

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš**Objekt:** 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky**Rozpočet:** SO 001 Vedlejší rozpočtové položky pro SO 101**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.**Základní cena:** 366 061,45 Kč**Cena celková:** 366 061,45 Kč**DPH:** 76 872,90 Kč**Cena s daní:** 442 934,35 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 366 061,45 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 001 Vedlejší rozpočtové položky pro SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU 5 000 m2 = 1 vrt 3=3,000 [A]	KPL	3,000	4 167,00	12 501,00
2	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Zkouška hutnění zemní pláně (statická deska) 24=24,000 [A]	KPL	24,000	3 073,00	73 752,00
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Kopané sondy v počtu 6 ks - pro průběh inženýrských sítí 1=1,000 [A]	KPL	1,000	5 700,00	5 700,00
4	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení 22*2=44,000 [A]	KUS	44,000	1 089,00	47 916,00
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]	KPL	1,000	67 708,00	67 708,00
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 1=1,000 [A]	KPL	1,000	88 749,00	88 749,00
7	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 22=22,000 [A]	HM	22,000	2 079,00	45 738,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 001 Vedlejší rozpočtové položky pro SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 2=2,000 [A]	KPL	2,000	885,00	1 770,00
9	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Pasport okolních nemovitostí před a po stavbě 2=2,000 [A]	KPL	2,000	1 562,00	3 124,00
10	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 2=2,000 [A]	KPL	2,000	2 970,00	5 940,00
11	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ 1=1,000 [A]	KPL	1,000	9 763,45	9 763,45
12	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Ostatní veškeré práce spojené s převedením provozu vozidel a pěších v rámci staveniště. (můstky, plechy., oplocení, označení pracovních míst, apod.) 1=1,000 [A]	KPL	1,000	3 400,00	3 400,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						366 061,45

Celkem: 366 061,45

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš**Objekt:** 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky**Rozpočet:** SO 010 Zabezpečení staveniště – DIO – pro SO 101**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.**Základní cena:** 51 354,00 Kč**Cena celková:** 51 354,00 Kč**DPH:** 10 784,34 Kč**Cena s daní:** 62 138,34 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 51 354,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 010 Zabezpečení staveniště – DIO – pro SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Plná uzavírka SO 101 + SO 201 (4 měsíce) SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů B1+E13 6*2=12,000 [A] IS11c 22=22,000 [B] Celkem: A+B=34,000 [C]	KUS	34,000	69,00	2 346,00
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Plná uzavírka SO 101 + SO 201 (4 měsíce) SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů B1+E13 6*2=12,000 [A] IS11c 22=22,000 [B] Celkem: A+B=34,000 [C]	KUS	34,000	40,00	1 360,00
3	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Plná uzavírka SO 101 + SO 201 (4 měsíce) SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů B1+E13 6*2=12,000 [A] IS11c 22=22,000 [B] Celkem: A+B=34,000 [C] C*16*7=3 808,000 [D]	KSDEN	3 808,000	5,00	19 040,00
4	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Plná uzavírka SO 101 + SO 201 (4 měsíce)	KUS	7,000	89,00	623,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 010 Zabezpečení staveniště – DIO – pro SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů IP22 7=7,000 [A]				
5	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Plná uzavírka SO 101 + SO 201 (4 měsíce)	KUS	7,000	79,00	553,00
			SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů IP22 7=7,000 [A]				
6	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNĚ Plná uzavírka SO 101 + SO 201 (4 měsíce)	KSDEN	784,000	15,00	11 760,00
			SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů IP22 7=7,000 [A] A*16*7=784,000 [B]				
7	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Plná uzavírka SO 101 + SO 201 (4 měsíce)	KUS	50,000	1,00	50,00
			SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů B1+E13 6=6,000 [A] IS11c 22=22,000 [B] SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů IP22 7*2=14,000 [C] SDZ s podstavcem pro označení staveniště normální velikost umístění a pronájem 16 týdnů Z2 (3xS7 typ1) 4*2=8,000 [D] Celkem: A+B+C+D=50,000 [E]				
8	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	50,000	1,00	50,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 010 Zabezpečení staveniště – DIO – pro SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Plná uzavírka SO 101 + SO 201 (4 měsíce)				
			SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů B1+E13 6=6,000 [A] IS11c 22=22,000 [B] SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů IP22 7*2=14,000 [C] SDZ s podstavcem pro označení staveniště normální velikost umístění a pronájem 16 týdnů Z2 (3xS7 typ1) 4*2=8,000 [D] Celkem: A+B+C+D=50,000 [E]				
9	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ	KSDEN	5 600,000	1,00	5 600,00
			Plná uzavírka SO 101 + SO 201 (4 měsíce)				
			SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů B1+E13 6=6,000 [A] IS11c 22=22,000 [B] SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů IP22 7*2=14,000 [C] SDZ s podstavcem pro označení staveniště normální velikost umístění a pronájem 16 týdnů Z2 (3xS7 typ1) 4*2=8,000 [D] Celkem: A+B+C+D=50,000 [E] E*16*7=5 600,000 [F]				
10	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	4,000	69,00	276,00
			Plná uzavírka SO 101 + SO 201 (4 měsíce)				
			SDZ s podstavcem pro označení staveniště normální velikost umístění a pronájem 16 týdnů Z2 (3xS7 typ1) 4=4,000 [A]				



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 010 Zabezpečení staveniště – DIO – pro SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Plná uzavírka SO 101 + SO 201 (4 měsíce) SDZ s podstavcem pro označení staveniště normální velikost umístění a pronájem 16 týdnů Z2 (3xS7 typ1) 4=4,000 [A]	KUS	4,000	40,00	160,00
12	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Plná uzavírka SO 101 + SO 201 (4 měsíce) SDZ s podstavcem pro označení staveniště normální velikost umístění a pronájem 16 týdnů Z2 (3xS7 typ1) 4=4,000 [A] A*16*7=448,000 [B]	KSDEN	448,000	5,00	2 240,00
13	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Plná uzavírka SO 101 + SO 201 (4 měsíce) SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů B1+E13 6=6,000 [A] IS11c 22=22,000 [B] SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů IP22 7*2*2=28,000 [C] SDZ s podstavcem pro označení staveniště normální velikost umístění a pronájem 16 týdnů Z2 (3xS7 typ1) 4*2=8,000 [D] Celkem: A+B+C+D=64,000 [E]	KUS	64,000	1,00	64,00
14	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ Plná uzavírka SO 101 + SO 201 (4 měsíce)	KUS	64,000	1,00	64,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 010 Zabezpečení staveniště – DIO – pro SO 101

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů B1+E13 6=6,000 [A] IS11c 22=22,000 [B] SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů IP22 7*2*2=28,000 [C] SDZ s podstavcem pro označení staveniště normální velikost umístění a pronájem 16 týdnů Z2 (3xS7 typ1) 4*2=8,000 [D] Celkem: A+B+C+D=64,000 [E]				
15	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Plná uzavírka SO 101 + SO 201 (4 měsíce) SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů B1+E13 6=6,000 [A] IS11c 22=22,000 [B] SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů IP22 7*2*2=28,000 [C] SDZ s podstavcem pro označení staveniště normální velikost umístění a pronájem 16 týdnů Z2 (3xS7 typ1) 4*2=8,000 [D] Celkem: A+B+C+D=64,000 [E] E*16*7=7 168,000 [F]	KSDEN	7 168,000	1,00	7 168,00
9	Ostatní konstrukce a práce						51 354,00

Celkem: 51 354,00

NABÍDKOVÝ ROZPOČET**Stavba:** MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš**Objekt:** 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky**Rozpočet:** SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.**Základní cena:** 12 958 086,63 Kč**Cena celková:** 12 958 086,63 Kč**DPH:** 2 721 198,19 Kč**Cena s daní:** 15 679 284,82 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 12 958 086,63 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) z pol. 123736 2200=2 200,000 [A] z pol. č.12920 942,213=942,213 [B] z pol. č.12932 1699*0,5=849,500 [C] z pol. č.131736 a 132736 (212,384+112,5)-(9+88,02)=227,864 [D] z pol. č.17380 192,667=192,667 [E] Celkem: A+B+C+D+E=4 412,244 [F]	M3	4 412,244	41,00	180 902,00
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) z pol. č.11352 527*0,25*0,35=46,113 [A] z pol. č.966136 12,75=12,750 [B] z pol. č.966156 24,68=24,680 [C] Celkem: A+B+C=83,543 [D]	M3	83,543	41,00	3 425,26
0	Všeobecné konstrukce a práce						184 327,26
1	Zemní práce						
3	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Odstranění náletových dřevin v příkopu 100 * 1=100,000 [A]	M2	100,000	48,00	4 800,00
4	11317		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	4,860	327,00	1 589,22



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Rozebrání plochy z žulových kostek drobných 2,7 * 1,8=4,860 [A]				
5	113324		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 5KM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Vytěžení podkladních vrstev komunikace v místě sanace šířky 1 m s odvozem na provizorní skládku a následný návrat pro recyklaci (PM, Štěrk) Komunikace km 0,000 - 0,826, 1,260 - 1,728, 2,080 - 2,104 70 (625,5 + 418 + 30 + 39) * 1,7 * 0,18=340,425 [A] (1,7 * 438 * 2) * 0,18=268,056 [B] (1,7 * 24,7 * 2) * 0,18=15,116 [C] Komunikace km 0,826 - 1,260 (1,7 * 434 * 2) * 0,18=265,608 [D] Komunikace km 1,728 - 2,080 (1,7 * 352 * 2) * 0,18=215,424 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 104,629 [F]	M3	1 104,629	115,00	127 032,34
6	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 219 + 169 + 139=527,000 [A]	M	527,000	63,00	33 201,00
7	113727		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 odvoz (cestmistrovství SÚS Hlinsko)	M3	1 063,597	399,00	424 375,20



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Komunikace km 0,000 - 0,826, 1,260 - 1,728, 2,080 - 2,104 70 Frézování komunikace tl. 100 mm (826 * 6,38) * 0,1=526,988 [A] (468 - 30) * 5,88 *0,1=257,544 [B] (24,7 * 5,38) * 0,1=13,289 [C] Komunikace km 0,826 - 1,260 Frézování komunikace tl. 50 mm (434 * 5,52) * 0,05=119,784 [D] Komunikace km 1,728 - 2,080 Frézování komunikace tl. 75 mm (352 * 5,53) * 0,075=145,992 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 063,597 [F]				
8	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Řezaná spára do asfaltu do 40 mm - prac. spára 3 * 6=18,000 [A] Řezaná spára do asfaltu do 60 mm - prac. spára 4 * 6=24,000 [B] Řezaná spára do asfaltu do 100 mm 32,6 + 38 + 36,3 + 22,5 + 6=135,400 [C] Modifikovaná zálivka spár za tepla (32,6 + 38 + 36,3 + 22,5 + 6)=135,400 [D] (3 * 6)=18,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=330,800 [F]	M	330,800	35,00	11 578,00
9	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Sanace krajů vozovky (mat. štěrk, štět) (2 104,7 * 2 - 527 - 30 - 30) * 2 * 0,3=2 173,440 [A]	M3	2 173,440	31,00	67 376,64
10	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU	M3	942,913	76,00	71 661,39



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 odstranění nánosů z krajnice tl.100 mm 3 771,65 * 1 * 0,1=377,165 [A] odstranění krajnice tl.150 mm 3 771,65 * 1 * 0,15=565,748 [B] Celkem: A+B=942,913 [C]				
11	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 (121 + 82 + 296 + 119 + 181 + 37 + 78 + 30 + 97 + 139 + 137 + 98 + 90 + 194)=1 699,000 [A]	M	1 699,000	87,00	147 813,00
12	131736		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 12KM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3	M3	212,384	396,00	84 104,06



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PP1 km 0,067 80				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(1,5 * 0,3 * 0,6) * 2=0,540 [A]				
			PP2 km 0,086 28				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(1,5 * 0,3 * 0,6) * 2=0,540 [B]				
			PP3 km 0,115 53				
			Zemní práce pro vyhloubení propustku				
			(8* 1,2 * 1,0)=9,600 [C]				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(1,5 * 0,3 * 0,6) * 2=0,540 [D]				
			PP4 km 0,412 85				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(1,5 * 0,3 * 0,6)=0,270 [E]				
			PP5 km 0,905 10				
			Zemní práce pro vyhloubení propustku				
			(8* 1,2 * 1,0)=9,600 [F]				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(1,5 * 0,3 * 0,6) * 2=0,540 [G]				
			PŘP1 km 1,048 90				
			Zemní práce pro vyhloubení propustku				
			(4,495 - 0,385) * 7,25=29,798 [H]				
			Zemní práce pro vyhloubení základů				
			((4,4 - 2,0) * 1,60 * 0,8) * 2=6,144 [I]				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(4,4 * 0,3 * 0,6) * 2=1,584 [J]				
			Zemní práce pro vyhloubení čel				
			((4,4 - 2,0) * 0,8 * 1,6) * 2=6,144 [K]				
			PP6 km 1,154 40				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(1,5 * 0,3 * 0,6) * 2=0,540 [L]				
			PP7 km 1,240 00				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(1,5 * 0,3 * 0,6) * 2=0,540 [M]				
			PP8 km 1,392 47				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(1,5 * 0,3 * 0,6) * 2=0,540 [N]				
			PŘP 2 km 1,450 90				



