.24	01010401	m	80,000	19,19	1 535,20	0,00	80,000	1 535,20
4	45.11.24	01030102	m3	1 260,340	3,62	4 562,58	0,00	1 260,340	4 562,58
5	45.11.24	01030103	m3	63,330	38,57	2 450,35	0,00	63,330	2 450,35
6	45.11.24	01040202	m3	3 334,800	2,13	7 103,12	0,00	3 334,800	7 103,12
7	45.11.24	01040402	m3	749,960	3,02	2 264,88	0,00	749,960	2 264,88
8	45.11.24	01040300	m2	920,000	0,19	174,80	0,00	920,000	174,80
9	45.11.24	01060402	m2	1 338,100	1,24	1 659,24	0,00	1 338,100	1 659,24
10	45.11.23	01060202	m2	33,550	1,42	47,50	0,00	33,550	47,50
11	45.11.23	01060700	m3	33,450	0,73	24,42	0,00	33,450	24,42
12	45.11.23	01060501	m2	669,050	1,01	675,74	0,00	669,050	675,74
13	45.11.23	01060502	m2	669,050	0,90	602,15	0,00	669,050	602,15
14	45.11.23	01060911	m2	669,050	0,34	227,48	0,00	669,050	227,48
15	45.11.25	01060201	m3	3 967,180	1,40	5 554,05	0,00	3 967,180	5 554,05
16	45.11.25	01060700	m3	3 412,130	8,22	28 047,71	1 440,87	3 967,430	29 488,68
17	45.11.25	01010301	m3	5 395,720	0,73	3 938,88	175,300	5 571,020	4 066,85
18	45.11.25	01060204	m3	41,000	70,42	5 774,44	0,00	41,000	5 774,44
19	45.22.11	11010302	m3	416,920	79,45	33 291,06	0,00	416,920	33 291,06
20	45.22.11	11010311	m2	39,700	12,87	510,94	0,00	39,700	510,94
21	45.22.11	11010312	m2	208,640	21,44	4 474,10	0,00	208,640	4 474,10
22	45.22.11	11010321	t	77,810	898,91	69 944,19	0,00	77,810	69 944,19
23	45.22.11	11050402	m3	77,820	110,00	8 560,20	0,00	77,820	8 560,20
24	45.22.11	11050411	m3	2,510	19,77	49,62	0,00	2,510	49,62
25	45.22.11	11050412	m3	155,260	43,24	6 713,44	0,00	155,260	6 713,44
26	45.22.11	11050421	t	10,680	930,29	9 935,50	0,00	10,680	9 935,50
27	45.22.11	11050402	m3	225,840	94,04	21 237,99	0,00	225,840	21 237,99
28	45.22.11	11050711	m2	2,510	20,61	51,73	0,00	2,510	51,73
29	45.22.11	11050712	m2	444,700	39,00	17 343,30	0,00	444,700	17 343,30
30	45.22.11	11050221	m3	21,200	898,91	19 056,89	0,00	21,200	19 056,89
31	45.22.11	11050302	m3	16,460	96,35	1 585,92	0,00	16,460	1 585,92
32	45.22.11	11050312	m2	65,280	29,71	1 939,47	0,00	65,280	1 939,47
33	45.22.11	11050321	t	1,530	898,91	1 375,33	0,00	1,530	1 375,33
34	45.22.11	11050602	m3	100,370	116,54	11 697,12	0,00	100,370	11 697,12
35	45.22.11	11050612	m3	302,700	53,00	16 043,10	0,00	302,700	16 043,10
36	45.22.11	11050621	m2	40,400	32,22	1 301,69	0,00	40,400	1 301,69
37	45.22.11	11050621	t	16,610	1 014,35	16 848,35	0,00	16,610	16 848,35
38	45.22.11	11060102	m3	54,140	98,07	5 309,51	0,00	54,140	5 309,51
39	45.22.11	11060112	m2	25,060	23,12	579,39	0,00	25,060	579,39
40	45.22.11	11060121	t	9,000	898,91	8 090,19	0,00	9,000	8 090,19
41	45.22.11	11060303	m3	1 104,100	114,15	126 033,02	0,00	1 104,100	126 033,02
42	45.22.11	11060312	m2	1 455,650	64,57	93 991,32	0,00	1 455,650	93 991,32

P. č.	Klasifikácia produkcie	Číslo a názov časti stavby / položky	MJ	Objekt podľa ZoD		Nárok		ZoD + Nárok		
				Množstvo	Jednotková cena v € (bez DPH)	Cena celkom v € (bez DPH)	Množstvo	Cena celkom v € (bez DPH)	Množstvo	Cena celkom v € (bez DPH)
43	45.22.11	11080321	Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, mostné trámy, výstuž z betónovej ocele	t	98,660	930,39	91 782,41	0,00	98,660	91 782,41
44	45.22.11	11080322	Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, mostné trámy, výstuž z predpínanej ocele	t	42,270	2 189,94	92 568,76	0,00	42,270	92 568,76
45	45.22.11	21080408	Vodorovné nosné konštrukcie, kĺb a ložiská hrncové	ks	8,000	3 171,25	25 370,00	0,00	8,000	25 370,00
46	45.22.11	21200116	Podkladné a vedľajšie konštrukcie, výplň za operami a protimrazové kľmy z štrkopiesku	m3	374,370	27,30	10 220,30	0,00	374,370	10 220,30
47	45.22.11	21200241	Podkladné a vedľajšie konštrukcie pod mostnými ťažkami, pláštábn	m2	5,000	106,60	533,00	0,00	5,000	533,00
48	45.22.11	21250106	Doplnujúce konštrukcie, zvodňák oceľový	m	218,040	181,70	39 637,87	0,00	218,040	39 637,87
49	45.22.11	21250206	Doplnujúce konštrukcie, zábradlia oceľové	m	217,600	121,75	27 798,40	0,00	217,600	27 798,40
50	45.22.11	21250270	Doplnujúce konštrukcie, odvodnenie mostov, odvodňovače	ks	36,000	39,20	1 375,20	0,00	36,000	1 375,20
51	45.22.11	21250321	Doplnujúce konštrukcie, odvodnenie mostov, odvodňovače	m	221,000	89,15	19 702,15	0,00	221,000	19 702,15
52	45.22.11	21250422	Doplnujúce konštrukcie, dilatčné zariadenia, výplň dilatčných škár	m2	11,590	7,91	91,68	0,00	11,590	91,68
53	45.22.11	21250423	Doplnujúce konštrukcie, dilatčné zariadenia, výplň dilatčných škár	m	36,240	3,78	136,99	0,00	36,240	136,99
54	45.22.11	21250424	Doplnujúce konštrukcie, dilatčné zariadenia, tesnenie dilatčných škár	m	64,640	4,49	290,23	0,00	64,640	290,23
55	45.22.11	21250428	Doplnujúce konštrukcie, dilatčné zariadenia, mostné závery povrchové posun	m	25,200	25,20	635,73	0,00	25,200	635,73
56	45.22.11	21250528	Doplnujúce konštrukcie, mostné zábrany z ochrany, protidymové zábrany	m2	70,400	98,63	6 943,55	0,00	70,400	6 943,55
57	45.22.11	21250833	Doplnujúce konštrukcie, drobné zariadenia oceľové	ks	3,000	896,67	2 690,01	0,00	3,000	2 690,01
58	45.22.11	21250907	Doplnujúce konštrukcie, doplnkové konštrukcie mostov z dreva	m	218,040	55,12	12 018,36	0,00	218,040	12 018,36
59	45.22.11	21251001	Doplnujúce konštrukcie, doplnkové konštrukcie mostov oceľové	m3	1 000,000	14,02	14 020,00	0,00	1 000,000	14 020,00
60	45.22.11	21251006	Podkladné konštrukcie, podkladné vrstvy, z betónu prostého	m3	9 556,090	12,56	120 024,49	0,00	9 556,090	120 024,49
61	45.23.13	11200101	Podkladné konštrukcie, podkladné vrstvy, debnenie tradičné	m3	84,34	84,34	75,91	0,00	84,34	75,91
62	45.23.13	11200111	Podkladné konštrukcie, podkladné vrstvy, debnenie tradičné	m2	3,010	16,68	50,21	0,00	3,010	50,21
63	45.23.13	11250301	Doplnujúce konštrukcie, šachty kanalizačné, z betónu prostého	m2	17,050	115,12	1 962,80	0,00	17,050	1 962,80
64	45.23.13	27090422	Doplnujúce konštrukcie, šachty kanalizačné, debnenie z ocelov	m2	164,500	15,90	2 615,55	0,00	164,500	2 615,55
65	45.23.13	27090422	Kanalizácie, rúry plastové, PVC	m	44,400	880,45	39 111,80	0,00	44,400	39 111,80
66	45.23.13	27090851	Kanalizácie, rúry kamenné, spájkové	m	1,000	25,80	25,80	0,00	1,000	25,80
67	45.23.13	27091175	Kanalizácie, ostatné konštrukcie, šachty potrubia	m	38,000	1,39	52,82	0,00	38,000	52,82
68	45.23.13	27091176	Kanalizácie, ostatné konštrukcie, dppinky	ks	786,28	4,000	3 145,52	0,00	786,28	3 145,52
69	45.23.13	27201391	Podkladné konštrukcie pod potrubie, šachty, stoky atď., štrkopieskom	m3	5,700	25,78	146,95	0,00	5,700	146,95
70	45.23.32	22030930	Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové posťreky, nátery, posypky spojovaci posťreky	m2	1 911,400	0,50	955,70	0,00	1 911,400	955,70
71	45.23.32	22030934	Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové posťreky, nátery, posypky spojovaci posťreky	m2	955,700	0,78	745,45	0,00	955,700	745,45
72	45.23.32	22030964	Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové vrstvy, asfaltový koberec, drenážny	m3	38,230	168,12	6 427,23	0,00	38,230	6 427,23
73	45.23.32	22030964	Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové vrstvy, asfaltový koberec, drenážny	m3	1,580	3 779,56	5 971,70	0,00	1,580	5 971,70
74	45.23.32	22030744	Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, liaty asfalt, cestný	m3	43,010	449,45	19 330,84	0,00	43,010	19 330,84
75	45.23.32	22040417	Kryty diaľničné, chodníkov komunikácií, rigolov zo zámkov diaľnic betónové	m2	19,310	26,05	503,03	0,00	19,310	503,03
76	45.23.32	22040617	Kryty diaľničné, chodníkov komunikácií, rigolov z tvárnic betónových	m2	1 338,100	24,37	32 609,50	0,00	1 338,100	32 609,50
77	45.23.32	22040751	Kryty diaľničné, chodníkov komunikácií, rigolov - vyplnenie škár elastickou zálievkou	m	376,100	5,23	1 967,00	0,00	376,100	1 967,00
78	45.23.32	22250185	Doplnujúce konštrukcie, zábradlia, kompozitné	m	87,300	11,33	979,11	0,00	87,300	979,11
79	45.23.32	22250465	Doplnujúce konštrukcie, ochranné zariadenia, nedežiarne na zvodidlá	ks	8,000	13,33	106,64	0,00	8,000	106,64
80	45.23.32	22250571	Doplnujúce konštrukcie, značky stančenia, nhybné značky	ks	2,000	20,83	41,66	0,00	2,000	41,66
81	45.23.32	22250962	Doplnujúce konštrukcie, značky dopravné značky, normatív rozmer	ks	155,30	77,65	12 063,45	0,00	155,30	12 063,45
82	45.23.32	22250981	Doplnujúce konštrukcie, obrubníky záhonové	m	33,120	14,44	478,25	0,00	33,120	478,25
83	45.23.32	22251181	Doplnujúce konštrukcie, ostenie štáby z betónových tvárnic	m	160,500	20,19	3 240,50	0,00	160,500	3 240,50
84	45.23.32	22251489	Doplnujúce konštrukcie, príslušenstvo komunikácií, brúsenie, zariadenie	m2	1 217,260	1,12	1 363,33	0,00	1 217,260	1 363,33
85	45.23.32	22251592	Doplnujúce konštrukcie, čistenie vozovky z spavených plôch	m2	1 217,260	0,21	255,62	0,00	1 217,260	255,62
86	45.23.33	22201012	Podkladné a krycie vrstvy bez spojiva nesmiešané, štrkopieskom	m3	2,900	19,57	56,75	0,00	2,900	56,75
87	45.23.33	22020417	Podkladné a krycie vrstvy s hydraulickým spojivom, cementobetónové jednovrstvové, betón prostý	m3	1,930	85,00	164,05	0,00	1,930	164,05
88	45.23.41	91250908	Elektrifikácia železníc - trakčné vedenie, vodiče TV, funkčný súbor 9 zostavy TV (bleskoisťky, ukolajn	ks	6,000	171,72	1 030,32	0,00	6,000	1 030,32
89	45.23.41	91251401	Elektrifikácia železníc - trakčné vedenie, revízie a skúšky TV, meranie parametrov TV	hod	8,000	518,44	4 147,52	0,00	8,000	4 147,52
90	45.24.70	11210201	Spenné plochy, parky, opavenie, z betónu prostého	m3	66,430	100,07	6 647,65	0,00	66,430	6 647,65
91	45.24.70	11210211	Spenné plochy, parky, opavenie, debnenie tradičné	m2	221,440	13,32	2 949,58	0,00	221,440	2 949,58
92	45.24.70	11200101	Podkladné konštrukcie, podkladné vrstvy, z betónu prostého	m3	29,270	84,34	2 468,63	0,00	29,270	2 468,63
93	45.24.70	11200111	Podkladné konštrukcie, podkladné vrstvy, debnenie tradičné	m2	9,940	11,07	110,04	0,00	9,940	110,04

