

Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: II/487 - Silnice II/487: Hovězí - Huslenky

Číslo a název varianty: Metrostav - Realizační rozpočet

Číslo a název objektu: 140244 - silnice II/487 Hovězí-Huslenky

Číslo a název rozpočtu: C211-4 - Opěrná zeď v km 0,960-0,990 vlevo

Změna soupisu množství č. 3.02

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
313	171201231.	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	T	458,040	257,260	-200,780	310,44	142 193,94	79 863,79	-62 330,14	-43,83
315	131351104.	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	M3	186,000	93,000	-93,000	294,30	54 739,80	27 369,90	-27 369,90	-50,00
317	162751117.	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	333,450	161,900	-171,550	117,97	39 337,10	19 099,34	-20 237,75	-51,45
318	167151122.	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	M3	333,450	161,900	-171,550	149,01	49 687,38	24 124,72	-25 562,67	-51,45
319	162751119.	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	3 334,500	1 619,000	-1 715,500	14,90	49 684,05	24 123,10	-25 560,95	-51,45
320	171201201.	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	M3	249,600	135,400	-114,200	24,84	6 200,06	3 363,34	-2 836,73	-45,75
321	12220140_R.	Nákup materiálu tř. 3	M3	78,150	20,800	-57,350	481,80	37 652,67	10 021,44	-27 631,23	-73,38
322	122251403.	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	M3	78,150	20,800	-57,350	116,72	9 121,67	2 427,78	-6 693,89	-73,38
323	17110111_R.	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	M3	37,650	20,800	-16,850	129,14	4 862,12	2 686,11	-2 176,01	-44,75
324	174101101.	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	40,500	6,600	-33,900	106,79	4 325,00	704,81	-3 620,18	-83,70
325	327501111.	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těženého	M3	8,280	0,000	-8,280	1 328,67	11 001,39	0,00	-11 001,39	-100,00
326	171151101.	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	M2	48,600	0,000	-48,600	40,98	1 991,63	0,00	-1 991,63	-100,00
331	224511116.	Vrty maloprofilové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. V a VI	M	108,000	0,000	-108,000	1 390,76	150 202,08	0,00	-150 202,08	-100,00
332	15171111_R.	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	M	105,300	0,000	-105,300	645,71	67 993,26	0,00	-67 993,26	-100,00
333	130107460.	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	T	1,411	0,000	-1,411	29 553,70	41 700,27	0,00	-41 700,27	-100,00
334	292111111.	Montáž pomocné konstrukce ocelové pro zvláštní zakládání z terénu	T	0,052	0,000	-0,052	38 245,96	1 988,79	0,00	-1 988,79	-100,00
335	130103560.	ocel pásová válcovaná za studena 30x4mm	T	0,052	0,000	-0,052	31 043,80	1 614,28	0,00	-1 614,28	-100,00
336	15172111_R.	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m	M2	47,500	0,000	-47,500	298,02	14 155,95	0,00	-14 155,95	-100,00
337	605110110_R.	řezivo jehličnaté deskové neopracované střed jakost I	M3	3,800	0,000	-3,800	5 587,88	21 233,94	0,00	-21 233,94	-100,00
338	21257212_R.	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	M3	4,600	0,000	-4,600	1 477,68	6 797,33	0,00	-6 797,33	-100,00
339	212341111.	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	M3	1,381	0,000	-1,381	3 340,31	4 612,97	0,00	-4 612,97	-100,00

Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: II/487 - Silnice II/487: Hovězí - Huslenky