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zemní práce pro vyhloubení propustku (3,77 - 0,466) * 7,60=25,110 [O]				
			Zemní práce pro vyhloubení základů ((3,6 - 2,0) * 1,60 * 0,8) * 2=4,096 [P]				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů (3,6 * 0,3 * 0,6) * 2=1,296 [Q]				
			Zemní práce pro vyhloubení čel ((3,6 - 2,0) * 0,8 * 1,35) * 2=3,456 [R]				
			Vtok bez čísla				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů (1,5 * 0,3 * 0,6)=0,270 [S]				
			PŘP4 km 1,780 60				
			Zemní práce pro vyhloubení propustku (4,25 - 0,385) * 9,2=35,558 [T]				
			Zemní práce pro vyhloubení základů ((4,4 - 2,5) * 1,60 * 0,8)=2,432 [U]				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů (4,4 * 0,3 * 0,6)=0,792 [V]				
			Zemní práce pro vyhloubení čel ((4,4 - 2,5) * 0,8 * 1,7)=2,584 [W]				
			Zemní práce pro vtokový objekt (2,0 * 1,8 * 2,0)=7,200 [X]				
			PP9 km 1,802 30				
			Zemní práce pro vyhloubení propustku (8* 1,2 * 1,0)=9,600 [Y]				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů (1,5 * 0,3 * 0,6) * 2=0,540 [Z]				
			PŘP5 km 1,906 25				
			Zemní práce pro vyhloubení propustku (2,166 - 0,126) * 7,00=14,280 [AA]				
			Zemní práce pro vyhloubení základů ((3,6 - 2,0) * 1,60 * 0,8)=2,048 [AB]				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů (3,6 * 0,3 * 0,6)=0,648 [AC]				
			Zemní práce pro vyhloubení čel ((3,6 - 2,0) * 0,8 * 1,37)=1,754 [AD]				
			Zemní práce pro vtokový objekt (2,0 * 1,8 * 1,75)=6,300 [AE]				



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkop pro vpusti (11 * 2,5)=27,500 [AF] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF=212,384 [AG]				
13	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 12KM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Zemní práce pro chráničky (0,6 * 0,6 * 57,5)=20,700 [A] VÝKOP RÝHY pro UV (1,20 * 1,5 * 51)=91,800 [B] Celkem: A+B=112,500 [C]	M3	112,500	396,00	44 550,00
14	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Únosný podklad pod krajnice – nezámrzný materiál, zhutněno - prům. tl.100 mm Komunikace km 0,000 - 2,104 70 (104,3 + 435,5 + 736,85) * 0,56 * 0,1=71,492 [A] (127,5 + 115,4 + 6,5 + 56 + 156,8 + 27,1 + 10,8 + 314,25 + 13,3 + 274,8 + 35 + 5,1 + 455,7 + 458,45) * 0,31 * 0,1=63,758 [B] (273,2 + 165,1) * 1,31 * 0,1=57,417 [C] Celkem: A+B+C=192,667 [D]	M3	192,667	454,00	87 470,82
15	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3	M3	147,558	432,00	63 745,06



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zásyp chráničky (0,6 * 0,3 * 57,5)=10,350 [A] zpětný zásyp přípojek UV vhodnou zeminou (51 * 1,2 * 1,1)=67,320 [B] PP1 km 0,067 80 Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm (9,00 * 0,54)=4,860 [C] PP2 km 0,086 28 Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm (6,00 * 0,54)=3,240 [D] PP3 km 0,115 53 Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm (7,00 * 0,54)=3,780 [E] PP5 km 0,905 10 Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm (7,00 * 0,54)=3,780 [F] PŘP1 km 1,048 90 Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm (1,877 * 6,4)=12,013 [G] PP6 km 1,154 40 Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm (7,00 * 0,54)=3,780 [H] PP7 km 1,240 00 Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm (7,00 * 0,54)=3,780 [I] PP8 km 1,392 47 Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm (7,00 * 0,54)=3,780 [J] PŘP 2 km 1,450 90 Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm 5,7 * (0,972 + 0,64)=9,188 [K] PŘP4 km 1,780 60 Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm (0,647 + 1,024) * 7,2=12,031 [L] PP9 km 1,802 30 Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm (7,00 * 0,54)=3,780 [M] PŘP5 km 1,906 25				



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hutněný zásep I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm 0,996 * 5,9=5,876 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=147,558 [O]				
16	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Zásyp uličních vpustí 6 * 1 * 1,5=9,000 [A]	M3	9,000	538,00	4 842,00
17	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Obsyp chráničky (0,6 * 0,2 * 57,5)=6,900 [A] Lože pod chráničky (0,6 * 0,1 * 57,5)=3,450 [B] šterkopísk.podsyp pod trubku (0,10 * 1,2 * 51)=6,120 [C] obsyp potrubí (0,45 * 1,2 * 51)=27,540 [D] Celkem: A+B+C+D=44,010 [E]	M3	44,010	691,00	30 410,91
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Sanace krajů vozovky (mat. šterk, štět) (2 104,7 * 2 - 527 - 30 - 30) * 2=7 244,800 [A]	M2	7 244,800	3,00	21 734,40
19	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 (3 771,65 - 32,6 - 38 * 36,3 - 22,5) * 1,0=2 337,150 [A]	M2	2 337,150	108,00	252 412,20
20	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3	M2	2 337,150	12,00	28 045,80



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(3 771,65 - 32,6 - 38 * 36,3 - 22,5) * 1,0=2 337,150 [A]				
21	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Ochrana stromů dřevěným bedněním do 2,0 m výšky, 5 ks 5 * 4 * 2=40,000 [A]	M2	40,000	50,00	2 000,00
1		Zemní práce					1 508 742,04
2		Základy					
22	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Bude použita pouze se souhlasem investora Sanace krajů vozovky (mat. štěrk, štět) (2 104,7 * 2 - 527 - 30 - 30) * 2 * 0,3=2 173,440 [A]	M3	2 173,440	63,00	136 926,72
23	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Bet. Základ pod čela C30/37 XF4, XD PŘP1 km 1,048 90 4,4 * 1,6 * 0,8 * 2=11,264 [A] PŘP 2 km 1,450 90 3,6 * 1,6 * 0,8 * 2=9,216 [B] PŘP4 km 1,780 60 4,4 * 1,6 * 0,8=5,632 [C] PŘP5 km 1,906 25 3,6 * 1,6 * 0,8=4,608 [D] Celkem: A+B+C+D=30,720 [E]	M3	30,720	3 730,00	114 585,60
24	28997E		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 500G/M2 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Ochranná geotextilie na trubním propustu min. 500g/m2	M2	45,250	44,00	1 991,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘP1 km 1,048 90 2,0 * 8=16,000 [A] PŘP 4 km 1,450 90 2,0 * 9=18,000 [B] PŘP5 km 1,906 25 1,5 * 7,5=11,250 [C] Celkem: A+B+C=45,250 [D]				
2		Základy					253 503,32
3		Svislé konstrukce					
25	311325		ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 ŽB čelo propustku C 30/37 XF4, XD3 s KARI SÍTÍ 8/100 - 8/100 po obou stranách PŘP1 km 1,048 90 (4,4 * 1,70 - 0,35 * 0,35 * 3,14) * 0,8=5,676 [A] (4,4 * 1,50 - 0,35 * 0,35 * 3,14) * 0,8=4,972 [B] PŘP 2 km 1,450 90 (3,6 * 1,45 - 0,30 * 0,30 * 3,14) * 0,8=3,950 [C] (3,6 * 1,25 - 0,30 * 0,30 * 3,14) * 0,8=3,374 [D] PŘP4 km 1,780 60 (4,4 * 1,7 - 0,35 * 0,35 * 3,14) * 0,8=5,676 [E] PŘP5 km 1,906 25 (3,6 * 1,37 - 0,20 * 0,20 * 3,14) * 0,8=3,845 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=27,493 [G]	M3	27,493	2 707,00	74 423,55
26	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 ŽB římsa čela C30/37 XF4, XD3 s vloženou výztuží z KARI SÍT	M3	3,000	11 528,00	34 584,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš

Objekt:1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Rozpočet:SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘP1 km 1,048 90 4,4 * 0,5 * 0,25 * 2=1,100 [A] PŘP 2 km 1,450 90 3,6 * 0,5 * 0,25 * 2=0,900 [B] PŘP4 km 1,780 60 4,4 * 0,5 * 0,25=0,550 [C] PŘP5 km 1,906 25 3,6 * 0,5 * 0,25=0,450 [D] Celkem: A+B+C+D=3,000 [E]				
3		Svislé konstrukce					109 007,55

4		Vodorovné konstrukce					
27	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm PP1 km 0,067 80 (9,4 * 1,2) * 0,1=1,128 [A] PP2 km 0,086 28 (6,4 * 1,2) * 0,1=0,768 [B] PP3 km 0,115 53 (7,4 * 1,2) * 0,1=0,888 [C] PP5 km 0,905 10 (7,4 * 1,2) * 0,1=0,888 [D] PP6 km 1,154 40 (7,4 * 1,2) * 0,1=0,888 [E] PP7 km 1,240 00 (7,4 * 1,2) * 0,1=0,888 [F] PP8 km 1,392 47 (7,4 * 1,2) * 0,1=0,888 [G] PŘP 2 km 1,450 90 (5,7 * 1,8) * 0,1=1,026 [H] PP9 km 1,802 30 (7,4 * 1,2) * 0,1=0,888 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=8,250 [J]	M3	8,250	2 216,00	18 282,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Betonové lůžko C20/25 - XF3 tl. 200 mm PP1 km 0,067 80 (9,4 * 1,56) * 0,2=2,933 [A] PP2 km 0,086 28 (6,4 * 1,56) * 0,2=1,997 [B] PP3 km 0,115 53 (7,4 * 1,56) * 0,2=2,309 [C] PP5 km 0,905 10 (7,4 * 1,56) * 0,2=2,309 [D] PP6 km 1,154 40 (7,4 * 1,56) * 0,2=2,309 [E] PP7 km 1,240 00 (7,4 * 1,56) * 0,2=2,309 [F] PP8 km 1,392 47 (7,4 * 1,56) * 0,2=2,309 [G] PŘP 2 km 1,450 90 (5,7 * 2,2) * 0,2=2,508 [H] PP9 km 1,802 30 (7,4 * 1,56) * 0,2=2,309 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=21,292 [J]	M3	21,292	2 529,00	53 847,47
29	451315		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm	M3	6,654	2 685,00	17 865,99



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PP1 km 0,067 80 ((1,5 * 1,0) - (0,15 * 0,15 * 3,14)) * 2 * 0,1=0,286 [A] PP2 km 0,086 28 ((1,5 * 1,0) - (0,15 * 0,15 * 3,14)) * 2 * 0,1=0,286 [B] PP3 km 0,115 53 ((1,5 * 1,0) - (0,2 * 0,2 * 3,14)) * 2 * 0,1=0,275 [C] PP4 km 0,412 85 ((1,5 * 1,2) - (0,25 * 0,25 * 3,14)) * 0,1=0,160 [D] PP5 km 0,905 10 ((1,5 * 1,0) - (0,15 * 0,15 * 3,14)) * 2 * 0,1=0,286 [E] PŘP1 km 1,048 90 (1,35 + 2,0) * 4,4 * 0,1=1,474 [F] PP6 km 1,154 40 ((1,5 * 1,0) - (0,15 * 0,15 * 3,14)) * 2 * 0,1=0,286 [G] PP7 km 1,240 00 ((1,5 * 1,0) - (0,15 * 0,15 * 3,14)) * 2 * 0,1=0,286 [H] PP8 km 1,392 47 ((1,5 * 1,0) - (0,2 * 0,2 * 3,14)) * 2 * 0,1=0,275 [I] PŘP 2 km 1,450 90 (2,53 + 1,2) * 3,6 * 0,1=1,343 [J] Vtok bez čísla ((1,5 * 1,0) - (0,20 * 0,20 * 3,14)) * 0,1=0,137 [K] PŘP4 km 1,780 60 (2,2) * 4,4 * 0,1=0,968 [L] PP9 km 1,802 30 ((1,5 * 1,0) - (0,15 * 0,15 * 3,14)) * 2 * 0,1=0,286 [M] PŘP5 km 1,906 25 0,85* 3,6 * 0,1=0,306 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=6,654 [O]				
30	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3	M3	64,682	647,00	41 849,25