P. č.	Klasifikácia produkcie	Číslo a názov časti stavby / položky	MI	Objekt podľa ZoD		Nárok		ZoD + Nárok		
				Množstvo	Jednotková cena v € (bez DPH)	Cena celkom v € (bez DPH)	Množstvo	Cena celkom v € (bez DPH)	Množstvo	Cena celkom v € (bez DPH)
94	45.24.20	31080308	ks	4,000	569,38	2 277,52		0,00	4,000	2 277,52
95	45.24.70	31200101	m3	64,310	18,94	1 218,03		0,00	64,310	1 218,03
96	45.74.70	31210303	m2	3,500	36,20	90,50		0,00	2,500	90,50
97	45.24.70	31210308	m2	288,950	20,77	6 001,49		0,00	288,950	6 001,49
98	45.26.14	61010101	m2	1 053,790	1,34	1 412,08		0,00	1 053,790	1 412,08
99	45.26.14	61010105	m2	145,420	6,92	1 006,31		0,00	145,420	1 006,31
101	45.26.14	61010302	m2	1 659,590	7,62	12 646,08		0,00	1 659,590	12 646,08
102	45.26.21	03050413	m2	1 217,260	3,34	4 065,65		0,00	1 217,260	4 065,65
103	45.26.21	03050111	m	220,000	3,98	875,60		0,00	220,000	875,60
104	45.26.22	02010101	m3	41,140	17,50	719,95		0,00	41,140	719,95
105	45.26.22	02010205	m3	30,890	19,26	594,94		0,00	30,890	594,94
106	45.26.22	02010221	m3	6,170	77,25	476,63		0,00	6,170	476,63
107	45.26.22	02010209	m	21,800	9,39	204,70		0,00	21,800	204,70
108	45.26.22	02010521	m3	1,580	97,46	154,30		0,00	1,580	154,30
109	45.26.22	02020672	m	496,000	69,54	34 491,84		155,000	651,000	45 270,54
110	45.26.22	02040222	m3	560,680	87,11	48 737,43		73,476	6 033,11	52 070,54
111	45.26.22	02040223	t	56,020	900,70	50 457,31		1,315	1 185,76	51 642,97
112	45.26.23	11090203	m3	15,740	93,30	1 472,27		0,00	15,780	1 472,27
113	45.26.23	11090211	m2	83,000	13,84	1 148,72		0,00	83,000	1 148,72
114	45.26.23	11090221	t	0,200	1 005,39	201,08		0,00	0,200	201,08
115	45.44.20	84010807	m2	1 217,260	5,72	6 962,74		0,00	1 217,260	6 962,74
				cena spolu		1 357 403,31		19 566,51	1 376 969,82	

Cena objektu podľa ZoD	1 357 403,31
Cena za Nárok	19 566,51
Cena objektu podľa ZoD + Cena za Nárok	1 376 969,82

Vypracoval :

Predkladá :

Dátum :

Metrostav DS a.s.

Diaľnica D3 Žilina (Brodno) - Kysucké Nové Mesto, privádzací

Príloha č. 1.2**VPLYV NA CENU DIELA****PODKLADY K ŽIADOSTI O POKYN NA ZMENU č.6
Na základe Pokynu SD na zmenu č.8 a Nároku Zhotoviteľa č.8
SO 246 Most na prepojení ciest I/11 a MK v km 1,135 nad ŽSR – Zmena A****Vplyv na cenu Diela:**

SO 246	Cena sa zvýši o	19 566,51 €
--------	-----------------	-------------

**CENA DIELA VRÁTANE ODSÚHLASENÝCH POKYNOV NA ZMENU
REKAPITULÁCIA**

Akceptovaná zmluvná hodnota bez DPH	13 656 562,07 €
Zvýšenie akceptovanej zmluvnej hodnoty pokynom na Zmenu č. 1 bez DPH	131 145,80 €
Zvýšenie akceptovanej zmluvnej hodnoty pokynom na Zmenu č. 2 bez DPH	95 085,52 €
Zvýšenie akceptovanej zmluvnej hodnoty pokynom na Zmenu č. 3 bez DPH	38 260,69 €
Zvýšenie akceptovanej zmluvnej hodnoty pokynom na Zmenu č. 4 bez DPH	111 605,41 €
Zvýšenie akceptovanej zmluvnej hodnoty pokynom na Zmenu č. 5 bez DPH	48 573,98 €
Zvýšenie akceptovanej zmluvnej hodnoty pokynom na Zmenu č. 6 bez DPH	19 566,51 €

Navrhovaná zmluvná cena po schválení Pokynu č.6 bude	14 100 799,98 €
Cena všetkých pokynov po schválení Pokynu č.6	444 237,91 €

Meno:

Podpis:

Dátum:

Vypracoval:

Žilina 21. septembra 2022

Schválil a predkladá:

POLOŽKA				VÝKAZ VÝMER	M.J.	MNOŽ.	MNOŽ. Zmena A	Rozdiel
Č.	KÓD CPV	KÓD SP	KÓD SPP					
1	45.11.12	01010502	0101050207	Úprava staveniska a vyčist'ovacie práce Prípravné práce, úprava zemín vápnom Prípravné práce, úprava zemín vápnom, tr. horniny 1-4 - vápnenie objemu zeminy do násypu (svahové kužele) - vápnenie priamo na mieste zabudovania	m3 m3	3 334,80 3 334,80		
				3 334,80				
2	45.11.23	01060202	0106020201	Vyplňovanie a rekultivačné práce Premiestnenie vodorovné do 1 000 m Premiestnenie výkopku resp. rúbaniny, vodorovné do 1 000 m, tr. horniny 1-4 humus do pokovegetačných tvárnic 1338,1*0,5*0,05=	m3 m3	33,45 33,45		
				Spolu: 33,45				
3		01060700	0106070007	Premiestnenie - nakladanie, prekladanie, vykladanie Premiestnenie výkopku resp. rúbaniny - nakladanie, prekladanie, vykladanie, tr. horniny 1-4	m3 m3	33,45 33,45		
4		01080501	0108050102	Povrchové úpravy terénu, úpravy povrchov rozprestretím ornice Povrchové úpravy terénu, úpravy povrchov rozprestretím ornice na svahu 1338,10*0,5=	m2 m2	669,05 669,05		
5		01080502	0108050205	Povrchové úpravy terénu, úpravy povrchov založením trávnikaručne Povrchové úpravy terénu, úpravy povrchov založením trávnikaručne, vo vegetačných prefabrikátoch - svahové kužele pri opore	m2 m2	669,05 669,05		
6		01080811	0108081102	Povrchové úpravy terénu, sadenie, presádzanie, ošetrovanie, ochrana trávnikaru Povrchové úpravy terénu, sadenie, presádzanie, ošetrovanie, ochrana trávnikaru na svahu	m2 m2	669,05 669,05		
7	45.11.24	01010301	0101030101	Výkopové práce Prípravné práce, čerpanie vody gravitačnými studňami Prípravné práce, čerpanie vody gravitačnými studňami do 500 l/min 4*5*24=	hod hod	480,00 480,00		
8		01010401	0101040101	Prípravné práce, odvedenie vody potrubím alebo žľabmi na povrchu Prípravné práce, odvedenie vody potrubím alebo žľabmi na povrchu do 100 mm Čerpacie potrubia na odvedenie vody zo stavebných jám	m m	80,00 80,00		
9		01030102	0103010207	Híbené vykopávky jám nezapažených Híbené vykopávky jám nezapažených, tr. horniny 1-4 - výkopy pre podpery - opora č.1 odmerané z AutoCADu 235,60 - podpera č.2 odmerané z AutoCADu 291,80 - podpera č.3 odmerané z AutoCADu 329,80 - opora č.4 odmerané z AutoCADu 309,97 Medzisúčet 1 167,17 - výkop pre vsakovacie bloky (3+1,25)*(3+1,25)*2,5*2 = 90,31 - výkop pre základy pod pátkami svahov - opora č.1 75,6*0,6*0,8= 36,29 - opora č.4 62,8*0,6*0,8= 30,14 Medzisúčet 66,43 - odpočet ručného výkopu -63,53 Spolu: 1 260,38	m3 m3	1 260,38 1 260,38		
10		01030103		Híbené vykopávky jám nezapažených - ručne	m3	63,53		