Číslo a název varianty: Metrostav - Realizační rozpočet

Číslo a název objektu: 140244 - silnice II/487 Hovězí-Huslenky

Číslo a název rozpočtu: C211-4 - Opěrná zeď v km 0,960-0,990 vlevo

Změna soupisu množství č. 3.02

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
342	274321117.	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30	M3	24,150	0,000	-24,150	3 706,63	89 515,11	0,00	-89 515,11	-100,00
343	274354111.	Bednění základových pasů - zřízení	M2	3,060	0,000	-3,060	925,11	2 830,84	0,00	-2 830,84	-100,00
344	274354211.	Bednění základových pasů - odstranění	M2	3,060	0,000	-3,060	263,25	805,55	0,00	-805,55	-100,00
345	45157712_R.	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva drceného	M2	40,250	0,000	-40,250	274,43	11 045,81	0,00	-11 045,81	-100,00
346	317322611.	Římsy nebo žlabové římsy ze ŽB tř. C 30/37	M3	6,900	0,000	-6,900	4 577,10	31 581,99	0,00	-31 581,99	-100,00
347	317353111.	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	M2	26,600	0,000	-26,600	1 831,58	48 720,03	0,00	-48 720,03	-100,00
348	317353112.	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	M2	26,600	0,000	-26,600	387,43	10 305,64	0,00	-10 305,64	-100,00
349	317361016.	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	T	0,840	0,000	-0,840	43 461,32	36 507,51	0,00	-36 507,51	-100,00
350	317661142.	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým šířky spáry do 40 mm	M	5,400	0,000	-5,400	263,25	1 421,55	0,00	-1 421,55	-100,00
351	334359112.	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 300	KUS	2,000	0,000	-2,000	1 490,10	2 980,20	0,00	-2 980,20	-100,00
352	327323127.	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 25/30	M3	22,425	0,000	-22,425	3 706,63	83 121,18	0,00	-83 121,18	-100,00
353	327351211.	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	M2	78,800	0,000	-78,800	925,11	72 898,67	0,00	-72 898,67	-100,00
354	327351221.	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	M2	78,800	0,000	-78,800	263,25	20 744,10	0,00	-20 744,10	-100,00
355	327361016.	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505	T	1,140	0,000	-1,140	43 461,32	49 545,90	0,00	-49 545,90	-100,00
356	334791114.	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 200	M	0,850	0,000	-0,850	428,40	364,14	0,00	-364,14	-100,00
357	451315124.	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	M2	15,410	0,000	-15,410	521,54	8 036,93	0,00	-8 036,93	-100,00
358	452351101.	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	M2	17,550	0,000	-17,550	745,05	13 075,63	0,00	-13 075,63	-100,00
359	451476121.	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní první vrstva tl 10 mm	M2	1,411	0,000	-1,411	1 974,39	2 785,86	0,00	-2 785,86	-100,00
361	465513257.	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 250 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	M2	6,600	0,000	-6,600	1 862,63	12 293,36	0,00	-12 293,36	-100,00
362	451577877.	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopisku tl do 100 mm	M2	6,600	0,000	-6,600	807,14	5 327,12	0,00	-5 327,12	-100,00

Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: II/487 - Silnice II/487: Hovězí - Huslenky