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PP1 km 0,067 80				
			ŠP frakce 0 - 32 hutněných po 150 mm				
			(9,00 * 0,27)=2,430 [A]				
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy				
			(1,5 * 0,3) * 2 * 0,1=0,090 [B]				
			PP2 km 0,086 28				
			ŠP frakce 0 - 32 hutněných po 150 mm				
			(6,00 * 0,27)=1,620 [C]				
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy				
			(1,5 * 0,3) * 2 * 0,1=0,090 [D]				
			PP3 km 0,115 53				
			ŠP frakce 0 - 32 hutněných po 150 mm				
			(7,00 * 0,27)=1,890 [E]				
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy				
			(1,5 * 0,3) * 2 * 0,1=0,090 [F]				
			PP4 km 0,412 85				
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy				
			(1,5 * 0,3) * 0,1=0,045 [G]				
			PP5 km 0,905 10				
			ŠP frakce 0 - 32 hutněných po 150 mm				
			(7,00 * 0,27)=1,890 [H]				
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy				
			(1,5 * 0,3) * 2 * 0,1=0,090 [I]				
			PŘP1 km 1,048 90				
			Štěrkopískový podsyp zhutněný na min. 98%PS tl. 200 mm				
			(6,4 * 2,2) * 0,2=2,816 [J]				
			Pískové lože tl. 200 mm (v ose tl. 50 mm)				
			(6,4 * 2,6) * 0,2=3,328 [K]				
			ŠP frakce 0 - 32 hutněných po 150 mm				
			(1,287 * 6,4)=8,237 [L]				
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod základ + zajišťovací prahy				
			(1,8 * 4,4) * 2 * 0,1=1,584 [M]				
			(4,4 * 0,3) * 2 * 0,1=0,264 [N]				
			PP6 km 1,154 40				
			ŠP frakce 0 - 32 hutněných po 150 mm				
			(7,00 * 0,27)=1,890 [O]				
			Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy				
			(1,5 * 0,3) * 2 * 0,1=0,090 [P]				



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PP7 km 1,240 00 ŠP frakce 0 - 32 hutněných po 150 mm (7,00 * 0,27)=1,890 [Q] Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy (1,5 * 0,3) * 2 * 0,1=0,090 [R] PP8 km 1,392 47 ŠP frakce 0 - 32 hutněných po 150 mm (7,00 * 0,27)=1,890 [S] Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy (1,5 * 0,3) * 2 * 0,1=0,090 [T] PŘP 2 km 1,450 90 ŠP frakce 0 - 32 hutněných po 150 mm 5,7 * 1,106=6,304 [U] Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod základ + zajišťovací prahy (1,8 * 3,6) * 2 * 0,1=1,296 [V] (3,6 * 0,3) * 2 * 0,1=0,216 [W] Vtok bez čísla Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy (1,5 * 0,3) * 0,1=0,045 [X] PŘP4 km 1,780 60 Štěrkopískový podsyp zhutněný na min. 98%PS tl. 200 mm (7,2 * 2,2) * 0,2=3,168 [Y] Pískové lože tl. 200 mm (v ose tl. 50 mm) (7,2 * 2,6) * 0,2=3,744 [Z] ŠP frakce 0 - 32 hutněných po 150 mm (1,287 * 7,2)=9,266 [AA] Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod základ + zajišťovací prahy (1,8 * 4,4) * 0,1=0,792 [AB] (4,4 * 0,3) * 0,1=0,132 [AC] PP9 km 1,802 30 ŠP frakce 0 - 32 hutněných po 150 mm (7,00 * 0,27)=1,890 [AD] Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy (1,5 * 0,3) * 2 * 0,1=0,090 [AE] PŘP5 km 1,906 25 Štěrkopískový podsyp zhutněný na min. 98%PS tl. 200 mm (5,9 * 1,4) * 0,2=1,652 [AF] Pískové lože tl. 200 mm (v ose tl. 50 mm)				



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(5,9 * 1,8) * 0,2=2,124 [AG] ŠP frakce 0 - 32 hutnějších po 150 mm (0,475 * 5,9)=2,803 [AH] Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod základ + zajišťovací prahy (1,8 * 3,6) * 0,1=0,648 [AI] (3,6 * 0,3) * 0,1=0,108 [AJ] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH+AI+AJ=64,682 [AK]				
31	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm	M3	13,310	4 969,00	66 137,39



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PP1 km 0,067 80 ((1,5 * 1,0) - (0,15 * 0,15 * 3,14)) * 2 * 0,2=0,572 [A] PP2 km 0,086 28 ((1,5 * 1,0) - (0,15 * 0,15 * 3,14)) * 2 * 0,2=0,572 [B] PP3 km 0,115 53 ((1,5 * 1,0) - (0,2 * 0,2 * 3,14)) * 2 * 0,2=0,550 [C] PP4 km 0,412 85 ((1,5 * 1,2) - (0,25 * 0,25 * 3,14)) * 0,2=0,321 [D] PP5 km 0,905 10 ((1,5 * 1,0) - (0,15 * 0,15 * 3,14)) * 2 * 0,2=0,572 [E] PŘP1 km 1,048 90 (1,35 + 2,0) * 4,4 * 0,2=2,948 [F] PP6 km 1,154 40 ((1,5 * 1,0) - (0,15 * 0,15 * 3,14)) * 2 * 0,2=0,572 [G] PP7 km 1,240 00 ((1,5 * 1,0) - (0,15 * 0,15 * 3,14)) * 2 * 0,2=0,572 [H] PP8 km 1,392 47 ((1,5 * 1,0) - (0,2 * 0,2 * 3,14)) * 2 * 0,2=0,550 [I] PŘP 2 km 1,450 90 (2,53 + 1,2) * 3,6 * 0,2=2,686 [J] Vtok bez čísla ((1,5 * 1,0) - (0,20 * 0,20 * 3,14)) * 0,2=0,275 [K] PŘP4 km 1,780 60 (2,2) * 4,4 * 0,2=1,936 [L] PP9 km 1,802 30 ((1,5 * 1,0) - (0,15 * 0,15 * 3,14)) * 2 * 0,2=0,572 [M] PŘP5 km 1,906 25 0,85* 3,6 * 0,2=0,612 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=13,310 [O]				
32	467315		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU C30/37 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4	M3	7,650	2 685,00	20 540,25



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PP1 km 0,067 80 (1,5 * 0,3 * 0,5) * 2=0,450 [A] PP2 km 0,086 28 (1,5 * 0,3 * 0,5) * 2=0,450 [B] PP3 km 0,115 53 (1,5 * 0,3 * 0,5) * 2=0,450 [C] PP4 km 0,412 85 (1,5 * 0,3 * 0,5)=0,225 [D] PP5 km 0,905 10 (1,5 * 0,3 * 0,5) * 2=0,450 [E] PŘP1 km 1,048 90 (4,4 * 0,3 * 0,5) * 2=1,320 [F] PP6 km 1,154 40 (1,5 * 0,3 * 0,5) * 2=0,450 [G] PP7 km 1,240 00 (1,5 * 0,3 * 0,5) * 2=0,450 [H] PP8 km 1,392 47 (1,5 * 0,3 * 0,5) * 2=0,450 [I] PŘP 2 km 1,450 90 (3,6 * 0,3 * 0,5) * 2=1,080 [J] Vtok bez čísla (1,5 * 0,3 * 0,5)=0,225 [K] PŘP4 km 1,780 60 (4,4 * 0,3 * 0,5)=0,660 [L] PP9 km 1,802 30 (1,5 * 0,3 * 0,5) * 2=0,450 [M] PŘP5 km 1,906 25 (3,6 * 0,3 * 0,5)=0,540 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=7,650 [O]				
4	Vodorovné konstrukce						218 522,35

5	Komunikace						
33	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3	M3	559,397	95,00	53 142,72



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rozebrání plochy z žulových kostek drobných doplnění podkladních vrstev ŠD tl. 190 mm $2,7 * 1,8 * 0,19=0,923$ [A] ŠD fr 0/32 v tl. 200 mm vrstva u PŘP 1 $(4,9 * 6,4) * 0,2=6,272$ [B] ŠD fr 0/32 v tl. 160 mm vrstva u PŘP 4 $(4,8 * 7,2) * 0,16=5,530$ [C] ŠD fr 0/32 v prům. tl. 120 mm vrstva u PŘP 5 $(3,2 * 5,9) * 0,12=2,266$ [D] Doplnění ŠD fr 0/32 do kce komunikace v tl. 0-160 mm $(1\ 000 * 5,5) * 0,09=495,000$ [E] Úprava chodníku z asfaltového betonu po výměně obrub v šířce 0,75 m tl. 40 mm doplnění ŠD v tl 250 mm $(50\% \text{ z } 527 \text{ bm}) 263,5 * 0,75 * 0,25=49,406$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=559,397 [G]				
34	56340		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 $562 * 0,5 * 0,15=42,150$ [A]	M3	42,150	657,00	27 692,55
35	567303		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Bude použita pouze se souhlasem investora Sanace komunikace Sanace vozovky štěrkodrtí ŠD fr 0/63 tl. 300 mm $(2\ 104,7 * 2 - 527 - 30 - 30) * 2 * 0,3=2\ 173,440$ [A]	M3	2 173,440	188,00	408 606,72
36	567541		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Recyklace za studena RS CA (na místě) vrstva RS CA tl. 180 mm $(5,84 * 2\ 104,7) - 213$ (most Ležáky) + $69=12\ 147,448$ [A] $0,36 * (2\ 104,7 + 2\ 104,7 - 562 - 30 - 30)=1\ 291,464$ [B] Celkem: A+B=13 438,912 [C]	M2	13 438,912	149,00	2 002 397,89



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Komunikace km 0,000 - 2,104 70 (104,3 + 435,5 + 736,85) * 0,75 * 0,15=143,623 [A] (127,5 + 115,4 + 6,5 + 56 + 156,8 + 27,1 + 10,8 + 314,25 + 13,3 + 274,8 + 35 + 5,1 + 455,7 + 458,45) * 0,50 * 0,15=154,253 [B] (273,2 + 165,1) * 1,50 * 0,15=98,618 [C] Celkem: A+B+C=396,494 [D]	M3	396,494	440,00	174 457,36
38	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Infiltrační postřík 1,00 kg/m2 Komunikace km 0,000 - 2,104 70 (5,84 * 2 104,7) - 213 (most Ležáky) + 69=12 147,448 [A] 0,36 * (2 104,7 + 2 104,7 - 562 - 30 - 30)=1 291,464 [B] KOMUNIKACE - napojení na st. stav km 0,000 - 2,104 70 (32,6 + 38 + 36,3 + 22,5 + 6) * 0,5=67,700 [C] Celkem: A+B+C=13 506,612 [D]	M2	13 506,612	17,00	229 612,40
39	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík Asfalt. emulzí - 0,30 kg/m2 Komunikace km 0,000 - 2,104 70 (5,84 * 2 104,7) - 213 (most Ležáky) + 69=12 147,448 [A] 0,08 * (2 104,7 + 2 104,7 - 562 - 30 - 30)=286,992 [B] KOMUNIKACE - napojení na st. stav km 0,000 - 2,104 70 (32,6 + 38 + 36,3 + 22,5 + 6) * 1,0=135,400 [C] Celkem: A+B+C=12 569,840 [D]	M2	12 569,840	10,00	125 698,40
40	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO11+ s asfalt. Pojivem 50/70	M2	12 678,098	170,00	2 155 276,66



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Komunikace km 0,000 - 2,104 70 (5,84 * 2 104,7) - 213 (most Ležáky) + 69=12 147,448 [A] Úprava chodníku z asfaltového betonu po výměně obrub v šířce 0,75 m tl. 40 mm (219 + 169 + 139) * 0,75=395,250 [B] KOMUNIKACE - napojení na st. stav km 0,000 - 2,104 70 (32,6 + 38 + 36,3 + 22,5 + 6) * 1,0=135,400 [C] Celkem: A+B+C=12 678,098 [D]				
41	574D56CRmB		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Asfalt. Bet. pro podkladní vrstvy ACP 16+ CBmB dle TP 148/2009 Komunikace km 0,000 - 2,104 70 (5,84 * 2 104,7) - 213 (most Ležáky) + 69=12 147,448 [A] 0,08 * (2 104,7 + 2 104,7 - 562 - 30 - 30)=286,992 [B] KOMUNIKACE - napojení na st. stav km 0,000 - 2,104 70 (32,6 + 38 + 36,3 + 22,5 + 6) * 0,5=67,700 [C] Celkem: A+B+C=12 502,140 [D]	M2	12 502,140	283,00	3 538 105,62
42	58301		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Chránička plyn (betonový panel) 13*1,5=19,500 [A]	M2	19,500	1 354,00	26 403,00
43	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Rozebrání plochy z žulových kostek drobných 2,7 * 1,8=4,860 [A]	M2	4,860	549,00	2 668,14
5	Komunikace						8 744 061,46
7	Přidružená stavební výroba						
44	702232		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	57,500	738,00	42 435,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Chráníčka ČEZ + VO (PŮLENÁ) (7,5 + 7 + 7,5 + 7 + 7 + 7 + 7,5 + 7)=57,500 [A]				
45	711311		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3	M2	309,797	42,00	13 011,47