ČASŤ STAVBY :

246 Most na na prepojení cest I/11 a MK v km 1,135 nad ŽSR

KS:

2141

Pilotážne plošiny - Zmena A

POLOŽKA				VÝKAZ VÝMER	M.J.	MNOŽ.	MNOŽ. Zmena A	Rozdiel
Č.	KÓD CPV	KÓD SP	KÓD SPP					
11		01040202	0103010307	Hĺbené vykopávky jám nezapažených, tr. horniny 1-4 - ručne z celkového množstva výkopov pre základy podpier 1167,17 m3 musí byť ručný výkop v blízkosti káblov - opora č. 1 25*0,6*0,8=12,00 - podpera č. 3 (39,2+3,74)*0,5*2,4= 51,53 Spolu: 63,53m3 Konštrukcie z hornín - násypy so zhutnením	m3	63,53		
					m3	3 334,8		
12		01040402	0104020202	Konštrukcie z hornín - násypy so zhutnením zo zemín nesúdržných násyp - kužele krajných opôr - opora č. 1 odmerané z AutoCADu 2 282,40 - opora č. 4 odmerané z AutoCADu Spolu: 1 052,40 3 334,80 Konštrukcie z hornín - násypy so zhutnením	m3	3 334,8		
					m3	704,65		
13		01080300	0104040207	Konštrukcie z hornín - násypy so zhutnením, tr. horniny 1-4 - opora č. 1 odmerané z AutoCADu 120,80 - podpera č. 2 odmerané z AutoCADu 175,50 - podpera č. 3 odmerané z AutoCADu 213,20 - opora č. 4 odmerané z AutoCADu Spolu: 195,15 704,65 Povrchové úpravy terénu, úprava podložia	m2	920,0		
					m2	920,0		
14		01080402	010803000	Povrchové úpravy terénu, úprava podložia, tr.horniny 1-4 - zhutnenie podložia pod násyp	m2	1 338,1		
					m2	1 338,1		
15	45.11.25	01060201	010804020	Povrchové úpravy terénu, svahovanie v násypoch, tr.horniny 1-4 Presun zemín Premiestnenie, vodorovné do 100 m	m3	3 876,56		
					m3	3 876,56		
16		01060204	0106020101	Premiestnenie výkopku resp. rúbaniny, vodorovné do 100 m, tr. horniny 1-4 - odvoz zeminy z výkopu ktorá je určená na spätný zásyp a dovoz naspäť: 704,65*2= 1 409,30 - odvoz zeminy z výkopu ktorá je určená do násypov a dovoz naspäť: (1170,1+63,53)*2= 2 467,26 Spolu: 3 876,56	m3	3 876,56		
					m3	3 366,82	3 542,12	175,30
17		01060700	0106020401	Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m nad 3 000 m, tr. horniny 1-4 - prebytok zeminy na spoplatnenú skládku (40km) zemina z vrtov pre pilóty 561,00 - dovoz chýbajúcej zeminy (33km) 3334,8+704,65-1170,1-63,53= 2 805,82 Spolu: 3 366,82 Zmena .1 zemina z hluchých vrtov pre pilóty 175,30	m3	5 305,10	5 480,40	175,30
					m3	5 305,10		
			0106070007	Premiestnenie výkopku resp. rúbaniny - nakladanie, prekladanie, vykladanie, tr. horniny 1-4 - naloženie zeminy určenej na zásyp 704,65 - naloženie zeminy určenej na násyp 1 233,63 - zemina z vrtov pre pilóty 561,00 - chýbajúca zemina do násypov z depónie obstarávateľa 2 805,82 Spolu: 5 305,10 Zmena .1				

ČASŤ STAVBY :

246 Most na na prepojení ciest I/11 a MK v km 1,135 nad ŽSR

KS:

2141

Pilotážne plošiny - Zmena A

POLOŽKA			VÝKAZ VÝMER	M.J.	MNOŽ.	MNOŽ. Zmena A	Rozdiel
Č.	KÓD CPV	KÓD SP					
				zemina z hluchých vrtov pre pilóty			
				175,30			
18	45.22.11	11010301		Stavebné práce na mostoch			
				Základy, dosky z betónu prostého	m3	65,47	
			1101030103	Základy, dosky z betónu prostého, tr. C 12/15 (B 15)	m3	65,47	
				- opora č. 1			
				odmerané z AutoCADu	15,91		
				- podpera č. 2			
				odmerané z AutoCADu	10,30		
				- podpera č. 3			
				odmerané z AutoCADu	10,30		
				- opora č. 4			
				odmerané z AutoCADu	15,91		
				- revízne lavičky			
				18,3*0,2+16,1*0,2=	<u>6,88</u>		
				Spolu:	65,47		
19		11010302		Základy, dosky z betónu železového	m3	416,92	
			1101030206	Základy, dosky z betónu železového, tr. C 25/30 (B 30)	m3	416,92	
				- opora č. 1			
				odmerané z AutoCADu	104,70		
				- podpera č. 2			
				odmerané z AutoCADu	103,76		
				- podpera č. 3			
				odmerané z AutoCADu	103,76		
				- opora č. 4			
				odmerané z AutoCADu	104,70		
				Spolu:	416,92		
20		11010311		Základy, dosky, debnenie tradičné	m2	39,70	
			1,101E+09	Základy, dosky, debnenie tradičné drevené	m2	39,70	
				- podkladný betón			
				- opora č. 1			
				3,11*2*0,15+2*12,4*0,15+6,55*2*0,15+2*0,15*10=	9,62		
				- podpera č. 2			
				8,3*0,15*4=	4,98		
				- podpera č. 3			
				8,3*0,15*4=	4,98		
				- opora č. 4			
				3,11*2*0,15+2*12,4*0,15+6,55*2*0,15+2*0,15*10=	9,62		
				- podkladný betón pod prechodovú dosku			
				(2*9,7*0,15+2*7,8*0,15)*2=	10,50		
				Spolu:	39,70		
21		11010312		Základy, dosky, debnenie z dielcov	m2	208,68	
			1101031201	Základy, dosky, debnenie z dielcov drevených	m2	208,68	
				<u>základy</u>			
				- opora č. 1			
				odmerané z AutoCADu	54,40		
				- podpera č. 2			
				odmerané z AutoCADu	49,94		
				- podpera č. 3			
				odmerané z AutoCADu	49,94		
				- opora č. 4			
				odmerané z AutoCADu	54,40		
				Spolu:	208,68		
22		11010321		Základy, dosky, výstuž z betonárskej ocele	t	77,81	
			1101032106	Základy, dosky, výstuž z betonárskej ocele 10505	t	77,81	
				- opora č. 1			
				15,15	15,15		
				- podpera č. 2			
				23,94	23,94		
				- podpera č. 3			
				23,71	23,71		
				- opora č. 4			
				15,01	15,01		
				Spolu:	77,81		
23		11050402		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, stĺpy,	m3	77,82	
			1105040208	podpery z betónu železového	m3	77,82	
				Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, stĺpy,			
				podpery z betónu železového, tr. C 35/45 (B 45)			
				- podpera č. 2			

ČASŤ STAVBY :

246 Most na na prepojení ciest I/11 a MK v km 1,135 nad ŽSR

KS:

2141

Pilotážne plošiny - Zmena A

POLOŽKA				VÝKAZ VÝMER	M.J.	MNOŽ.	MNOŽ. Zmena A	Rozdiel
Č.	KÓD CPV	KÓD SP	KÓD SPP					
24		11050411		10,85*2*1,5+5,54*1,44= - podpera č.3 9,768*2*1,5+5,112*1,44= - bloky ložísk (3,14*0,5*0,5*0,2*2)*2= Spolu: 40,53 77,82	m2	2,51		
			1105041101	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, stĺpy, podpery, debnenie tradičné Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, stĺpy, podpery, debnenie tradičné drevené - bloky ložísk 3,14*1*0,2*4= 2,51	m2	2,51		
25		11050412		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, stĺpy, podpery, debnenie z dielcov Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, stĺpy, podpery, debnenie z dielcov drevených - podpera č.2 27,251*2+13,02*2+8,64*4*0,03= - podpera č.3 24,647*2+11,719*2+7,878*4*0,03= Spolu: 81,58 155,26	m2	155,26		
			1105041201	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, stĺpy, podpery, debnenie z dielcov drevených - podpera č.2 27,251*2+13,02*2+8,64*4*0,03= - podpera č.3 24,647*2+11,719*2+7,878*4*0,03= Spolu: 73,68 155,26	m2	155,26		
26		11050421		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, stĺpy, podpery, výstuž z betonárskej ocele Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, stĺpy, podpery, výstuž z betonárskej ocele 10505 - podpera č.2 29,418-23,943= - podpera č.3 28,918-23,712= Spolu: 5,21 10,68	t	10,68		
			1105042106	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, stĺpy, podpery, výstuž z betonárskej ocele 10505 - podpera č.2 29,418-23,943= - podpera č.3 28,918-23,712= Spolu: 5,21 10,68	t	10,68		
27		11050202		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory z betónu železového Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory z betónu železového, tr. C 30/37 (B 35) - opora č.1 6,27*12,1+29,134*2*0,7= - opora č.4 6,36*12,1+22,758*2*0,7= - bloky ložísk 3,14*0,385*0,385*4*0,2= Spolu: 0,37 225,84	m3	225,84		
			1105020207	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory z betónu železového, tr. C 30/37 (B 35) - opora č.1 6,27*12,1+29,134*2*0,7= - opora č.4 6,36*12,1+22,758*2*0,7= - bloky ložísk 3,14*0,385*0,385*4*0,2= Spolu: 0,37 225,84	m3	225,84		
28		11050211		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory, debnenie tradičné Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory, debnenie tradičné drevené - úložný blok na oporách: 3,14*0,8*0,25*4= 2,51	m2	2,51		
			1105021101	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory, debnenie tradičné drevené - úložný blok na oporách: 3,14*0,8*0,25*4= 2,51	m2	2,51		
29		11050212		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory, debnenie z dielcov Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory, debnenie z dielcov drevených - opora č.1 6,27*2+7,37*12,1+29,134*2*2+7,637*0,7*2+0,7*2*8, 064= - opora č.4 6,36*2+6,89*12,1+22,758*4+5,95*0,7*2+0,7*2*6,439 = Spolu: 240,23 444,70	m2	444,70		
			1105021201	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory, debnenie z dielcov drevených - opora č.1 6,27*2+7,37*12,1+29,134*2*2+7,637*0,7*2+0,7*2*8, 064= - opora č.4 6,36*2+6,89*12,1+22,758*4+5,95*0,7*2+0,7*2*6,439 = Spolu: 240,23 444,70	m2	444,70		
30		11050221		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory, výstuž z betonárskej ocele Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory, výstuž z betonárskej ocele 10505 - opora č.1 10,403-0,73+0,99= - opora č.4 10,584-0,80+0,75= Spolu: 10,66 21,20	t	21,20		
			1105022106	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, opory, výstuž z betonárskej ocele 10505 - opora č.1 10,403-0,73+0,99= - opora č.4 10,584-0,80+0,75= Spolu: 10,66 21,20	t	21,20		
31		11050302		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, kridla, steny z betónu železového Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, kridla, steny z betónu železového, tr. C 30/37 (B 35) - na opore č.1 4,892*0,6*2+1,01*1,3*2= - na opore č.4 4,448*0,6*2+1,01*1,3*2= Spolu: 8,50 7,97	m3	16,46		
			1105030207	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, kridla, steny z betónu železového, tr. C 30/37 (B 35) - na opore č.1 4,892*0,6*2+1,01*1,3*2= - na opore č.4 4,448*0,6*2+1,01*1,3*2= Spolu: 8,50 7,97	m3	16,46		

ČASŤ STAVBY :

246 Most na na prepojení ciest I/11 a MK v km 1,135 nad ŽSR

KS:

2141

Pilotážne plošiny - Zmena A

POLOZKA				VÝKAZ VÝMER	M.J.	MNOŽ.	MNOŽ. Zmena A	Rozdiel
Č.	KÓD CPV	KÓD SP	KÓD SPP					
32		11050312		<i>Spolu:</i> 16,46 Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, krídla, steny, debnenie z dielcov	m2	65,28		
			1105031201	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, krídla, steny, debnenie z dielcov drevených - na opore č. 1 $2*5,90*2+3,6*0,6*2+0,732*2+3*0,7*2=$ - na opore č. 4 $2*5,47*2+3,606*2*0,6+3*0,7*2+0,646*2=$	m2	65,28		
				<i>Spolu:</i> 33,58 <u>31,70</u> 65,28				
33		11050321		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, krídla, steny, výstuž z betonárskej ocele	t	1,53		
			1105032106	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, krídla, steny, výstuž z betonárskej ocele 10505 - na opore 1 0,73 - na opore 4 0,80	t	1,53		
				<i>Spolu:</i> 0,73 <u>0,80</u> 1,53				
34		11050602		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, rímasy z betónu železového	m3	100,37		
			1105060208	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, rímasy z betónu železového, tr. C 35/45 (B 45) - monolitická rímasy: $(109,02-0,305-0,085)*0,462*2=$ Poznámka: vodorovný povrch rímasy upraviť striážou	m3	100,37		
				<i>Spolu:</i> 100,37				
35		11050612		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, rímasy, debnenie z dielcov	m2	302,70		
			1105061201	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, rímasy, debnenie z dielcov drevených - monolitická rímasy: $(0,462*5+1,372*(109,02-0,305-0,085))*2=$	m2	302,70		
36		11050613		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, rímasy, debnenie zabudované	m2	40,40		
			1105061303	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, rímasy, debnenie zabudované betónové, železobetónové	m2	40,40		
37		11050621		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, rímasy, výstuž z betonárskej ocele	t	16,61		
			1105062106	Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, rímasy, výstuž z betonárskej ocele 10505 - monolitická rímasy: $8,303*2=$ - kotevné prípravky rímasy $2*118*7,93=1871,5\text{ kg}$	t	16,61		
				<i>Spolu:</i> 16,61				
38		11080102		Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, prechodové dosky z betónu železového	m3	54,14		
			1108010207	Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, prechodové dosky z betónu železového, tr. C 30/37 (B 35) - na opore č. 1: $0,36*9,4*8,0=$ - na opore č. 4: $0,36*9,4*8,0=$	m3	54,14		
				<i>Spolu:</i> 27,07 <u>27,07</u> 54,14				
39		11080112		Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, prechodové dosky, debnenie z dielcov	m2	25,06		
			1108011201	Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, prechodové dosky, debnenie z dielcov drevených - na opore č. 1: $2*0,36*9,4+2*0,36*8,0=$ - na opore č. 4: $2*0,36*9,4+2*0,36*8,0=$	m2	25,06		
				<i>Spolu:</i> 12,53 <u>12,53</u> 25,06				
40		11080121		Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, prechodové dosky, výstuž z betonárskej ocele	t	9,00		
			1108012106	Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, prechodové dosky, výstuž z betonárskej ocele 10505 - na opore č. 1: 4,50	t	9,00		
				<i>Spolu:</i> 4,50				

ČASŤ STAVBY :

246 Most na na prepojení ciest I/11 a MK v km 1,135 nad ŽSR

KS:

2141

Pilotážne plošiny - Zmena A

POLOŽKA			VÝKAZ VÝMER	M.J.	MNOŽ.	MNOŽ. Zmena A	Rozdiel
Č.	KÓD CPV	KÓD SP					
			- na opore č. 4: 4,50				
			4,50				
			Spolu: 9,00				
41		11080303	Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, mostné trámy z betónu predpätého	m3	1 104,10		
		1108030308	Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, mostné trámy z betónu predpätého, tr. C 35/45 (B 40, 45)	m3	1 104,10		
			odmerané z AutoCADu				
			1 104,10				
42		11080312	Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, mostné trámy, debnenie z dielcov	m2	1 455,65		
		1108031201	Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, mostné trámy, debnenie z dielcov drevených	m2	1 455,65		
			odmerané z AutoCADu				
			1 455,65				
43		11080321	Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, mostné trámy, výstuž z betonárskej	t	98,66		
		1108032106	Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, mostné trámy, výstuž z betonárskej ocele 10505	t	98,66		
			4,916+4,653+87,288+1,80=				
			98,66				
44		11080322	Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, mostné trámy, výstuž z predpinacej	t	42,27		
		1108032202	Vodorovné nosné konštrukcie inžinierskych stavieb, mostné trámy, výstuž z predpinacej ocele, lán	t	42,27		
			42,27				
			viď výkresová časť				
			dvojitupňové kotvy 13-lanové: 56 ks				
			káblové rúrky: 2819 m				
45		21080408	Vodorovné nosné konštrukcie, kĺby a ložiská hrncové	ks	8,00		
		2,108E+09	Vodorovné nosné konštrukcie, kĺby a ložiská hrncové, zvislé zaťaženie do 5 MN	ks	4,00		
			zvislé zaťaženie 5 MN, s atypickým vodorovným zaťažením				
			- opora 1				
			- opora 4				
			2,00				
			2,00				
			Spolu: 4,00				
		2,108E+09	Vodorovné nosné konštrukcie, kĺby a ložiská hrncové, zvislé zaťaženie nad 5 MN	ks	4,00		
			zvislé zaťaženie 11 MN, s atypickým vodorovným zaťažením				
			- podpera 2				
			- podpera 3				
			2,00				
			2,00				
			Spolu: 4,00				
46		21200116	Podkladné.a vedľajšie konštrukcie, výplň za oporami a protimrazové klíny zo štrkopiesku	m3	374,37		
		21200116	Podkladné.a vedľajšie konštrukcie, výplň za oporami a protimrazové klíny zo štrkopiesku	m3	374,37		
			7,26*12,1+6,88*12,1=				
			171,09				
			8,9*12,1+7,9*12,1=				
			203,28				
			Spolu: 374,37				
47		21200241	Podkladné.a vedľajšie konštrukcie pod mostnými ložiskami, plastbetón	m2	5,00		
		21200241	Podkladné.a vedľajšie konštrukcie pod mostnými ložiskami, plastbetón	m2	5,00		
			hr. 20 mm				
			3,14*0,77*0,77*0,25*4+4*3,14*0,25*1,0*1,0=				
			5,00				
48		21250106	Doplňujúce konštrukcie, zvodidlá oceľové	m	218,04		
		2125010602	Doplňujúce konštrukcie, zvodidlá oceľové zábradľné	m	218,04		
			úroveň zachytenia H3: 109,02*2=				
			- vrátane ukotvenia				
			- vrátane povrchovej úpravy				
			- vrátane krytiel				
49		21250206	Doplňujúce konštrukcie, zábradlia oceľové	m	217,60		
		21250206	Doplňujúce konštrukcie, zábradlia oceľové	m	217,60		
			ocel S235JRG1: 6570,5+6570,5=13141,0 kg				
			108,8*2=				
			217,60				
			- vrátane kotvenia a povrchovej úpravy				
			- vrátane krytiel				
50		21250320	Doplňujúce konštrukcie, odvodnenie mostov	ks	36,00		
			odvodňovače				