Číslo a název varianty: Metrostav - Realizační rozpočet

Číslo a název objektu: 140244 - silnice II/487 Hovězí-Huslenky

Číslo a název rozpočtu: C211-4 - Opěrná zeď v km 0,960-0,990 vlevo

Změna soupisu množství č. 3.02

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
363	451579779.	Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z kameniva těžkého, šterkopísku nebo prohozené zeminy	M2	6,600	0,000	-6,600	186,26	1 229,32	0,00	-1 229,32	-100,00
364	628611131.	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	M2	21,850	0,000	-21,850	391,15	8 546,63	0,00	-8 546,63	-100,00
365	91133412_R.	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 kotvené do římsy s výplní ze svislých tyčí	M	26,000	0,000	-26,000	7 003,48	182 090,48	0,00	-182 090,48	-100,00
366	911334411.	Ukončení ocelového zábradelního madla	KUS	2,000	0,000	-2,000	1 241,75	2 483,50	0,00	-2 483,50	-100,00
368	916131212.	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	M	4,000	0,000	-4,000	273,19	1 092,76	0,00	-1 092,76	-100,00
369	592174690_R.	obrubník betonový silniční přechodový L + P100x15x15-25 cm	KUS	4,000	0,000	-4,000	558,79	2 235,16	0,00	-2 235,16	-100,00
370	916331111.	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry	M	10,500	0,000	-10,500	223,52	2 346,96	0,00	-2 346,96	-100,00
371	59217305_R.	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x25 cm	KUS	21,000	0,000	-21,000	149,01	3 129,21	0,00	-3 129,21	-100,00
372	919112233.	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	M	27,000	0,000	-27,000	147,77	3 989,79	0,00	-3 989,79	-100,00
373	931627111.	Úprava dilatační spáry izolační zálivkou asfaltem	KG	54,000	0,000	-54,000	51,53	2 782,62	0,00	-2 782,62	-100,00
374	936942211.	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložením šablony do bednění	KUS	1,000	0,000	-1,000	3 753,82	3 753,82	0,00	-3 753,82	-100,00
375	953961216.	Kotvy chemickou patronou M 24 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	KUS	48,000	0,000	-48,000	453,24	21 755,52	0,00	-21 755,52	-100,00
376	931992121.	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	M2	10,893	0,000	-10,893	153,98	1 677,30	0,00	-1 677,30	-100,00
377	998153131.	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvármic nebo monolitické v do 12 m	T	211,679	123,602	-88,077	582,38	123 277,62	71 983,33	-51 294,28	-41,61
378	711411001.	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena nátěrem penetračním	M2	37,950	0,000	-37,950	68,30	2 591,99	0,00	-2 591,99	-100,00
379	711412001.	Provedení izolace proti tlakové vodě svisle za studena nátěrem penetračním	M2	54,940	0,000	-54,940	68,30	3 752,40	0,00	-3 752,40	-100,00
380	111631500_R.	lak asfaltový penetrační	T	0,033	0,000	-0,033	67 054,61	2 212,80	0,00	-2 212,80	-100,00
381	711411002.	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně za studena lakem asfaltovým	M2	75,900	0,000	-75,900	93,13	7 068,57	0,00	-7 068,57	-100,00
382	711412002.	Provedení izolace proti tlakové vodě svisle za studena lakem	M2	109,880	0,000	-109,880	93,13	10 233,12	0,00	-10 233,12	-100,00

Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: II/487 - Silnice II/487: Hovězí - Huslenky

Číslo a název varianty: Metrostav - Realizační rozpočet

Číslo a název objektu: 140244 - silnice II/487 Hovězí-Huslenky

Číslo a název rozpočtu: C211-4 - Opěrná zeď v km 0,960-0,990 vlevo

Změna soupisu množství č. 3.02

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		asfaltovým									
383	11163152_R.	lak asfaltový ALN bal. 160 kg	T	0,065	0,000	-0,065	67 054,61	4 358,55	0,00	-4 358,55	-100,00
384	711471053.	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	M2	46,000	0,000	-46,000	155,22	7 140,12	0,00	-7 140,12	-100,00
385	28323004_R.	podkladní polyetylenový pás	M2	46,000	0,000	-46,000	434,61	19 992,06	0,00	-19 992,06	-100,00
386	919726124.	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	M2	282,690	0,000	-282,690	180,05	50 898,33	0,00	-50 898,33	-100,00
387	931994171.	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce asfaltovým izolačním pásem š do 500 mm	M	16,100	0,000	-16,100	1 097,71	17 673,13	0,00	-17 673,13	-100,00
388	931994142.	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	M	6,250	0,000	-6,250	263,25	1 645,31	0,00	-1 645,31	-100,00
389	931994172.	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce bitumenovým a asfaltovým izolačním pásem š do 500 mm	M	18,800	0,000	-18,800	565,00	10 622,00	0,00	-10 622,00	-100,00
Celkem								1 723 581,87	265 767,66	-1 457 814,19	-84,58

Za zhotovitele:

Datum: 31.3.2022

Za objednavatele:

Datum: 31.3.2022