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘP1 km 1,048 90				
			Penetrační nátěr				
			Základy 4,4 * 0,8 * 4 + 1,6 * 0,8 * 4 =19,200 [A]				
			Čelo 4,4 * 1,70 - 0,35 * 0,35 * 3,14 + 0,8 * 1,7 * 2 =9,815 [B]				
			Čelo 4,4 * 1,50 - 0,35 * 0,35 * 3,14 + 0,8 * 1,5 * 2 =8,615 [C]				
			Asfaltový nátěr				
			Základ (4,4 * 0,8 * 4 + 1,6 * 0,8 * 4) * 2 =38,400 [D]				
			Čelo (4,4 * 1,70 - 0,35 * 0,35 * 3,14 + 0,8 * 1,70 * 2) * 2 =19,631 [E]				
			Čelo (4,4 * 1,50 - 0,35 * 0,35 * 3,14 + 0,8 * 1,50 * 2) * 2 =17,231 [F]				
			PŘP 2 km 1,450 90				
			Penetrační nátěr				
			Základ 3,6 * 0,8 * 4 + 1,6 * 0,8 * 4 =16,640 [G]				
			Čelo (3,6 * 1,45 - 0,30 * 0,30 * 3,14) + 0,8 * 1,45 * 2 =7,257 [H]				
			Čelo (3,6 * 1,25 - 0,30 * 0,30 * 3,14) + 0,8 * 1,45 * 2 =6,537 [I]				
			Asfaltový nátěr				
			Základ (3,6 * 0,8 * 4 + 1,6 * 0,8 * 4) * 2 =33,280 [J]				
			Čelo (3,6 * 1,45 - 0,30 * 0,30 * 3,14 + 0,8 * 1,45 * 2) * 2 =14,515 [K]				
			Čelo (3,6 * 1,25 - 0,30 * 0,30 * 3,14 + 0,8 * 1,25 * 2) * 2 =12,435 [L]				
			PŘP4 km 1,780 60				
			Penetrační nátěr				
			Základ 4,4 * 0,8 * 2 + 1,6 * 0,8 * 2 =9,600 [M]				
			Čelo 4,4 * 1,70 - 0,35 * 0,35 * 3,14 + 1,0 * 1,70 * 2 =10,495 [N]				
			Asfaltový nátěr				
			Základ (4,4 * 0,8 * 2 + 1,6 * 0,8 * 2) * 2 =19,200 [O]				
			Čelo (4,4 * 1,70 - 0,35 * 0,35 * 3,14 + 1,0 * 1,70 * 2) * 2 =20,991 [P]				
			PŘP5 km 1,906 25				
			Penetrační nátěr				
			Základ 3,6 * 0,8 * 2 + 1,6 * 0,8 * 2 =8,320 [Q]				
			Čelo (3,6 * 1,37 - 0,20 * 0,20 * 3,14) + 0,8 * 1,37 * 2 =6,998 [R]				
			Asfaltový nátěr				
			Základ (3,6 * 0,8 * 2 + 1,6 * 0,8 * 2) * 2 =16,640 [S]				
			Čelo (3,6 * 1,37 - 0,20 * 0,20 * 3,14 + 0,8 * 1,37 * 2) * 2 =13,997 [T]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=309,797 [U]				
7	Přidružená stavební výroba						55 446,47



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	81446R		VÝMĚNA POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 400MM Oprava stávající dešťové kanalizace (výměna bet. potrubí DN 400) 30% z 375 m !!! Popis prací v technické specifikaci !!! 375 *0,3=112,500 [A]	M	112,500	570,00	64 125,00
47	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Připojky UV: PVC SN 16 (6 + 2 + 2 + 1 + 3 + 8 + 8 + 7 + 7 + 2 + 5)=51,000 [A]	M	51,000	364,00	18 564,00
48	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 (s roz. mříže 500 x 500 pro zatížení D400 s kalovým košem a dnem s výtokem) 11=11,000 [A]	KUS	11,000	5 400,00	59 400,00
49	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Včetně nakoupení nových poklopů 4=4,000 [A]	KUS	4,000	1 727,00	6 908,00
50	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Výšková úprava šoupat 10=10,000 [A]	KUS	10,000	708,00	7 080,00
51	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 obetonování UV (11 * 1,5)=16,500 [A]	M3	16,500	2 010,00	33 165,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					189 242,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
52	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Dopravně bezpečnostní zábradlí výšky 1,10 m PŘP1 km 1,048 90 3,8 * 2=7,600 [A] PŘP 2 km 1,450 90 3,0 * 2=6,000 [B] PŘP4 km 1,780 60 3,8=3,800 [C] 3 * 1,5=4,500 [D] PŘP5 km 1,906 25 3,0=3,000 [E] 3 * 1,5=4,500 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=29,400 [G]	M	29,400	2 128,00	62 563,20
53	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Ocelové silniční svodidlo schváleného typu dle TP 114 a TP 203 146 + 256 bez výškových náběhům, sloupky po 2 m s délkou 2,4 m=402,000 [A]	M	402,000	1 213,00	487 626,00
54	9113C3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 odvoz (cestmistrovství SÚS Hlinsko) 135 + 135 =270,000 [A]	M	270,000	109,00	29 430,00
55	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	30,000	723,00	21 690,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 V úseku Miřetice – Dřeveš (extravilán) bude umístěno optické odrazující zařízení (odražeč proti zvěři) na směrové sloupky Z11a a Z11b. Odrazné prvky budou umístěny na okraji komunikace kolmo k její ose. Výška dolního okraje odražeče musí být min. 0,50m nad povrchem komunikace, pokud konfigurace okolního terénu nevyžaduje jinou výšku. Umístění bude provedeno dle TP 130 Zařízení odrazující zvěř od vstupu na pozemní komunikaci. Z11 a,b - Směrové sloupky (bílé) 30=30,000 [A]				
56	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 8=8,000 [A]	KUS	8,000	99,00	792,00
57	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Z11 a,b - Směrové sloupky (bílé) na svodidlech nebo odrazky na svodidla 27=27,000 [A]	KUS	27,000	243,00	6 561,00
58	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3	KUS	50,000	607,00	30 350,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ značky (reflexní) základní velikost 1* P 4 - Dej přednost v jízdě! 2* B 13 + E 13 - Zákaz vjezdu vozidel, jejichž okamžitá hmotnost přesahuje vyznačenou mez "3,5 t" + Text "MIMO BUS" 1* 2x IS 3c + 3x IS 19d - Směrová tabule s cílem "HLINSKO 11", "CHRUDIM 18" + Směrová tabule pro cyklisty "ZAJEČICE 8, BOŠOV(KŘÍŽ.) 3", "SKUTEČ 10, VRB. KOSTELEČ 5", "SEČ 20, KRUPÍN (KŘÍŽ.) 4" 3* IZ 4a - Obec "MĚTICE", "DACHOV" 5* IZ 4b - Konec obce "MĚTICE", DACHOV 2* IZ 4a + B 20a - Obec "LEŽÁKY" + Nejvyšší dovolená rychlost "30 km/h" 2* A 2b - Dvojitá zatáčka, první vlevo 1* IS 3a + IS 4a + IS 3c + IS 19c + IS 21a - Směrová tabule (s jedním cílem) "SKUTEČ 8", + Směrová tabule (s jedním místním cílem) "LEŽÁKY 1" + Směrová tabule s cílem "VČELÁKOV 3" + Směrová tabule pro cyklisty "ÚSTUPKY 24, SRNSKÝ LES 7" + Směrová tabulka pro cyklisty "4114" 3* P 2 + E2b - Hlavní pozemní komunikace + Tvar křižovatky 1* IS 3a + IS 3c + IS 19c + IS 21a - Směrová tabule (s jedním cílem) "MĚTICE 1", + Směrová tabule s cílem "VČELÁKOV 3" + Směrová tabule pro cyklisty "ÚSTUPKY 24, SRNSKÝ LES 7" + Směrová tabulka pro cyklisty "4114" 2* P 2 - Hlavní pozemní komunikace 1* A 2b + E 4 - Dvojitá zatáčka, první vlevo + Délka úseku "1 km" 1* P 1 - Křižovatka s vedlejší pozemní komunikací 4* IS 21a - Směrová tabulka pro cyklisty "4114" 2* A 12a - Chodec 50=50,000 [A]				
59	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 odvoz (cestmistrovství SÚS Hlinsko) 46=46,000 [A]	KUS	46,000	99,00	4 554,00
60	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ značky (reflexní) základní velikost	KUS	29,000	1 482,00	42 978,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1* P 4 - Dej přednost v jízdě! 2* B 13 + E 13 - Zákaz vjezdu vozidel, jejichž okamžitá hmotnost přesahuje vyznačenou mez "3,5 t" + Text "MIMO BUS" 1* 2x IS 3c + 3x IS 19d - Směrová tabule s cílem "HLINSKO 11", "CHRUDIM 18" + Směrová tabule pro cyklisty "ZAJEČICE 8, BOŠOV(KŘÍŽ.) 3", "SKUTEČ 10, VRB. KOSTELEČ 5", "SEČ 20, KRUPÍN (KŘÍŽ.) 4" 3* IZ 4a - Obec "MĚTICE", "DACHOV" 5* IZ 4b - Konec obce "MĚTICE", DACHOV 2* IZ 4a + B 20a - Obec "LEŽÁKY" + Nejvyšší dovolená rychlost "30 km/h" 2* A 2b - Dvojitá zatáčka, první vlevo 1* IS 3a + IS 4a + IS 3c + IS 19c + IS 21a - Směrová tabule (s jedním cílem) "SKUTEČ 8", + Směrová tabule (s jedním místním cílem) "LEŽÁKY 1" + Směrová tabule s cílem "VČELÁKOV 3" + Směrová tabule pro cyklisty "ÚSTUPKY 24, SRNSKÝ LES 7" + Směrová tabulka pro cyklisty "4114" 3* P 2 + E2b - Hlavní pozemní komunikace + Tvar křižovatky 1* IS 3a + IS 3c + IS 19c + IS 21a - Směrová tabule (s jedním cílem) "MĚTICE 1", + Směrová tabule s cílem "VČELÁKOV 3" + Směrová tabule pro cyklisty "ÚSTUPKY 24, SRNSKÝ LES 7" + Směrová tabulka pro cyklisty "4114" 2* P 2 - Hlavní pozemní komunikace 1* A 2b + E 4 - Dvojitá zatáčka, první vlevo + Délka úseku "1 km" 1* P 1 - Křižovatka s vedlejší pozemní komunikací 4* IS 21a - Směrová tabulka pro cyklisty "4114" 2* A 12a - Chodec 29=29,000 [A]				
61	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELI TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 odvoz (cestmistrovství SÚS Hlinsko) 25=25,000 [A]	KUS	25,000	297,00	7 425,00
62	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 V2b (1,5/1,5/0,25) (bílá přerušovaná) (32,6 + 38 + 36,3 + 22,5) * 0,25=32,350 [A] V4 (0,125) bílá plná (630,4 + 700 + 118 + 1 978,2 + 458,4 + 1 398,7) * 0,125=660,463 [B] V18 (0,50) s akustickým efektem (2,75 + 1,17 + 1 + 0,98 + 0,81 + 0,61 + 0,78 + 0,26 + 0,22) * 0,50 * 2=8,580 [C] Celkem: A+B+C=701,393 [D]	M2	701,393	69,00	48 396,12



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 V2b (1,5/1,5/0,25) (bílá přerušovaná) (32,6 + 38 + 36,3 + 22,5) * 0,25=32,350 [A] V4 (0,125) bílá plná (630,4 + 700 + 118 + 1 978,2 + 458,4 + 1 398,7) * 0,125=660,463 [B] Celkem: A+B=692,813 [C]	M2	692,813	218,00	151 033,23
64	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 V18 (0,50) s akustickým efektem (2,75 + 1,17 + 1 + 0,98 + 0,81 + 0,61 + 0,78 + 0,26 + 0,22) * 0,50 * 2=8,580 [A]	M2	8,580	228,00	1 956,24
65	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 SILNIČNÍ OBRUBA (1000/250/150 mm) (22 + 7 + 219 + 169 + 139 + 6)=562,000 [A]	M	562,000	428,00	240 536,00
66	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 PŘP5 km 1,906 25 Ocelová trouba DN 400 7,5=7,500 [A]	M	7,500	4 682,00	35 115,00
67	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3	M	17,000	6 615,00	112 455,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘP1 km 1,048 90 Ocelová trouba DN 700 8=8,000 [A] PŘP4 km 1,780 60 Ocelová trouba DN 700 9=9,000 [B] Celkem: A+B=17,000 [C]				
68	9183A2		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ŽELEZOBETONOVÝCH odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 PP1 km 0,067 80 10=10,000 [A] PP2 km 0,086 28 7=7,000 [B] PP5 km 0,905 10 8=8,000 [C] PP6 km 1,154 40 8=8,000 [D] PP7 km 1,240 00 8=8,000 [E] PP9 km 1,802 30 8=8,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=49,000 [G]	M	49,000	3 275,00	160 475,00
69	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 PP3 km 0,115 53 8=8,000 [A] PP8 km 1,392 47 8=8,000 [B] Celkem: A+B=16,000 [C]	M	16,000	3 450,00	55 200,00
70	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3	M	7,500	3 975,00	29 812,50