ČASŤ STAVBY :

246 Most na na prepojení ciest I/11 a MK v km 1,135 nad ŽSR

KS: 2141

Pilotážne plošiny - Zmena A

POLOŽKA				VÝKAZ VÝMER	M.J.	MNOŽ.	MNOŽ. Zmena A	Rozdiel
Č.	KÓD CPV	KÓD SP	KÓD SPP					
51		21250321	21250320	Doplňujúce konštrukcie, odvodnenie mostov, odvodňovače 2*18= 36,00 odvodňovacia trubička izolácie DN 50, 30 kusov	ks	36,00		
			21250321	Doplňujúce konštrukcie, odvodnenie mostov, odvodňovacie potrubie Doplňujúce konštrukcie, odvodnenie mostov, odvodňovacie potrubie - kompletne zriadenie odvodňovacieho systému v zmysle PD (HDPE UV stabilizované DN200mm) vodorovný zvod a zvislé od odvodňovačov: DN 200 221,00 kompenzátory potrubia DN 200: 4 kusy - zvislé zvody od odvodňovacích tvaroviek (HDPE UV stabilizované)	m	221,00		
52		21250422	2,125E+09	Doplňujúce konštrukcie, dilatčné zariadenia, výplň dilatčných škár Doplňujúce konštrukcie, dilatčné zariadenia, výplň dilatčných škár z polystyrénu - oddílatovanie prechodových dosiek: - na opore č. 1 (9,4+3,35*2)*0,36= 5,80 - na opore č. 4 (9,4+3,35*2)*0,36= 5,80 Spolu: 11,59	m2	11,59		
			21250423	Doplňujúce konštrukcie, dilatčné zariadenia, vložka dilatčných škár Doplňujúce konštrukcie, dilatčné zariadenia, vložka dilatčných škár z asfaltových pásov - opory 1 a 4 - utesnenie pracovnej škáry opory záverného múrika (12,1+2*0,61+2*2,4)*2= 36,24	m	36,24		
53		21250423	2125042301	Doplňujúce konštrukcie, dilatčné zariadenia, tesnenie dilatčných škár Doplňujúce konštrukcie, dilatčné zariadenia, tesnenie dilatčných škár asf. zálievkou modifikovanou dilatčná škára medzi prechodovou doskou a oporou 2*9,5= 19	m	36,24		
			2125042402	Doplňujúce konštrukcie, dilatčné zariadenia, tesnenie dilatčných škár polyuretánovým tmelom pracovná škára opory záverného múrika (12,1+2*0,61)*2= 26,64	m	19,00		
54		21250424	2125042403	Doplňujúce konštrukcie, dilatčné zariadenia, tesnenie dilatčných škár gumovým pásikom dilatčná škára medzi prechodovou doskou a oporou 2*9,5= 19,00	m	26,64		
			2125042405	Doplňujúce konštrukcie, dilatčné zariadenia, mostné závery povrchové posun Doplňujúce konštrukcie, dilatčné zariadenia, mostné závery povrchové posun do 160 mm posun do 160 mm, odhlučnené - vrátane prekrytia v mieste rímsy (viď pril. "Výkres MZ") 12,60	m	19,00		
55		21250426	2,125E+09	Doplňujúce konštrukcie, dilatčné zariadenia, mostné závery povrchové posun do 260 mm posun do 240 mm, odhlučnené - vrátane prekrytia v mieste rímsy (viď pril. "Výkres MZ") 12,60	m	25,20		
			2125042604	Doplňujúce konštrukcie, mostné zábrany a ochrany, protidotykové zábrany Doplňujúce konštrukcie, mostné zábrany a ochrany, protidotykové zábrany, sieť vrátane povrchovej úpravy: 2*16,0*2,2= 70,40 tabuľky 4 ks	m2	12,60		
56		21250528	2125052802	Doplňujúce konštrukcie, zaťažovacie skúšky statické Doplňujúce konštrukcie, zaťažovacie skúšky statické, 1.pole do 500 m ²	m2	70,40		
			21250833	Doplňujúce konštrukcie, zaťažovacie skúšky statické Doplňujúce konštrukcie, zaťažovacie skúšky statické, 1.pole do 500 m ²	ks	3,00		
57		21250833	2125083302	Doplňujúce konštrukcie, zaťažovacie skúšky statické, 1.pole do 500 m ²	ks	1,00		

ČASŤ STAVBY :

246 Most na na prepojení ciest I/11 a MK v km 1,135 nad ŽSR

KS: 2141

Pilotážne plošiny - Zmena A

POLOŽKA				VÝKAZ VÝMER	M.J.	MNOŽ.	MNOŽ. Zmena A	Rozdiel
Č.	KÓD CPV	KÓD SP	KÓD SPP					
			2125083306	Doplňujúce konštrukcie, zaťažovacie skúšky statické, 2. a ďalšie pole do 500 m ²	ks	2,00		
58		21250907		Doplňujúce konštrukcie, drobné zariadenia oceľové	m	218,04		
			21250907	Doplňujúce konštrukcie, drobné zariadenia oceľové súbor lepených kotiev ríms, vrátane vŕtania, lepenia a ostatných potrebných činností pre kotvenie časti rímsy v dĺžke 1 m $109,02*2=$	m	218,04	218,04	
59		21251001		Doplňujúce konštrukcie, podperné konštrukcie mostov z dreva	m ³	1 000,0		
			21251001	Doplňujúce konštrukcie, podperné konštrukcie mostov z dreva - podporná konštrukcia pod konzoly a vnútro dosky :	m ³	1 000,0		
60		21251006		Doplňujúce konštrukcie, podperné konštrukcie mostov oceľové	m ³	9 556,09		
			2125100602	Doplňujúce konštrukcie, podperné konštrukcie mostov oceľové ťažké - obostavaný priestor pod celým mostom: $(220,99+318,1+195,6+12,7+11,03)*12,6=$	m ³	9 556,09	9 556,09	
	45.23.13			Práce na stavbe miestnych potrubných vedení vody a kanalizácie				
61		11200101		Podkladné konštrukcie, podkladné vrstvy, z betónu prostého	m ³	0,90		
			1120010103	Podkladné konštrukcie, podkladné vrstvy z betónu prostého, tr. C 12/15 (B 15) - podklad pod kanalizačné šachty z pref. dielcov $0,6*0,6*3,14*0,2*4=$	m ³	0,90	0,90	
62		11200111		Podkladné konštrukcie, podkladné vrstvy, debnenie tradičné	m ²	3,01		
			1120011101	Podkladné konštrukcie, podkladné vrstvy, debnenie tradičné drevené $1,2*3,14*0,2*4=$	m ²	3,01	3,01	
63		11250301		Doplňujúce konštrukcie, šachty kanalizačné, z betónu prostého	m ³	5,05		
			1125030106	Doplňujúce konštrukcie, šachty kanalizačné, z betónu prostého tr. C 25/30 (B 30) - odvodňovacie šachty 1 - 4 pod mostom	m ³	5,05	5,05	
64		11250312		Doplňujúce konštrukcie, šachty kanalizačné, debnenie z dielcov	m ²	56,50		
			1125031201	Doplňujúce konštrukcie, šachty kanalizačné, debnenie z dielcov, drevené - odvodňovacie šachty 1 - 4 pod mostom	m ²	56,50	56,50	
65		27030422		Kanalizácie, rúry plastové, PVC	m	44,40		
			2703042202	Kanalizácie, rúry plastové, PVC DN 125 - odvodnenie cez opory $3,2*3,2=$	m	6,40	6,40	
			2703042205	Kanalizácie, rúry plastové, PVC DN 300 - zvedenie dažďovej vody do vsakovacích blokov, DN 250 $9,0*9,0=$ - zvedenie dažďovej vody do vsakovacích blokov, DN 300 $12,0*8,0=$	m	38,00	18,00	
				Spolu:		20,00 38,00		
66		27030851		Kanalizácie, rúry kameninové, spleškové	m	1,00		
			2703085102	Kanalizácie, rúry kameninové, spleškové DN 125 vyústenie odvodňovacej rúrky úložného prahu $2*0,5$	m	1,00	1,00	
67		27031175		Kanalizácie, ostatné konštrukcie, skúšky potrubia	m	38,00		
			#####	Kanalizácie, ostatné konštrukcie, skúšky potrubia vodou	m	38,00	38,00	
68		27031176		Kanalizácie, ostatné konštrukcie, doplnky	ks	4,00		
			2703117602	Kanalizácie, ostatné konštrukcie, doplnky - mreže	ks	4,00	4,00	
69		27201391		Podkladné konštrukcie pod potrubie, šachty, stoky atď.,štrkopieskom	m ³	5,70		
			27201391	Podkladné konštrukcie pod potrubie, šachty, stoky atď.,štrkopieskom	m ³	-5,70	-5,70	

ČASŤ STAVBY :

246 Most na na prepojení ciest I/11 a MK v km 1,135 nad ŽSR

KS:

2141

Pilotážne plošiny - Zmena A

POLOŽKA				VÝKAZ VÝMER	M.J.	MNOŽ.	MNOŽ. Zmena A	Rozdiel
Č.	KÓD CPV	KÓD SP	KÓD SPP					
				lôžko pod potrubím 1,0*0,15*38m=		5,70		
70	45.23.32	22030330		Práce na vrchnej stavbe diaľnic, ciest, ulíc, chodníkov a nekrytých parkovísk Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové postreky, nátery, posypy spojovací postrek	m2	1 911,40		
			2203033004	Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové postreky, nátery, posypy spojovací postrek z modifikovanej emulzie	m2	1 911,40		
71		22030334		100,6*2*9,5= Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové postreky, nátery, posypy posyp podkladu alebo krvtu	m2	955,70		
			2203033402	Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové postreky, nátery, posypy posyp podkladu alebo krytu predobalenou drvou	m2	955,70		
72		22030641		100,6*9,5= Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové vrstvy, asfaltový koberec mastixový	m3	38,23		
			2,203E+09	Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové vrstvy, asfaltový koberec mastixový triedy I modifikovaný	m3	38,23		
73		22030643		100,6*9,5*0,04= Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové vrstvy, asfaltový koberec drenážny	m3	1,58		
			2,203E+09	Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, bitúmenové vrstvy, asfaltový koberec drenážny z plastbetónu	m3	1,58		
74		22030744		0,1*0,045*2*99,24+9*2*0,1*0,045+0,4*0,4*0,06*36+ 0,3*0,06*0,8*18= Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, liaty asfalt, cestný	m3	43,01		
			2203074406	Podkladné a krycie vrstvy z asfaltových zmesí, liaty asfalt cestný hrubozrnný modifikovaný - ochrana izolácie v hr, 45 mm	m3	43,01		
75		22040417		100,6*9,5*0,045= Kryty dláždené, chodníkov komunikácií, rigolov zo zámkovej dlažby betónovej	m2	19,31		
			2204041701	Kryty dláždené, chodníkov komunikácií, rigolov zo zámkovej dlažby betónovej hr.6 cm	m2	19,31		
76		22040617		spevnené plochy na násype (2,22+2,655)*0,5*1,98*2+2*1,98*0,5*(2,655+2,22)= Kryty dláždené, chodníkov komunikácií, rigolov z tvárníc betónových	m2	1 338,10		
			2204061702	Kryty dláždené, chodníkov komunikácií, rigolov z tvárníc betónových vegetačných	m2	1 338,10		
77		22040752		odmerané z AutoCADu Kryty dláždené, chodníkov komunikácií, rigolov - vyplnenie škár elasticou zálievkou	m	376,10		
			2,204E+09	Kryty dláždené, chodníkov komunikácií, rigolov - vyplnenie škár elasticou zálievkou s predtesnením - pozdĺž rímsy	m	320,00		
				108,8*2= - oddiľtovanie prechodových dosiek		217,60		
				9,4*2+3,35*4= - okolo mostného záveru		32,20		
				9,5*2*2= - prechodové dosky		38,00		
				9,4*2+3,35*4= Spolu:		32,20 320,00		
			2,204E+09	Kryty dláždené, chodníkov komunikácií, rigolov - vyplnenie škár elasticou zálievkou bez predtesnenia - tesnenie pracovnej škáry rímsy	m	56,10		
				5*2*2,73= - okolo odvodňovačov		27,30		
				18*(2*0,5+2*0,3)= Spolu:		28,80 56,10		
78		22250185		Doplnujúce konštrukcie, zábradlie, kompozitné	m	87,30		

ČASŤ STAVBY :

246 Most na na prepojení ciest I/11 a MK v km 1,135 nad ŽSR

KS:

2141

Pilotážne plošiny - Zmena A

POLOŽKA				VÝKAZ VÝMER	M.J.	MNOŽ.	MNOŽ. Zmena A	Rozdiel
Č.	KÓD CPV	KÓD SP	KÓD SPP					
79		22250465	2225018501	Doplňujúce konštrukcie, zábradlie kompozitné, mostov a múrov - pri obslužnom schodisku, výplň lanková vrátane uchytenia 47,9+39,4= 87,30	m	87,30		
80		22250570	22250465	Doplňujúce konštrukcie, ochranné zariadenia, nádstavce na zvodidlá	ks	8,00		
81		22250671	22250570	Doplňujúce konštrukcie, ochranné zariadenia, nádstavce na zvodidlá - nádstavce	ks	2,00		
82		22250981	22250570	Doplňujúce konštrukcie, značky staničenia, nivelačné značky - pozorovacie body: viď. výkresová dokumentácia - pozorované body: viď. výkresová dokumentácia - 8 ks - klincové mosadzné značky - 18 ks	ks	2,00		
83		22251161	2225067101	Doplňujúce konštrukcie, zvislé dopravné značky, normálny rozmer	ks	2,00		
84		22251489	2,225E+09	Doplňujúce konštrukcie, obrubníky záhonové betónové - spevnené plochy na násype (1,98+2,22+2,655+1,425)*4= 33,12	m	33,12		
85		22251592	2225116102	Doplňujúce konštrukcie, otvorené žľaby z betónových tvárnic	m	160,50		
86	45.23.33	22010102	2225116102	Doplňujúce konštrukcie, otvorené žľaby z betónových tvárnic š. nad 500 mm - sklzy na násype 63,7+49,4= 113,10 - sklzy pod mostom 2*13,2+2*10,5= 47,40 Spolu: 160,50	m	160,50		
87	45.23.41	22020417	22251489	Doplňujúce konštrukcie, pri stavbe krytov komunikácií, brúsenie,zdrsnenie	m2	1 217,26		
			2225148901	Doplňujúce konštrukcie, pri stavbe krytov komunikácií, brúsenie,zdrsnenie - obrokovanie mostovky a častí prechod, dosky pred pokládkou izolácie, vrátane odvozu uvoľneného materiálu na skládku 100,6*12,1= 1 217,26	m2	1 217,26		
			22251592	Doplňujúce konštrukcie, čistenie vozovky a spevnených plôch	m2	1 217,26		
			22251592	Doplňujúce konštrukcie, čistenie vozovky a spevnených plôch - očistenie povrchu mostovky po obrokování	m2	1 217,26		
			22010102	Práce na spodnej stavby diaľnic, ciest, ulíc a chodníkov a nekrytých parkovísk Podkladné a krycie vrstvy bez spojiva nestmelené, štrkopiesok	m3	2,90		
			22010102	Podkladné a krycie vrstvy bez spojiva nestmelené, štrkopiesok - pod zámkovú dlažbu (spevnené plochy na násype) 19,3*0,15= 2,90	m3	2,90		
			22020417	Podkladné a krycie vrstvy s hydraulickým spojivom, cementobetónové jednovrstvové.	m3	1,93		
			2202041702	Podkladné a krycie vrstvy s hydraulickým spojivom, cementobetónové jednovrstvové, beton prostý tr. II - pod zámkovú dlažbu (spevnené plochy na násype) 19,3*0,1= 1,93	m3	1,93		
				Stavebné práce na stavbe železníc				

ČASŤ STAVBY :

246 Most na na prepojení ciest I/11 a MK v km 1,135 nad ŽSR

KS:

2141

Pilotážne plošiny - Zmena A

PÓLOŽKA				VÝKAZ VÝMER	M.J.	MNOŽ.	MNOŽ. Zmena A	Rozdiel
Č.	KÓD CPV	KÓD SP	KÓD SPP					
88		91250908		Elektrizácia železníc - trakčné vedenie, vodiče TV, funkčný súbor 9 zostavy TV (bleskoistky, ukofajnenia, ostatné konštrukcie)	ks	6,00		
			9125090802	Elektrizácia železníc - trakčné vedenie, vodiče TV, funkčný súbor 9 zostavy TV (bleskoistky, ukofajnenia, ostatné konštrukcie), izolované zvody	ks	1,00		
			9125090804	Elektrizácia železníc - trakčné vedenie, vodiče TV, funkčný súbor 9 zostavy TV (bleskoistky, ukofajnenia, ostatné konštrukcie), ukofajnenie s prierazkou - pripevnenie prierazky na TP 264 cez príložku a súdkové izolátory	ks	1,00		
			9125090809	Elektrizácia železníc - trakčné vedenie, vodiče TV, funkčný súbor 9 zostavy TV (bleskoistky, ukofajnenia, ostatné konštrukcie), tabuľky	ks	4,00		
			9125090815	Elektrizácia železníc - trakčné vedenie, vodiče TV, funkčný súbor 9 zostavy TV (bleskoistky, ukofajnenia, ostatné konštrukcie), vodiče ochranné lano - FeZn vodič v PE rúrke na poprepájanie prekážok a zvedenie k prierazke vrátane uchytenia	m	30,00		
89		91251401		Elektrizácia železníc - trakčné vedenie, revízie a skúšky TV, meranie parametrov TV	hod	8,00		
			9125140106	Elektrizácia železníc - trakčné vedenie, revízie a skúšky TV, meranie parametrov TV, technická kontrola TV	hod	4,00		
			9125140107	Elektrizácia železníc - trakčné vedenie, revízie a skúšky TV, meranie parametrov TV, protokol spôsobilosti	hod	4,00		
	45.24.70			Práce na hrubej stavbe úprav tokov, hrádzí, zavlažovacích kanálov a akvaduktov				
90		11210201		Spevnené plochy, pätky, opevnenie, z betónu prostého	m3	66,43		
			1121020106	Spevnené plochy, pätky, opevnenie z betónu prostého, tr. C 25/30 (B 30) - pätká pre spevnené plochy pod mostom (75,6+62,8)*0,6*0,8=	m3	66,43		
91		11210211		Spevnené plochy, pätky, opevnenie, debnenie tradičné	m2	221,44		
			1121021101	Spevnené plochy, pätky, opevnenie, debnenie tradičné drevené (75,6+62,8)*2*0,8=	m2	221,44		
92		11200101		Podkladné konštrukcie, podkladné vrstvy, z betónu prostého	m3	29,27		
			1120010103	Podkladné konštrukcie, podkladné vrstvy z betónu prostého, tr. C 12/15 (B 15) - podklad pod dlažbu z lomového kameňa 0,521*1,2*2*0,15*2=	m3	0,38		
			1120010106	Podkladné konštrukcie, podkladné vrstvy z betónu prostého, tr. C 25/30 (B 30) - opora č. 1, spevnené plochy pod mostom (63,4+64,5)*1,1*1,2*0,1= - opora č. 4, spevnené plochy pod mostom (45,5+45,5)*1,1*1,2*0,1=	m3	28,89		
				Spolu:		12,01 28,89		
93		11200111		Podkladné konštrukcie, podkladné vrstvy, debnenie tradičné	m2	9,94		
			1120011101	Podkladné konštrukcie, podkladné vrstvy, debnenie tradičné drevené - debnenie podkladu pod dlažbu pod mostom (12,3+11,9)*1,2*0,2+(8,6+8,6)*1,2*0,2=	m2	9,94		
94		31080109		Objekty melioračné, zberná nádrž z plastov	ks	2,00		
			3108010901	Objekty melioračné, zberná nádrž z plastov hĺ. do 4 m vsakovacie bloky z plastu	ks	2,00		
95		31080208		Objekty melioračné, drenážne šachty normálne z betónových dielcov	ks	4,00		