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘP 2 km 1,450 90 7,5=7,500 [A]				
71	9186B2		VTOK JÍMKY KAMEN VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Vtokový objekt z lomového kamene do betonu, rozměr vnitřku VO 1,0 x 0,8 m, hloubka 0,95 m PŘP5 km 1,906 25 1=1,000 [A]	KUS	1,000	4 378,00	4 378,00
72	9186E2		VTOK JÍMKY KAMEN VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Vtokový objekt z lomového kamene do betonu, rozměr vnitřku VO 1,0 x 0,8 m, hloubka 1,2 m PŘP4 km 1,780 60 1=1,000 [A]	KUS	1,000	4 378,00	4 378,00
73	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Řezaná spára do asfaltu do 40 mm - prac. spára 3 * 6=18,000 [A] Řezaná spára do asfaltu do 60 mm - prac. spára 4 * 6=24,000 [B] Řezaná spára do asfaltu do 100 mm 32,6 + 38 + 36,3 + 22,5 + 6=135,400 [C] Modifikovaná zálivka spár za tepla (32,6 + 38 + 36,3 + 22,5 + 6)=135,400 [D] (3 * 6)=18,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=330,800 [F]	M	330,800	35,00	11 578,00
74	965891R		INFORMAČNÍ TABULE - DEMONTÁŽ + MONTÁŽ	KUS	1,000	445,00	445,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Demontáž + zpětná montáž vývěsní dřevěné tabule d.1,14 m, v 2,0 m l=1,000 [A]				
75	966136		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 12KM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Vybourání kamenných čel PŘP1 km 1,048 90 (2,0 * 1,5 * 0,5) * 2=3,000 [A] PŘP 2 km 1,450 90 (2,0 * 1,5 * 0,5) * 2=3,000 [B] PŘP4 km 1,780 60 (2,5 * 1,5 * 0,5) * 2=3,750 [C] PŘP5 km 1,906 25 (2,0 * 1,5 * 0,5) * 2=3,000 [D] Celkem: A+B+C+D=12,750 [E]	M3	12,750	1 333,00	16 995,75
76	966156		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 12KM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3	M3	24,680	1 333,00	32 898,44



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PP1 km 0,067 80				
			Vybourání betonových čel				
			(1,5 * 0,5 * 0,6) * 2=0,900 [A]				
			Vybourání základů stěn stav. propustku				
			(1,5 * 0,8 * 0,8) * 2=1,920 [B]				
			PP2 km 0,086 28				
			Vybourání betonových čel				
			(2,0 * 0,3 * 0,5) * 2=0,600 [C]				
			Vybourání základů stěn stav. propustku				
			(2,0 * 0,6 * 0,8) * 2=1,920 [D]				
			PŘP1 km 1,048 90				
			Vybourání základů stěn stav. propustku				
			(2,0 * 0,8 * 0,8) * 2=2,560 [E]				
			PP6 km 1,154 40				
			Vybourání betonových čel				
			(1,5 * 0,5 * 0,6) * 2=0,900 [F]				
			Vybourání základů stěn stav. propustku				
			(1,5 * 0,8 * 0,8) * 2=1,920 [G]				
			PP7 km 1,240 00				
			Vybourání betonových čel				
			(1,5 * 0,5 * 0,6) * 2=0,900 [H]				
			Vybourání základů stěn stav. propustku				
			(1,5 * 0,8 * 0,8) * 2=1,920 [I]				
			PP8 km 1,392 47				
			Vybourání betonových čel				
			(1,5 * 0,5 * 0,6) * 2=0,900 [J]				
			Vybourání základů stěn stav. propustku				
			(1,5 * 0,8 * 0,8) * 2=1,920 [K]				
			PŘP 2 km 1,450 90				
			Vybourání základů stěn stav. propustku				
			(2,0 * 0,8 * 0,8) * 2=2,560 [L]				
			PŘP4 km 1,780 60				
			Vybourání základů stěn stav. propustku				
			(2,5 * 0,8 * 0,8) * 2=3,200 [M]				
			PŘP5 km 1,906 25				
			Vybourání základů stěn stav. propustku				
			(2,0 * 0,8 * 0,8) * 2=2,560 [N]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=24,680 [O]				



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
77	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 PP1 km 0,067 80 Vybourání stávající bet. Trouby DN 200 10=10,000 [A] PP2 km 0,086 28 Vybourání stávající bet. Trouby DN 200 5=5,000 [B] PP6 km 1,154 40 Vybourání stávající bet. Trouby DN 300 7,5=7,500 [C] PP7 km 1,240 00 Vybourání stávající bet. Trouby DN 300 7,3=7,300 [D] PP8 km 1,392 47 Vybourání stávající bet. Trouby DN 300 8=8,000 [E] PŘP5 km 1,906 25 Vybourání stávající bet. Trouby DN 250 7=7,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=44,800 [G]	M	44,800	1 262,00	56 537,60
78	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 PŘP 2 km 1,450 90 Vybourání stávající bet. Trouby DN 600 7,6=7,600 [A]	M	7,600	1 433,00	10 890,80
79	96636		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3	M	16,450	1 454,00	23 918,30



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 101 III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘP1 km 1,048 90 Vybourání stávající bet. Trouby DN 700 7,25=7,250 [A] PŘP4 km 1,780 60 Vybourání stávající bet. Trouby DN 700 9,2=9,200 [B] Celkem: A+B=16,450 [C]				
80	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 6=6,000 [A]	KUS	6,000	711,00	4 266,00
9		Ostatní konstrukce a práce					1 695 234,18

Celkem: 12 958 086,63

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš**Objekt:** 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 33773-1 Ležáky**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.**Základní cena:** 6 086 959,92 Kč**Cena celková:** 6 086 959,92 Kč**DPH:** 1 278 261,58 Kč**Cena s daní:** 7 365 221,50 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 6 086 959,92 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 33773-1 Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	488,048	66,00	32 211,17
			poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí				
			celkem položka - 12110 - 1,6*56,48=90,368 [A]				
			celkem položka - 12273 - 1,6*56,25=90,000 [C]				
			celkem položka - 12920 - 1,6*10,9=17,440 [D]				
			celkem položka - 12930 - 1,6*1,38=2,208 [E]				
			celkem položka - 13173 - 1,6*243,46=389,536 [F]				
			celkem položka - 13273 - 1,6*6,48=10,368 [G]				
			celkem položka - 17411 - (-1)*1,6*2,16=-3,456 [H]				
			celkem položka - 18223 - (-1)*0,2*238,8*1,6=-76,416 [I]				
			celkem položka - 18233 - (-1)*0,2*100,0*1,6=-32,000 [J]				
			Celkem: A+C+D+E+F+G+H+I+J=488,048 [K]				
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	537,223	132,00	70 913,44
			poplatky za uložení stavebních sutí ze živice, betonu, kamene, železobetonu a oceli - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí.				
			celkem položka - 11313 - 2,2*27,715=60,973 [A]				
			celkem položka - 11332 - 1,6*64,4=103,040 [B]				
			celkem položka - 11353.A - 2,0*0,25*0,2*36,0=3,600 [C]				
			celkem položka 96613 - 2,0*28,66=57,320 [D]				
			celkem položka 96615 - 2,5*57,53=143,825 [E]				
			celkem položka 96616 - 2,5*44,75=111,875 [F]				
			celkem položka 96718 - 0,88=0,880 [G]				
			celkem položka 96787 - 23,0*0,05=1,150 [H]				
			celkem položka 97816 - 24,8*2,2=54,560 [I]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=537,223 [J]				
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	1,630	2 500,00	4 075,00
			poplatky za uložení materiálů na bázi asfaltových, dehtových izolací, elastomerových a pryžových ložisek - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí.				
			celkem položka - 97817 - 0,01*163,0=1,630 [A]				
4	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	KPL	1,000	39 000,00	39 000,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek kříž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 33773-1 Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Doplňkový diagnostický průzkum související se stavem zainjektovaností kanálů podélného předpětí nosné konstrukce. Průzkum bude proveden u všech kabelových kanálků z čel nosné konstrukci i na povrchu n.k. Na základě průzkumu bude provedena reinjektáž v rozsahu dle projektové dokumentace a tohoto průzkumu. Doplnění diagnostický průzkum a posouzení stavu spodní stavby a pro návrh kotvení betonářské výztuže. Na základě tohoto průzkumu bude proveden návrh kotvení a doplnění spodní stavby. Práce diagnostiky související s opravou betonových konstrukcí n.k. a spodní stavby, budou a jsou zahrnuty v položkách sanačních prací. 1=1,000 [A]				
5	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčovací práce + cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami. Kompletní geodetické práce na vytyčení vytyčovaných bodů definovaného objektu v rozsahu PD a TKP. celkem včetně geodetického sledování konstrukce v průběhu výstavby a po dokončení stavby dle TZ celkem včetně ochrany vytyčovací a vytyčovaných bodů Celkem rozsah dle požadavku dle PD a požadavku objednatele. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
6	02910	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ cena za zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné. Zaměření skutečného provedení stavby. celkem včetně ochrany vytyčovací a vytyčovaných bodů Celkem rozsah dle požadavku dle PD a požadavku objednatele. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
7	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Mostní list na objekt mostu ev.č. 337 73-1 včetně zadání do el. evidence mostu (vše dle ČSN 73 6220, 736221 a 736222) dle SOD objednatele 1=1,000 [A]	KUS	1,000	5 000,00	5 000,00
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle požadavku PD, dodavatele a objednatele) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby) včetně včetně plánu údržby mostu 1=1,000 [A]	KPL	1,000	95 000,00	95 000,00
9	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	17 000,00	17 000,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 33773-1 Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace bude požadovaná v (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle požadavku PD, dodavatele a objednatele) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě Zahrnuje i práce s kompletní závěrečnou zprávou, její projednání, odsouhlasení dle požadavku objednatele. V tištěné a elektronické podobě. cena za zpracování - DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby) - dokumentace bude vypracována dle požadavku objednatele v aktualizovaném znění 1=1,000 [A]				
10	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Práce geotechnika na stavbě při realizaci zajištění výkopu. Vyhodnocení souladu s DSP, PDPS a RDS. Geotechnický průzkum na stavbě při zakládání objektu dle TKP, ČSN a PD - kompletní práce dodavatele včetně vyhodnocení, zápisů, zpráv atp. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	1 500,00	1 500,00
11	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle požadavku PD, dodavatele a objednatele) objednatelem včetně dokumentace v elektronické podobě na CD. 1. HMP včetně zadání do el evidence mostu (vše dle ČSN 73 6220, 736221 a 736222), projednání a odsouhlasení dle SOD zhotovitele 1=1,000 [A]	KUS	1,000	12 000,00	12 000,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						316 699,61

1 Zemní práce

12	11010		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ komplet odstranění všech drobných objektů v prostoru předpokládané polohy objektu SO 201 celkem odstranění a vyklizení včetně odvozu, uložení s případnou likvidací a poplatkem - pod mostem, před a za mostem SO 201 - 1,2*(38,0+38,0+38,0+38,0) +42,0+42,0=266,400 [A]	M2	266,400	39,00	10 389,60
13	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH kompletní vyčištění dutin nosné konstrukce, uložení na skládku s poplatkem a likvidací v režii zhotovitele plocha je dána půdorysnou plochou dutin n.k. - 11*0,7*9,0=69,300 [A]	M2	69,300	212,00	14 691,60
14	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	27,715	341,00	9 450,82



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Měřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Měřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 33773-1 Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu na skládku dle požadavku objednatele a dle PD akce do dodavatelem určené vzdálenosti Uložení je zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce 0141*** celkem v rámci SO 201 - $0,1 \cdot (35,0 \cdot 6,5 + 35,0 \cdot 0,5 \cdot 0,6) = 23,800$ [A] celkem chodníky na mostě - $0,1 \cdot (1,3 \cdot 14,5 + 1,4 \cdot 14,5) = 3,915$ [B] Celkem: A+B=27,715 [C]				
15	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO včetně odvozu na skládku dle požadavku objednatele a dle PD akce do dodavatelem určené vzdálenosti položka nezahrnuje poplatek za uložení a zahrnuje uložení na skládku, poplatek za uložení v položce 0141*** celkem vozovka před mostem - $0,35 \cdot 10,0 \cdot 7,1 + 0,35 \cdot 7,5 \cdot (1,4 + 1,4) = 32,200$ [A] celkem vozovka za mostem - $0,35 \cdot 10,0 \cdot 7,1 + 0,35 \cdot 7,5 \cdot (1,4 + 1,4) = 32,200$ [B] Celkem: A+B=64,400 [C]	M3	64,400	224,00	14 425,60
16	11353	A	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ Komplet včetně manipulace, dopravy a uložení na předepsané skládce. položka nezahrnuje poplatek za uložení a zahrnuje uložení na skládku, poplatek za uložení v položce 0141*** celkem chodníky na mostě - $15,0 + 15,0 + 1,5 + 1,5 + 1,5 + 1,5 = 36,000$ [A]	M	36,000	189,00	6 804,00
17	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Komplet včetně manipulace, dopravy a uložení na předepsané skládce. Položka nezahrnuje poplatek za uložení a zahrnuje uložení na skládku. Frézovaný materiál odkoupí zhotovitel dle požadavku objednatele a SOD. celkem v rámci SO 201 - $0,1 \cdot (35,0 \cdot 6,5 + 35,0 \cdot 0,5 \cdot 0,6) = 23,800$ [A]	M3	23,800	850,00	20 230,00
18	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Položka zahrnuje pouze sejmutí s převozem na trvalou a nebo dočasnou skládku dle PD a požadavku objednatele akce. Uložení zahrnuto v položce 17120, poplatek za případné uložení v položce 0141** celkem svahy komunikace - $0,2 \cdot (38,0 + 38,0 + 38,0 + 38,0) \cdot 1,2 = 36,480$ [A] celkem v dočasném záboru stavby - $0,2 \cdot (25,0 + 25,0 + 25,0 + 25,0) = 20,000$ [B] Celkem: A+B=56,480 [C]	M3	56,480	58,00	3 275,84