ČASŤ STAVBY :
KS:

246 Most na na prepojení ciest I/11 a MK v km 1,135 nad ŽSR
2141 Pilotážne plošiny - Zmena A

POLOŽKA				VÝKAZ VÝMER	M.J.	MNOŽ.	MNOŽ. Zmena A	Rozdiel
Č.	KÓD CPV	KÓD SP	KÓD SPP					
96		31200101	31080208	Objekty melioračné, drenážne šachty normálne z betónových dielcov vsakovacie jamy - zaústenie odvodňovacích rigolov 4,00	ks	4,00		
			3120010101	Podkladné konštrukcie pod dlažbu, štrkopiesok Podkladné konštrukcie pod dlažbu, štrkopiesok hr. do 200 mm - spevnené plochy pod mostom (69,8+71,0)*1,2*0,15+(49,7+49,7)*1,2*0,15= 43,24 - terénne schody (12,3+5,2)*1,2*1,0*0,15+0,15*1*1,2*(8,7+5,2)= 5,65 - pod svahové žľaby 1,0*0,15*(18,2+19,2+24,2+24,1)*1,2= <u>15,43</u> Spolu: 64,31	m3 m3	64,31 64,31		
97		31210303	3121030302	Spevnené plochy, dlažby z lomového kameňa Spevnené plochy, dlažby z lomového kameňa na cementovú maltu medzi krídlom a schodiskom, hr. 10 cm - opora č. 1 0,521*1,2*2= 1,25 - opora č. 4 0,521*1,2*2= <u>1,25</u> Spolu: 2,50	m2 m2	2,50 2,50		
			31210308	Spevnené plochy, dlažby z betónových dielcov, tvárnic 3121030801 Spevnené plochy, dlažby z betónových dielcov, tvárnic hmotnosť do 60 kg - opora 1 (63,4+64,5)*1,1*1,2= 168,83 - opora 4 (45,5+45,5)*1,1*1,2*= <u>120,12</u> Spolu: 288,95	m2 m2	288,95 288,95		
99	45.26.14	61010101	6101010101	Izolačné práce proti vode Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, bežných konštrukcií náterivami a tmelmi Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, bežných konštrukcií náterivami a tmelmi na ploche vodorovnej - prechodová doska na opore č.1: 9,4 * 8 75,20 - prechodová doska na opore č.4: 9,4 * 8 75,20 - opora č.1 odmerané z AutoCADu 55,85 - podpera č.2 odmerané z AutoCADu 59,50 - podpera č.3 odmerané z AutoCADu 59,50 - opora č.4 odmerané z AutoCADu <u>55,85</u> Spolu: 381,10	m2 m2	1 053,79 381,10		
			6101010102	Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, bežných konštrukcií náterivami a tmelmi na ploche zvislej - prechodová doska na opore č.1: 9,4*0,36*1,1 3,72 - prechodová doska na opore č.4: 9,4*0,36*1,1 3,72 - opora č.1 odmerané z AutoCADu 291,39 - podpera č.2 odmerané z AutoCADu 60,80 - podpera č.3 odmerané z AutoCADu 61,71 - opora č.4 odmerané z AutoCADu <u>251,35</u> Spolu: 672,69	m2	672,69		

POLOŽKA				VÝKAZ VÝMER	M.J.	MNOŽ.	MNOŽ. Zmena A	Rozdiel
Č.	KÓD CPV	KÓD SP	KÓD SPP					
100		61010105		Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, bežných konštrukcií ochrannými a podkladnými textíliami	m2	66,38		
			6101010502	Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, bežných konštrukcií ochrannými a podkladnými textíliami na ploche zvislej 1 vrstva drenážnej geotextílie + 1 vrstva filtračnej geotextílie - plošná drenáž za oporou č.1 3,1*10,9= 33,79 - plošná drenáž za oporou č.4 2,99*10,9= 32,59 Spolu: 66,38	m2	66,38		
101		61010502		Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, mostoviek pásmi	m2	1 659,59		
			6,101E+09	Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, mostoviek pásmi na ploche vodorovnej - izolácia mostovky: 100,6*12,1*1,1+2*100,6*1,5 1 640,79 - prechodové dosky: 1,0*9,4*2= 18,80 Spolu: 1 659,59	m2	1 659,59		
	45.26.21			Lešenárske práce				
102		03050413		Ochranné konštrukcie, záchytná sieť z umelých vlákien	m2	1 217,26		
			03050413	Ochranné konštrukcie, záchytná sieť z umelých vlákien	m2	1 217,26		
103		03050111		Ochranné konštrukcie, zábradlie na vonkajších voľných stranách objektov	m	220,00		
			0305011101	Ochranné konštrukcie, zábradlie na vonkajších voľných stranách objektov, odklonené od zvislice 15° - dočasné zábradlie na nosnej konštr. počas výstavby mosta: 2*110= 220,00	m	220,00		
	45.26.22			Základové práce a vrtanie vodných studní				
104		02010101		Zlepšovanie základovej pôdy, výplň odvodňovacích rebier alebo trativodov kamenivom, štrkopieskom	m3	11,40		
			0201010101	Zlepšovanie základovej pôdy, výplň odvodňovacích rebier alebo trativodov kamenivom, štrkopieskom výplň vsakovacích šachiet štrkopieskom 1,9*1,5*1,0*4= 11,40	m3	11,40		
105		02010205		Zlepšovanie základovej pôdy, lôžko pre trativody a vankúše pod základy, z ílu	m3	30,89		
			02010205	Zlepšovanie základovej pôdy, lôžko pre trativody a vankúše pod základy, z ílu (1,27+1,283)*12,1= 30,89	m3	30,89		
106		02010221		Zlepšovanie základovej pôdy, lôžko pre trativody a vankúše pod základy, z betónu prosteho	m3	6,17		
			02010221	Zlepšovanie základovej pôdy, lôžko pre trativody a vankúše pod základy, z betónu prosteho - podklad pod drenážnu rúrku za oporou 0,85*0,3*12,1*2= 6,17	m3	6,17		
107		02010309		Zlepšovanie základovej pôdy, trativody kompletne z potrubia plastického	m	21,80		
			0201030906	Zlepšovanie základovej pôdy, trativody kompletne z potrubia plastického D 160 mm odvodnenie rubu opory - drenážna rúrka DN 150: - opora 1 10,90 - opora 4 10,90 Spolu: 21,80	m	21,80		
108		02010521		Zlepšovanie základovej pôdy, drenážne vrstvy z betónu prosteho	m3	1,58		
			0201052101	Zlepšovanie základovej pôdy, drenážne vrstvy z betónu prosteho drenážneho obetónovanie drenážnej rúrky 0,1*0,045*2*99,24+9*2*0,1*0,045+0,4*0,4*0,06*36+ 0,3*0,06*0,8*18= 1,58	m3	1,58		
109		02020672		Vrty pre pilóty, tr.horniny II	m	496,00	651,00	155,00
			0202067207	Vrty pre pilóty, tr.horniny II, D nad 1050 do 1250 mm	m	496,00		

ČASŤ STAVBY :

246 Most na na prepojení ciest I/11 a MK v km 1,135 nad ŽSR

KS:

2141

Pilotážne plošiny - Zmena A

POLOŽKA				VÝKAZ VÝMER	M.J.	MNOŽ.	MNOŽ. Zmena A	Rozdiel
Č.	KÓD CPV	KÓD SP	KÓD SPP					
110		02040222		D 1200 mm (15+16+16+15)*8 496,00 vývrt (m3): $\pi \cdot 0,6^2 \cdot (2 \cdot (15+16) \cdot 8) = 561 \text{ m}^3$ 560,96 Zmena .1 hluchý prevrt (15+16+16+15)*2,5 155,00 vývrt (m3): $\pi \cdot 0,6^2 \cdot 2 \cdot (15+16) \cdot 2 = 175 \text{ m}^3$ 175,30 Pilóty betónované na mieste s vyťahnutím pažnice, beton železový Pilóty betónované na mieste s vyťahnutím pažnice, beton železový C 25/30 3,14*0,6*0,6*(2*15+2*16)*8= 560,68 zaťažovacia skúška pilót: 2 ks Zmena .1 3,14*0,6*0,6*(2,5)*2= 5,65 tlačené pilóty: 2 ks 3,14*0,6*0,6*(1,0)*60= 67,82 ostatné pilóty: 60 ks Spolu: 73,48	m3	560,68	634,15	73,48
111		02040223	0204022202			560,68		
111		02040223	0204022304	Pilóty betónované na mieste s vyťahnutím pažnice, betonárska výstuž Pilóty betónované na mieste s vyťahnutím pažnice, betonárska výstuž 10 505 opory 1 a 4 43,599 43,60 podpery 2 a 3 12,417 12,42 Spolu: 56,02 ocel S235JRG1 opory 1 a 4 0,703t ocel S235JRG1 podpery 2 a 3 0,778t Zmena .1 pätné kríže 0,37 stužujúci prstenec 0,68 opora 4 0,19451 0,19 podpera 3 0,07491 0,07 Spolu: 1,32	t	56,02	57,33	1,32
112	45.26.23	11090202		Betonárske práce Schodiskové konštrukcie, stupne z betónu železového Schodiskové konštrukcie, stupne z betónu železového, tr. C 25/30 (B 30) - terénne schodiská 15,78 (plochy pozdĺžnych rezov terénnych schodísk z AutoCADu prenášobné šírkou schodiska)	m3	15,78		
112		11090202	1109020206			15,78		
113		11090211		Schodiskové konštrukcie, stupne, debnenie tradičné Schodiskové konštrukcie, stupne, debnenie tradičné drevené - zriadenie a odstránenie - terénne schodiská 83,00 (plochy bočnic odmerané z AutoCADu)	m2	83,00		
113		11090211	1109021101			83,00		
114		11090221		Schodiskové konštrukcie, stupne, výstuž z betonárskej ocele Schodiskové konštrukcie, stupne, výstuž z betonárskej ocele zo zvaraných sietí KARI sieť 100kg*2= 0,20	t	0,20		
114		11090221	1109022107			0,20		
115	45.44.20	84010807		Nanášanie ochranných vrstiev - maliarske a natieračské práce Náter omietok a betónových povrchov, farba epoxidová Náter omietok a betónových povrchov, farba epoxidová, mostoviek - zapečatujúca vrstva vozovky 100,6*12,1= 1 217,26	m2	1 217,26		
115		84010807	8401080703			1 217,26		