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Měřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Měřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 33773-1 Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005. Položka nezahrnuje poplatek za uložení a nezahrnuje uložení na skládku. Zahrnuto v položce 17120. Poplatek za uložení v položce 0141*** celkem svahové stupně před mostem - $7,5*1,5*0,5*2*(1,0+1,5)=28,125$ [A] celkem svahové stupně za mostem - $7,5*1,5*0,5*2*(1,0+1,5)=28,125$ [B] Celkem: A+B=56,250 [C]	M3	56,250	137,00	7 706,25
20	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Zhotovitel v ceně zohlední získání materiálu včetně případného nákupu Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005. Vykopávky z mezideponie vhodné zeminy k danému účelu obsypu, zásypu a ohumusování. celkem položka 17411 - $2,16=2,160$ [A] celkem položka 18223 - $0,20*238,8=47,760$ [B] celkem položka 18233 - $0,20*100,0=20,000$ [C] Celkem: A+B+C=69,920 [D]	M3	69,920	102,00	7 131,84
21	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005. Položka zahrnuje poplatek za uložení a nezahrnuje uložení na skládku. Poplatek za uložení v položce 0141*** celkem čištění krajnic před mostem - $0,2*(1,4*7,5+1,4*7,5)+0,2*(1,25*(2,5+2,5))=5,450$ [A] celkem čištění krajnic za mostem - $0,2*(1,4*7,5+1,4*7,5)+0,2*(1,25*(2,5+2,5))=5,450$ [B] Celkem: A+B=10,900 [C]	M3	10,900	293,00	3 193,70
22	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005. Položka zahrnuje poplatek za uložení a nezahrnuje uložení na skládku. Poplatek za uložení v položce 0141*** celkem příkop vlevo za mostem - $5,5*1,0*0,25=1,375$ [A]	M3	1,375	349,00	479,88
23	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	243,456	242,00	58 916,35



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Měřetice - Dřeves
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Měřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 33773-1 Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005.</p> <p>Uložení není zahrnuto v položce. Zahrnuto v položce 17120. Poplatek za uložení v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem výkop před mostem - $1,35*0,5*9,0*(3,5+7,0)+1,35*2*0,5*(0,9+4,5)*1,0+1,35*0,5*4,5*(1,5+0,5)*2+3,5*9,0+0,5*3,5*2,0*2=121,728$ [A]</p> <p>celkem výkop za mostem - $1,35*0,5*9,0*(3,5+7,0)+1,35*2*0,5*(0,9+4,5)*1,0+1,35*0,5*4,5*(1,5+0,5)*2+3,5*9,0+0,5*3,5*2,0*2=121,728$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=243,456 [C]</p>				
24	13273		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005.</p> <p>Uložení není zahrnuto v položce. Zahrnuto v položce 17120. Poplatek za uložení v samostatné položce 0141**</p> <p>celkem odvodnění - $1,2*0,6*(2,5+6,5)=6,480$ [A]</p>	M3	6,480	292,00	1 892,16
25	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>celkem položka - 12110 - 56,5=56,500 [A]</p> <p>celkem položka - 12273 - 56,3=56,300 [B]</p> <p>celkem položka - 12920 - 10,9=10,900 [C]</p> <p>celkem položka - 12930 - 1,4=1,400 [D]</p> <p>celkem položka - 13173 - 243,5=243,500 [E]</p> <p>celkem položka - 13273 - 6,5=6,500 [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=375,100 [G]</p>	M3	375,100	18,00	6 751,80
26	17180		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>celkem včetně získání vhodné zeminy do násypu dle ČSN 73 6133 a TKP 4</p> <p>celkem svahové stupně před mostem - $7,5*1,5*0,5*2*(1,5+2,0)+2*0,5*1,5*3,75*(3,75+0,75)=64,688$ [A]</p> <p>celkem svahové stupně za mostem - $7,5*1,5*0,5*2*(1,5+2,0)+2*0,5*1,5*3,75*(3,75+0,75)=64,688$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=129,376 [C]</p>	M3	129,376	891,00	115 274,02
27	17411		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>získání zeminy v položce 12573</p> <p>celkem podél příkopů - $0,6*0,4*(2,5+6,5)=2,160$ [A]</p>	M3	2,160	124,00	267,84
28	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p>	M3	7,360	883,00	6 498,88



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Měřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Měřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 33773-1 Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem použitá vhodná stávající zemina v místě vybourání stávajícího mostu celkem stávající příkop - (5,6+1,2*3,0)*1,0*0,8=7,360 [A]				
29	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I celkem v prostoru obnovy komunikace před a za mostem - 2*(9,75*9,0+2*8,75*1,5)=228,000 [A] celkem pod násypy svahových kuželů před mostem - (16,5+16,5+1,2*(18,0+18,0))=76,200 [B] celkem pod násypy svahových kuželů za mostem - (16,5+16,5+1,2*(18,0+18,0))=76,200 [C] Celkem: A+B+C=380,400 [D]	M2	380,400	15,00	5 706,00
30	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ celkem ohumusování násypů komunikace před mostem 1,2*(18,0+59,0+20,0)=116,400 [A] celkem ohumusování násypů komunikace za mostem 1,2*(31,0+31,0+20,0+20,0)=122,400 [B] celkem pod opevnění pod mostem - 25,0+25,0+25,0+25,0=100,000 [C] Celkem: A+B+C=338,800 [D]	M2	338,800	7,00	2 371,60
31	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M získání zeminy v položce 12573 celkem ohumusování násypů komunikace před mostem 1,2*(18,0+59,0+20,0)=116,400 [A] celkem ohumusování násypů komunikace za mostem 1,2*(31,0+31,0+20,0+20,0)=122,400 [B] Celkem: A+B=238,800 [C]	M2	238,800	49,00	11 701,20
32	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M získání zeminy v položce 12573 celkem pod opevnění pod mostem - 25,0+25,0+25,0+25,0=100,000 [A]	M2	100,000	37,00	3 700,00
33	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM celkem ohumusování násypů komunikace před mostem 1,2*(18,0+59,0+20,0)=116,400 [A] celkem ohumusování násypů komunikace za mostem 1,2*(31,0+31,0+20,0+20,0)=122,400 [B] celkem pod opevnění pod mostem - 25,0+25,0+25,0+25,0=100,000 [C] Celkem: A+B+C=338,800 [D]	M2	338,800	13,00	4 404,40



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 33773-1 Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU celkem ohumusování násypů komunikace před mostem $1,2 \cdot (18,0 + 59,0 + 20,0) = 116,400$ [A] celkem ohumusování násypů komunikace za mostem $1,2 \cdot (31,0 + 31,0 + 20,0 + 20,0) = 122,400$ [B] celkem pod opevnění pod mostem - $25,0 + 25,0 + 25,0 + 25,0 = 100,000$ [C] Celkem: $A+B+C=338,800$ [D]	M2	338,800	4,00	1 355,20
1		Zemní práce					316 618,58
2		Základy					
35	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM trativod za opěrou 01 - $13,0 + 13,0 + 1,5 + 1,5 = 29,000$ [A] trativod za opěrou 02 - $13,0 + 13,0 + 1,5 + 1,5 = 29,000$ [B] Celkem: $A+B=58,000$ [C]	M	58,000	526,00	30 508,00
36	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) celkem odvodňovací proužek podél římsy $0,15 \cdot 0,04 \cdot (10,4 + 10,4) + 0,2 \cdot 0,5 \cdot 0,04 \cdot 3 = 0,137$ [A]	M3	0,137	71 040,00	9 732,48
37	261513		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM Položka bude čerpána po souhlasu objednatele. Injektáž bude provedena buď z cementových pojiv, nebo z chemických pojiv dle TeP dodavatele s odsouhlasením objednatelem, TDI a AD. celkem pro injektáž v trlinách nosné konstrukce - $0,12 \cdot 3 \cdot 10 \cdot (9/0,2)$ (podélné spáry mezi nosníky) = 162,000 [A] celkem pro injektáž v trlinách nosné konstrukce - $0,1 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 4 \cdot 2$ (příčné spáry v korálcích nosníků) = 26,400 [B] celkem pro injektáž opěry 01 v obou etapách - $(11,0 \cdot (4 \cdot 2) \cdot 0,4 + 2 \cdot 2 \cdot (2) \cdot 0,4) = 38,400$ [C] celkem pro injektáž opěry 02 v obou etapách - $(11,0 \cdot (4 \cdot 2) \cdot 0,4 + 2 \cdot 2 \cdot (2) \cdot 0,4) = 38,400$ [D] Celkem: $A+B+C+D=265,200$ [E]	M	265,200	1 490,00	395 148,00
38	261516		VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ V D DO 80MM	M	4,540	2 750,00	12 485,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 33773-1 Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem vrty dutin nosníků v podhledu - celkem 2*11*0,12=2,640 [A] celkem vrty pro odvodňovače celopločné izolace na n.k. - typické - 2*(0,45)=0,900 [B] celkem vrty pro odvodňovače celopločné izolace na n.k. - atypické - 1*(1,0)=1,000 [C] Celkem: A+B+C=4,540 [D]				
39	281661		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CHEMICKÝCH POJIV NA POVRCHU celkem oprava dle Technické zprávy - Oprava INT. Položka bude čerpána po souhlasu objednatele. Injektáž bude provedena buď z cementových pojiv, nebo z chemických pojiv dle TeP dodavatele s odsouhlasením objednatelem, TDI a AD. celkem injektáž v trhlínách nosné konstrukce - 0,065*0,2*9,0*10*0,1 (6,5% podélné spáry mezi nosníky)=0,117 [A] celkem injektáž v trhlínách nosné konstrukce - 0,1*0,1*11*0,98 (10% příčné spáry v korálkách nosníků)=0,108 [B] celkem injektáž úložné prahy a opěry mostu - 0,1*(0,6*0,4*11,0+1,0*0,6*2)*2=0,768 [C] Celkem: A+B+C=0,993 [D]	M3	0,993	43 780,00	43 473,54
40	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ komplet vrtání, dodání bet. výztuže a vlepení do předvrtaného otvoru včetně úpravy otvoru dle RDS celkem betonářská výztuž pro vlepení do předvrtaných otvorů průměru pro pruty 16mm délky prutu do 0,5m do o hloubky vrtu 0,11m nosná konstrukce celkem 11 nosníků, (11*4*9)=396,000 [A] celkem betonářská výztuž pro vlepení do předvrtaných otvor pro vlepenou betonářskou výztuž průměru do 16 mm na hloubku vlepení do 0,2m celkem opěra 01 - (4*5*11,0)=220,000 [B] celkem křídla opěry 01 - (3*4*3,0*2)=72,000 [C] celkem opěra 02 - (4*5*11,0)=220,000 [D] celkem křídla opěry 02 - (3*4*3,0*2)=72,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=980,000 [F]	KUS	980,000	298,00	292 040,00
41	285393		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ	KUS	48,000	407,00	19 536,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 33773-1 Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			komplet vrtání, dodání bet. výztuže a vlepění do předvrtaného otvoru včetně úpravy otvoru dle RDS celkem betonářská výztuž pro vlepění do předvrtaných otvorů průměru pro pruty 20mm délky prutu do 1,0m do hlouky vrtu 0,11m celkem křídla opěry 01 - (1*4*3,0*2)=24,000 [A] celkem křídla opěry 02 - (1*4*3,0*2)=24,000 [B] Celkem: A+B=48,000 [C]				
42	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN kompletní protierozní svahů georohoží s jejím nakotvením dle TP a TeP dodavatele (včetně kotvení) v přechodové oblasti dle ČSN 73 6244 přechodová oblast celkem 2*(9,0*6,0+1,5*3,0*2)*2=252,000 [A]	M2	252,000	82,00	20 664,00
43	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE celkem dle ČSN 73 6244 - Těsnící folie přechodová oblast celkem 2*(9,0*6,0+1,5*3,0*2)=126,000 [A]	M2	126,000	154,00	19 404,00
2		Základy					842 991,02

3		Svislé konstrukce					
44	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY celkem dle souboru detailu dokumentace a VL.4-2015 - 6,5*(17+10+17+10)=351,000 [A]	KG	351,000	147,00	51 597,00
45	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Beton říms C30/37-XF4, XD3 celkem římsa na pravé straně mostu (2,25*0,27+0,35*0,23)*17,0=11,696 [A] celkem římsa na levé straně mostu (2,25*0,27+0,35*0,23)*17,0=11,696 [B] Celkem: A+B=23,392 [C]	M3	23,392	12 110,00	283 277,12
46	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B předpoklad 140 kg/m3 dle VL.4:2015 celkem 0,140*23,4 m3=3,276 [A]	T	3,276	29 840,00	97 755,84



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Měřetice - Dřeves
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Měřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 33773-1 Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	333221		OBKLAD MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ celkem kotvený obklas křidel - oprava, doplnění atp včetně kotvení a spárování celkem - 4*1,0*3,6*0,25+0,25*4*1,25*1,0=4,850 [A]	M3	4,850	9 940,00	48 209,00
48	333325	A	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 beton opěr a křidel C30/37-XC4,XF2,XD1, oprava, přibetonáka, obetonávka opěr a křidel mostu včetně závěrných zdí oprava opěry 01 - (0,55*0,5+0,3*0,89)*11,0=5,962 [A] oprava opěry 02 - (0,55*0,5+0,3*0,89)*11,0=5,962 [B] oprava křidel opěry 01 - (0,35*0,45*2*3,6)+(0,75*1,15*2+0,3*0,25)*3,6*2=14,094 [C] oprava křidel opěry 02 - (0,35*0,45*2*3,6)+(0,75*1,15*2+0,3*0,25)*3,6*2=14,094 [D] rezerva na opravy spodní stavby 2*5,0=10,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=50,112 [F]	M3	50,112	6 520,00	326 730,24
49	333365	A	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B předpoklad dle schema betonářské výztuže - 160 kg/m3 celkem výztuž opěr a křidel 0,16*50,11=8,018 [A]	T	8,018	29 840,00	239 257,12
50	33819	A	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KAMENNÝCH Celkem prvky sloupků, madel včetně otvorů, kotvení, dodávky, montáže a indjektáže. Komplet dle požadavku PD a NPU. celkem sloupky - (0,2*0,3*0,85*2*6+0,2*0,5*0,85*2*2+0,3*0,2*17,0*2)=2,992 [A]	M3	2,992	69 800,00	208 841,60
51	34223	A	STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL Z CÍHEL PÁLENÝCH celkem zazdění dutin mezi nosníky celkem 11*2*0,15*0,7*0,25=0,578 [A]	M3	0,578	5 950,00	3 439,10
52	348173	A	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM Atypické zábradlí dle požadavku PD a NPU. kovová výplň mezi betonovými sloupky včetně výroby, PKO, dodávky a montáže předpoklad do100-150kg/dílec včetně kotvení, spojovacích prostředků celkem dle PD - 4*1,90+5*2*2,0=27,600 [A]	M	27,600	74,00	2 042,40
3	Svislé konstrukce						1 261 149,42



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Měřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Měřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 33773-1 Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
53	420314	A	PŘECHOD DESKY MOSTNÍCH OPĚR Z PROST BETONU DO C25/30 betonový práh z betonu C25/30-XC2,XF1 celkem přechodový práh opěry 01 - $9,0*0,5*(0,65+0,45)*0,42=2,079$ [A] celkem přechodový práh opěry 02 - $9,0*0,5*(0,65+0,45)*0,42=2,079$ [B] Celkem: A+B=4,158 [C]	M3	4,158	4 520,00	18 794,16
54	422325		MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Beton nosné konstrukce C30/37-XC2,XF2,XD1 celkem nadpodporové příčnky nad opěrami - $2*0,58*0,75*11,0+11*2*(0,45*0,70*0,25)=11,303$ [A] rezerva na opravu nosné konstrukce - $2*2,5=5,000$ [B] Celkem: A+B=16,303 [C]	M3	16,303	9 230,00	150 476,69
55	422365		VÝZTUŽ MOSTNÍ TRÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B předpoklad 185 kg/m3 celkem $0,185*16,3=3,016$ [A]	T	3,016	29 840,00	89 997,44
56	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 celkem pod chodníky mostu - $0,25*4*3,3*1,15=3,795$ [A] celkem pod opravu opěr - $0,9*0,2*2*(9,0)=3,240$ [B] celkem pod opravu křídel - $0,9*0,2*4*2,0+1,6*4*0,2*1,2=2,976$ [C] celkem pod rubovou drenáž za opěrami (beton dle PD) - $0,3*0,35*2*(9,0+3,6+3,6)=3,402$ [D] Celkem: A+B+C+D=13,413 [E]	M3	13,413	2 640,00	35 410,32
57	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	10,490	2 970,00	31 155,30



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Měřetice - Dřeves
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Měřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 33773-1 Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton dle Projektové dokumentace opevnění pod mostem - $1,2*0,15*0,5*5,7*4+0,15*2*1,5*12,0=7,452$ [A] celkem pod dlažby napojení - $4*0,15*0,5*(2,5+2,0)*2,25=3,038$ [B] Celkem: A+B=10,490 [C]				
58	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton dle Projektové dokumentace celkem pod dlažby napojení - $4*0,15*0,5*(2,5+2,0)*2,25=3,038$ [A] celkem skluzu - $0,25*(1,2*3,5*1,0+1,0*(2,5+6,5))=3,300$ [B] Celkem: A+B=6,338 [C]	M3	6,338	3 170,00	20 091,46
59	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO celkem sanace základové spáry křídel celkem $0,25*4*1,5*2,25=3,375$ [A]	M3	3,375	888,00	2 997,00
60	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU celkem mezerovitý beton za opěrou 01 - $0,5*(1,15+0,7)*9,0*5,7=47,453$ [A] celkem mezerovitý beton za opěrou 02 - $0,5*(1,15+0,7)*9,0*5,7=47,453$ [B] Celkem: A+B=94,906 [C]	M3	94,906	2 480,00	235 366,88
61	457325		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37 celkem vyrovnávací a spřažená deska n.k. - beton C30/37-XF2, XD1 celkem $0,175*(11,0*9,0)=17,325$ [A]	M3	17,325	5 915,00	102 477,38
62	45734		VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON) celkem výčnělek na okraji křídel a n.k. - $0,5*(0,1+0,15)*0,05*(17,0+17,0)=0,213$ [A] celkem uložení obrubníků $(0,25*0,15*(17,0*2)+0,3*0,15*(4*2,0))=1,635$ [B] Celkem: A+B=1,848 [C]	M3	1,848	71 040,00	131 281,92
63	457365		VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505, B500B	T	1,560	29 840,00	46 550,40



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 33773-1 Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem předpoklad 90 kg/m3 celkem předpoklad - 0,09*17,33=1,560 [A]				
64	457366		VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ betonářské síť 100/100/6 mm v jedné vrstvě + 15% na překlady a prořez celkem 3,1415*0,003*0,003*7,85*10*2*(9,0*11,0)*1,15=0,505 [A]	T	0,505	26 920,00	13 594,60
65	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO Zásyp za opěrami dle ČSN 73 6244 na dané ID dle materiálu celkem zásyp za opěrou 01 - 0,6*1,2*9,0+0,6*1,2*(3,3-0,6)*2=10,368 [A] celkem zásyp za opěrou 02 - 0,6*1,2*9,0+0,6*1,2*(3,3-0,6)*2=10,368 [B] Celkem: A+B=20,736 [C]	M3	20,736	912,00	18 911,23
66	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 ochranný obsyp opěr dle ČSN 73 6244 - na ID 0,85 celkem zásyp za opěrou 01 - 1,7*9,0+1,0*1,9*2=19,100 [A] celkem zásyp za opěrou 02 - 1,7*9,0+1,0*1,9*2=19,100 [B] Celkem: A+B=38,200 [C]	M3	38,200	939,00	35 869,80
67	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 celkem zajišťující prahy z betonu C25/30nXF3 celkem patky v patě svahu 0,4*0,6*(12,05+12,05)=5,784 [A]	M3	5,784	3 340,00	19 318,56
68	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE celkem oprava pod mostem celkem 0,25*12,05*1,5*2=9,038 [A]	M3	9,038	2 635,00	23 815,13
69	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	20,258	5 910,00	119 724,78



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 33773-1 Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem dlažby opevnění a úprav pod mostem tl kamene 0,25m s podkladním betonem v samostatné položce s vyspárováním z malty M25 XF4 a nebo M25 XF3 opevnění pod mostem - 1,2*0,25*0,5*5,7*4+0,25*2*1,5*12,0=12,420 [A] celkem skluz - 1,2*0,25*0,8+2*1,2*0,8*9,0*0,25=4,560 [B] celkem dlažby rampového napojení - 4*0,25*0,5*(2,0+1,45)*1,9=3,278 [C] Celkem: A+B+C=20,258 [D]				
4			Vodorovné konstrukce				1 095 833,05
5			Komunikace				
70	56140		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM celkem SC C8/10 celkem vozovka - 0,150*(107,0+103,0)=31,500 [A]	M3	31,500	1 980,00	62 370,00
71	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI obnova komunikace před a za mostem - 0,22*(107,0+103,0)=46,200 [A] pod rampová napojení - 0,2*0,5*4*(2,5+2,0)*2,25=4,050 [B] Celkem: A+B=50,250 [C]	M3	50,250	774,00	38 893,50
72	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI násyp krajnic 0,25*(13,0+11,0+10,0+10,0)=11,000 [A]	M3	11,000	791,00	8 701,00
73	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM celkem nezpevněná krajnice vozovky - (13,0+11,0+10,0+10,0)=44,000 [A]	M2	44,000	117,00	5 148,00
74	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 dle PD - PI-E - 0,8 kg/m2 vozovka na kamenivu zpevněném cementem - (107,0+103,0)=210,000 [A]	M2	210,000	16,00	3 360,00
75	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	210,000	12,00	2 520,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek kříž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 33773-1 Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD - PS-EP - 0,4 kg/m2 celkem obnova vozovky vozovka na kamenivu zpevněném cementem - (107,0+103,0)=210,000 [A]				
76	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 dle PD - PS-EP - 0,33 kg/m2 celkem obnova vozovky vozovka na podkladní vrstvě - 1,03*(86,0+86,0)=177,160 [A] vozovka na ložné vrstvě - 1,01*245,0=247,450 [B] Celkem: A+B=424,610 [C]	M2	424,610	12,00	5 095,32
77	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM celkem ACO 11+ tl 40 mm celkem vozovka ohrusné vrstvy - 1,01*245,0=247,450 [A]	M2	247,450	143,00	35 385,35
78	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM celkem ložná vrstva - ACL 16S tl 60mm celkem vozovka ohrusné vrstvy - 1,02*245,0=249,900 [A]	M2	249,900	250,00	62 475,00
79	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM celkem podkladní vrstva ACP 16S tl 50 mm celkem vozovka ohrusné vrstvy - 1,03*(245,0)=252,350 [A]	M2	252,350	156,00	39 366,60
80	575C03	A	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 ochrana izolace z MA 11 IV na mostě pod konstrukci vozovky včetně pohozu z drti celkem s odpočtem kubatury položky 21341 - 0,04*(10,4*7,1)-0,14=2,814 [A]	M3	2,814	17 150,00	48 260,10
5	Komunikace						311 574,87



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 33773-1 Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
81	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM celkem oprava I., II., IV., dle Technické zprávy celkem včetně opravy VII., dle Technické zprávy celkem pro sanaci opěry 01 - $((0,4+0,2)*11,0+0,7*0,6)*0,8=5,616$ [A] celkem pro sanaci opěry 02 - $((0,4+0,2)*11,0+0,7*0,6)*0,8=5,616$ [B] celkem vnější plocha nosné konstrukce - $(11,0*9,0+0,45*9,0*2)*0,9=96,390$ [C] Celkem: A+B+C=107,622 [D]	M2	107,622	698,00	75 120,16
82	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM celkem oprava Ia., IIa., III., IVa., dle Technické zprávy celkem včetně opravy VII., dle Technické zprávy celkem pro sanaci opěry 01 - $((0,4+0,2)*11,0+0,7*0,6)*0,1=0,702$ [A] celkem pro sanaci opěry 02 - $((0,4+0,2)*11,0+0,7*0,6)*0,1=0,702$ [B] celkem vnější plocha nosné konstrukce - $(11,0*9,0+0,45*9,0*2)*0,1=10,710$ [C] Celkem: A+B+C=12,114 [D]	M2	12,114	895,00	10 842,03
83	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM celkem oprava Ia., IIa., III., IVa., dle Technické zprávy celkem včetně opravy VII., dle Technické zprávy celkem pro sanaci opěry 01 - $((0,4+0,2)*11,0+0,7*0,6)*0,1=0,702$ [A] celkem pro sanaci opěry 02 - $((0,4+0,2)*11,0+0,7*0,6)*0,1=0,702$ [B] Celkem: A+B=1,404 [C]	M2	1,404	1 278,00	1 794,31
84	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	220,140	97,00	21 353,58