ČASŤ STAVBY : 246 Most na na prepojení ciest I/11 a MK v km 1,135 nad ŽSR
 KS: 2141

POLOŽKA				VÝKAZ VÝMER	M.J.	MNOŽ.	J.C.(€)	CENA SPOLU
Č.	KÓD CPV	KÓD SP	KÓD SPP					
1	45.00.00	112		Všeobecné položky Poplatok za skládkovanie vybúraných hmôt a sutí	t	9,95	6,00 €	59,69 €
2		113		<i>tlačené pilóty 2ks - betón (2,2t/m3)</i> Poplatok za skládkovanie nevhodnej zeminy	t	252,43	2,00 €	504,87 €
				<i>hluchý prevrt pilót zemina - (1,8t/m3)</i>		252,43		
3	45.11.24	05010104	05010104	Demolačné práce Búranie konštrukcií základov, betónových	m3	4,52	100,00 €	452,16 €
				Búranie konštrukcií základov, betónových <i>hluchý prevrt tlačných pilót</i>	m3	4,52		
4		05080200		Doprava vybúraných hmôt vodorovná	t	9,94	4,47 €	44,45 €
			050802000	Doprava vybúraných hmôt vodorovná, nad 1 km vybúraný stavebný materiál -skládka	t	9,94		
				<i>beton : 4,52*2,2=</i>		9,94		
5	45.11.25	01060204	0106020401	Presun zemin Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m	m3	140,24	8,22 €	1 152,78 €
				Premiestnenie výkopku resp. rúbaniny, vodorovné nad 3 000 m, tr. horniny 1-4 <i>- prebytok zeminy na spoplatnenú skládku (40km)</i>	m3	140,24		
6		01060700	0106070007	<i>zemina z hluchých vrtov pre pilóty</i> Premiestnenie - nakladanie, prekladanie, vykladanie	m3	140,24	0,73 €	102,38 €
				Premiestnenie výkopku resp. rúbaniny - nakladanie, prekladanie, vykladanie, tr. horniny 1-4 <i>- zemina z vrtov pre pilóty</i>	m3	140,24		
7	45.26.22	02020672	0202067207	Základové práce a vrtanie vodných studní Vrty pre pilóty, tr.horniny II	m	124,00	69,54 €	8 622,96 €
				Vrty pre pilóty, tr.horniny II, D nad 1050 do 1250 mm <i>D 1200 mm</i> <i>hluchý prevrt (15+16+16+15)*2</i>	m	124,00		
				<i>vývrt (m3): pi()*0,6^2*(2*)15+16)*2=140m3</i>		140,24		
8		02040222	0204022202	Pilóty betónované na mieste s vyťahnutím pažnice, beton železový	m3	4,52	82,11 €	371,27 €
				Pilóty betónované na mieste s vyťahnutím pažnice, beton železový C 25/30 <i>3,14*0,6*0,6*(2)*2=</i>	m3	4,52		
				<i>tlačené pilóty: 2 ks</i>				
9		02040223	0204022304	Pilóty betónované na mieste s vyťahnutím pažnice, betonárska výstuž	t	0,27	900,70 €	242,67 €
				Pilóty betónované na mieste s vyťahnutím pažnice, betonárska výstuž 10 505 <i>opora 4</i> <i>0,19451</i>	t	0,27		
				<i>podpera 3</i> <i>0,07491</i>				
				<i>Spolu:</i>		<u>0,07491</u> 0,27		
Predpokladaný cenový dopad - nárok č.8 - variant A - hluché prevrty pilót								11 553,21 €

ČASŤ STAVBY :
KS:

246 Most na na prepojení ciest I/11 a MK v km 1,135 nad ŽSR
2141

POLOŽKA				VÝKAZ VÝMER	M.J.	MNOŽ.	J.C.(€)	CENA SPOLU
Č.	KÓD CPV	KÓD SP	KÓD SPP					
1	45.11.24	01010301		Výkopové práce Pripravné práce, čerpanie vody gravitačnými studňami	hod	480,00	5,95 €	2 856,00 €
			0101030101	Pripravné práce, čerpanie vody gravitačnými studňami do 500 l/min väčšie jamy, viac vody 4*5*24=	hod	480,00		
2		01030102		Hĺbené vykopy jám nezapažených	m3	2 273,63	3,62 €	8 230,54 €
			0103010207	Hĺbené vykopy jám nezapažených, tr. horniny 1-4	m3	2 273,63		
				- výkopy pre podpery pôvodný (odpočet)		-1 167,17		
				- výkopy pre podpery nový				
				- opora č. 1				
				- podpera č. 2				
				odmerané z AutoCADu 736m2*2,3m		1 692,80		
				- podpera č. 3				
				- opora č. 4				
				odmerané z AutoCADu 760m2*2,3m		1 748,00		
				Súčet		2 273,63		
3		01040402		Konštrukcie z hornín - zásypy so zhutnením	m3	2 736,15	3,02 €	8 263,17 €
			0104040207	Konštrukcie z hornín - zásypy so zhutnením, tr. horniny 1-4	m3	2 736,15		
				- zásyp pre podpery pôvodný (odpočet)		-704,65		
				- zásyp pre podpery nový				
				- opora č. 1				
				- podpera č. 2				
				odmerané z AutoCADu 736m2*2,3m		1 692,80		
				- podpera č. 3				
				- opora č. 4				
				odmerané z AutoCADu 760m2*2,3m		1 748,00		
				Spolu:		2 736,15		
4	45.11.25	01060201		Presun zemin Premiestnenie, vodorovné do 100 m	m3	5 009,78	1,40 €	7 013,69 €
			0106020101	Premiestnenie výkopku resp. rúbaniny, vodorovné do 100 m, tr. horniny 1-4	m3	5 009,78		
				- odvoz zeminy z výkopu ktorá je určená na spätný zásyp a dovoz naspät': 2736,15+2273,63=		5 009,78		
5		01060700		Premiestnenie - nakladanie, prekladanie, vykladanie	m3	2 736,15	0,73 €	1 997,39 €
			0106070007	Premiestnenie výkopku resp. rúbaniny - nakladanie, prekladanie, vykladanie, tr. horniny 1-4	m3	2 736,15		
				- naloženie zeminy určenej na zásyp		2 736,15		
Predpokladaný cenový dopad - nárok č.8 - variant B - rozšírenie stavebných jám								28 360,80 €

ČASŤ STAVBY :
KS:

246 Most na na prepojení ciest I/11 a MK v km 1,135 nad ŽSR
2141

POLOŽKA				VÝKAZ VÝMER	M.J.	MNOŽ.	J.C.(€)	CENA SPOLU
Č.	KÓD CPV	KÓD SP	KÓD SPP					
1	45.11.24	05010104	05010104	Demolačné práce Búranie konštrukcií základov, betónových Búranie konštrukcií základov, betónových <i>hluchý prevrt tlačných pilót</i> 5,65	m3 m3	5,65 5,65	25,44 €	143,79 €
2		05080200	050802000	Doprava vybúraných hmôt vodorovná Doprava vybúraných hmôt vodorovná, nad 1 km vybúraný stavebný materiál -skládka beton : 5,65*2,2= 12,43	t t	12,43 12,43	4,47 €	55,56 €
3	45.11.25	01060204	0106020401	Presun zemin Premiestnenie vodorovné nad 3 000 m Premiestnenie výkopku resp. rúbaniny, vodorovné nad 3 000 m, tr. horniny 1-4 - <i>prebytok zeminy na spoplatnenú skládku (40km)</i>	m3 m3	175,30 175,30	8,22 €	1 440,97 €
4		01060700	0106070007	<i>zemina z hluchých vrtoV pre pilóty</i> 175,30 Premiestnenie - nakladanie, prekladanie, vykladanie Premiestnenie výkopku resp. rúbaniny - nakladanie, prekladanie, vykladanie, tr. horniny 1-4 - <i>zemina z vrtoV pre pilóty</i> 175,30	m3 m3	175,30 175,30	0,73 €	127,97 €
5	45.26.22	02020672	0202067207	Základové práce a vrtanie vodných studní Vrty pre pilóty, tr.horniny II Vrty pre pilóty, tr.horniny II, D nad 1050 do 1250 mm <i>D 1200 mm</i> <i>hluchý prevrt (15+16+16+15)*2,5</i> 155,00 <i>vývrt (m3): pi()*0,6^2*(2*(15+16)*2)=175m3</i> 175,30	m m	155,00 155,00	69,54 €	10 778,70 €
6		02040222	0204022202	Pilóty betónované na mieste s vyťahnutím pažnice, beton železový Pilóty betónované na mieste s vyťahnutím pažnice, beton železový C 25/30 <i>3,14*0,6*0,6*(2,5)*2=</i> 5,65 <i>tlačné pilóty: 2 ks</i>	m3 m3	5,65 5,65	82,11 €	464,09 €
7		02040223	0204022304	Pilóty betónované na mieste s vyťahnutím pažnice, betonárska výstuž Pilóty betónované na mieste s vyťahnutím pažnice, betonárska výstuž 10 505 <i>pätne križe</i> 0,37 <i>stužujúci prstenec</i> 0,68 <i>opora 4</i> <i>0,19451</i> 0,19 <i>podpera 3</i> <i>0,07491</i> <i>Spolu: 1,32</i>	t t	1,32 1,32	900,70 €	1 185,76 €
Predpokladaný cenový dopad - nárok č.8 - hluché prevrty pilót								14 196,84 €