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Měřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Měřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 33773-1 Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem oprava I., II., IV., dle Technické zprávy celkem včetně opravy VII., dle Technické zprávy celkem pro sanaci opěry 01 - ((0,4+0,2)*11,0+0,7*0,6)*1,0=7,020 [A] celkem pro sanaci opěry 02 - ((0,4+0,2)*11,0+0,7*0,6)*1,0=7,020 [B] celkem vnější plocha nosné konstrukce - (11,0*9,0+0,45*9,0*2)*1,0=107,100 [C] celkem na povrchu n.k. - 11,0*9,0=99,000 [D] Celkem: A+B+C+D=220,140 [E]				
85	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM celkem sjednocující stěrka nebo ochranný nátěr dvouvrstvý dle Technické zprávy - Oprava VI. celkem pro sanaci opěry 01 - ((0,4+0,2)*11,0+0,7*0,6)*1,0=7,020 [A] celkem pro sanaci opěry 02 - ((0,4+0,2)*11,0+0,7*0,6)*1,0=7,020 [B] celkem vnější plocha nosné konstrukce - (11,0*9,0+0,45*9,0*2)*1,0=107,100 [C] Celkem: A+B+C=121,140 [D]	M2	121,140	257,00	31 132,98
86	62651		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI DOSTATEČNÉM KRYTÍ úpravou povrchu s inhibátorem koroze v celé ploše celkem pro sanaci opěry 01 - ((0,4+0,2)*11,0+0,7*0,6)*1,0=7,020 [A] celkem pro sanaci opěry 02 - ((0,4+0,2)*11,0+0,7*0,6)*1,0=7,020 [B] celkem vnější plocha nosné konstrukce - (11,0*9,0+0,45*9,0*2)*1,0=107,100 [C] Celkem: A+B+C=121,140 [D]	M2	121,140	444,00	53 786,16
87	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ ochrana betonářské výztuže a ocelových částí n.o. PKO celkem pro sanaci opěry 01 - ((0,4+0,2)*11,0+0,7*0,6)*0,1=0,702 [A] celkem pro sanaci opěry 02 - ((0,4+0,2)*11,0+0,7*0,6)*0,1=0,702 [B] celkem vnější plocha nosné konstrukce - (11,0*9,0+0,45*9,0*2)*0,1=10,710 [C] Celkem: A+B+C=12,114 [D]	M2	12,114	895,00	10 842,03
88	62665		REINJEKTÁŽ KANÁLKŮ PODÉLNÉHO A PŘÍČNÉHO PŘEDPJETÍ	KUS	132,000	702,00	92 664,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek kříž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 33773-1 Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem oprava dle Technické zprávy - Oprava RINT. kompletní reinjektáž kanálků podélného předpětí nosníků KA-67 délky 9,0m. Reinjektáž z čel nebo ze stěn a podhledu nosníků. Reinjektáž kanálků i kabelů kotvených v čele i na povrchu nosníků). Kompletní práce s tím související. celkem 11 nosníků v poli * 1 pole - celkem 12 kabely - celkem 12*11=132,000 [A]				
89	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU celkem oprava povrchu opěr a křídel přespárováním a opravou kamenného zdiva dle TeP zhotovitele celkem pro sanaci opěry 01 - (1,25*11,0+1,25*2*3,5)*1,0=22,500 [A] celkem pro sanaci opěry 02 - (1,25*11,0+1,25*2*3,5)*1,0=22,500 [B] Celkem: A+B=45,000 [C]	M2	45,000	438,00	19 710,00
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						317 245,25
7	Přidružená stavební výroba						
90	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY kompletní práce s dodáním a aplikací Np+2xNa celkem na stávající konstrukci opěry 01 a křídel - 9,0*0,5+0,5*3,0*2=7,500 [A] celkem na stávající konstrukci opěry 02 a křídel - 9,0*0,5+0,5*3,0*2=7,500 [B] Celkem: A+B=15,000 [C]	M2	15,000	114,00	1 710,00
91	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY celkem opěra 01 - 1,5*9,0+1,0*9,0+1,5*3,25*2+1,5*3,25*2+1,0*2,5*2=47,000 [A] celkem opěra 02 - 1,5*9,0+1,0*9,0+1,5*3,25*2+1,5*3,25*2+1,0*2,5*2=47,000 [B] Celkem: A+B=94,000 [C]	M2	94,000	218,00	20 492,00
92	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	148,850	632,00	94 073,20



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 33773-1 Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem nosná konstrukce - 11,0*10,4+9,0*0,65*2=126,100 [A] celkem povrch křidel - 4,0*3,25*1,25+0,5*3,25*4=22,750 [B] Celkem: A+B=148,850 [C]				
93	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY celkem ochrana celoplošné izolace na mostovce celkem nosná konstrukce 2*(2,1*10,4)=43,680 [A] na křidlech 1,25*4*3,25=16,250 [B] Celkem: A+B=59,930 [C]	M2	59,930	197,00	11 806,21
94	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ kompletní práce s dodáním a aplikací Np+2xNa celkem na stávající konstrukci opěry 01 a křidel - 9,0*0,5+0,5*3,0*2=7,500 [A] celkem na stávající konstrukci opěry 02 a křidel - 9,0*0,5+0,5*3,0*2=7,500 [B] kompletní práce s dodáním a aplikací NAIP celkem opěra 01 - 1,5*9,0+1,0*9,0+1,5*3,25*2+1,5*3,25*2+1,0*2,5*2=47,000 [C] celkem opěra 02 - 1,5*9,0+1,0*9,0+1,5*3,25*2+1,5*3,25*2+1,0*2,5*2=47,000 [D] celkem čela n.k. - 1,0*9,0*2=18,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=127,000 [F]	M2	127,000	71,00	9 017,00
95	76422		OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTRUKCÍ Z MĚDĚNÉHO PLECHU celkem dle souboru detailů dodávka a montáž s kotvením celkem okraje dilatačních spar - 0,6*1,1*2+0,6*0,3*2=1,680 [A] plechování v místě okrajů n.k. v pracovních sparách říms - 2*2*0,3*0,3=0,360 [B] Celkem: A+B=2,040 [C]	M2	2,040	4 988,00	10 175,52
96	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) celkem římsy 0,3*(17,0+17,0)=10,200 [A]	M2	10,200	252,00	2 570,40
97	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	217,190	292,00	63 419,48



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 33773-1 Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem chodníky - $17,0 \cdot (0,35 + 0,5 + 2,0 + 0,35 + 0,5 + 1,95) = 96,050$ [A] celkem oprava ochranný nátěr OS-C dle Technické zprávy celkem pro sanaci opěry 01 - $((0,4 + 0,2) \cdot 11,0 + 0,7 \cdot 0,6) \cdot 1,0 = 7,020$ [B] celkem pro sanaci opěry 02 - $((0,4 + 0,2) \cdot 11,0 + 0,7 \cdot 0,6) \cdot 1,0 = 7,020$ [C] celkem vnější plocha nosné konstrukce - $(11,0 \cdot 9,0 + 0,45 \cdot 9,0 \cdot 2) \cdot 1,0 = 107,100$ [D] Celkem: $A + B + C + D = 217,190$ [E]				
7			Přidružená stavební výroba				213 263,81
8			Potrubí				
98	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM celkem chráničky 95/105 v chodnicích celkem $2 \cdot (23,0 + 23,0) = 92,000$ [A]	M	92,000	238,00	21 896,00
99	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU celkem dle detailu z betonu C30/37-XF4, XD3 celkem $2 + 2 = 4,000$ [A]	KUS	4,000	4 063,00	16 252,00
8			Potrubí				38 148,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
100	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti likvidace ocelové části zábradlí dle SOD celkem $(1,7 \cdot 6 + 1,7 \cdot 6) = 20,400$ [A]	M	20,400	183,00	3 733,20
101	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU celkem dle PD a ČSN 2*1 evidenční číslo mostu dle detailu v souboru detailů $2 = 2,000$ [A]	KUS	2,000	1 880,00	3 760,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 33773-1 Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
102	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Včetně odvozu a uložení na skládku dodavatelem s do dodavatelem určené vzdálenosti. Likvidace nepotřebných DZ dle požadavku PD a objednatele. celkem evidenční čísla mostu - 2 ks=2,000 [A]	KUS	2,000	181,00	362,00
103	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do betonového lože C16/20nXF1, C20/25nXF3 celkem obrubníky rampového napojení - 4*(1,05+1,55)=10,400 [A] celkem po obvodu dlažby - 1,2*4*3,75+0,25*4+2,0*4=27,000 [B] celkem podél skluzu - 1,2*2*3,0+0,25*2=7,700 [C] celkem podél příkopu - 2,5+5,8+5,8+1,7+0,8+2*0,8=18,200 [D] Celkem: A+B+C+D=63,300 [E]	M	63,300	1 730,00	109 509,00
104	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM do betonového lože C16/20nXF1, C20/25nXF3 Komplet obrubníky 250/200mm do betonového lože - rampová napojení - 4*2,0=8,000 [A]	KUS	8,000	2 320,00	18 560,00
105	917426	A	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM Komplet obrubníky 250/200mm do lože z plastbetonu (samostatná položka) Komplet včetně kotvení a úpravy (řezané obrubníky s úpravou povrchu) - 17,0*2=34,000 [A]	KUS	34,000	2 180,00	74 120,00
106	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM celkem vozovka - 6,6+6,6=13,200 [A] celkem vozovka podélně - 35,0=35,000 [B] celkem podél chodníku a rampových napojení - 2*(2,0+17,0+2,0)=42,000 [C] Celkem: A+B+C=90,200 [D]	M	90,200	155,00	13 981,00
107	91913		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	M2	12,960	3 590,00	46 526,40



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek kříž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 33773-1 Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem spodní stavba - $11,0 \times 2 \times 0,2 \times 2 = 8,800$ [A] celkem křídla - $4 \times 0,2 \times 2 \times 2,6 = 4,160$ [B] Celkem: $A+B=12,960$ [C]				
108	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 celkem vozovka - $6,6+6,6=13,200$ [A] celkem vozovka podélně - $35,0=35,000$ [B] celkem podél chodníku a rampových napojení - $2 \times (2,0+17,0+2,0)=42,000$ [C] Celkem: $A+B+C=90,200$ [D]	M	90,200	147,00	13 259,40
109	93140	A	MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ celkem řešení komplet dilatační spáry n.k. * úložný práh a n.k. * křídla mostu celkem dle detailu a RDS - $2 \times (9,0+1,0+1,0+0,7+0,7)=24,800$ [A] Celkem: $A=24,800$ [B]	M	24,800	6 875,00	170 500,00
110	93160		MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ celkem zálivky $(0,12 \times 0,04 \times 7,1 \times 2)=0,068$ [A]	M3	0,068	289 100,00	19 658,80
111	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ ocelové kotevní prvky pro ukotvení sloupků zábradlí včetně PKO, dodávky, montáže, kotvení, apod... celkem - $20,0 \times (10 \times 2)=400,000$ [A]	KG	400,000	122,00	48 800,00
112	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI kompletní řešení odvodňovačů celoplošné izolace dle souboru detailů odvodňovač celoplošné izolace komplet pod pohledem n.k.– celkem $3=3,000$ [A]	KUS	3,000	2 940,00	8 820,00
113	936541	A	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	22,000	790,00	17 380,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Měřetice - Dřeves
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Měřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 33773-1 Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem odvodnění dutin nosníků komplet dodávka, montáž ztmelení celkem - 11*2=22,000 [A]				
114	938443		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ Položka čerpána dle skutečné realizace s odsouhlasením TDI a AD celkem pro sanaci opěry 01 - ((0,4+0,2)*11,0+0,7*0,6)*1,0=7,020 [A] celkem pro sanaci opěry 02 - ((0,4+0,2)*11,0+0,7*0,6)*1,0=7,020 [B] celkem vnější plocha nosné konstrukce - (11,0*9,0+0,45*9,0*2)*1,0=107,100 [C] celkem na povrchu n.k. - 11,0*9,0=99,000 [D] celkem pro sanaci opěry 01 - (1,25*11,0+1,25*2*3,5)*1,0=22,500 [E] celkem pro sanaci opěry 02 - (1,25*11,0+1,25*2*3,5)*1,0=22,500 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=265,140 [G]	M2	265,140	181,00	47 990,34
115	938444		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ Položka čerpána dle skutečné realizace s odsouhlasením TDI a AD celkem pro sanaci opěry 01 - ((0,4+0,2)*11,0+0,7*0,6)*1,0=7,020 [A] celkem pro sanaci opěry 02 - ((0,4+0,2)*11,0+0,7*0,6)*1,0=7,020 [B] celkem vnější plocha nosné konstrukce - (11,0*9,0+0,45*9,0*2)*1,0=107,100 [C] celkem na povrchu n.k. - 11,0*9,0=99,000 [D] celkem pro sanaci opěry 01 - (1,25*11,0+1,25*2*3,5)*1,0=22,500 [E] celkem pro sanaci opěry 02 - (1,25*11,0+1,25*2*3,5)*1,0=22,500 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=265,140 [G]	M2	265,140	181,00	47 990,34
116	938451		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO VZDUCEM Položka čerpána dle skutečné realizace s odsouhlasením TDI a AD celkem pro sanaci opěry 01 - ((0,4+0,2)*11,0+0,7*0,6)*1,0=7,020 [A] celkem pro sanaci opěry 02 - ((0,4+0,2)*11,0+0,7*0,6)*1,0=7,020 [B] celkem vnější plocha nosné konstrukce - (11,0*9,0+0,45*9,0*2)*1,0=107,100 [C] celkem na povrchu n.k. - 11,0*9,0=99,000 [D] celkem pro sanaci opěry 01 - (1,25*11,0+1,25*2*3,5)*1,0=22,500 [E] celkem pro sanaci opěry 02 - (1,25*11,0+1,25*2*3,5)*1,0=22,500 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=265,140 [G]	M2	265,140	48,00	12 726,72



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 33773-1 Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
117	938452		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM Položka čerpána dle skutečné realizace s odsouhlasením TDI a AD celkem pro sanaci opěry 01 - $((0,4+0,2)*11,0+0,7*0,6)*1,0=7,020$ [A] celkem pro sanaci opěry 02 - $((0,4+0,2)*11,0+0,7*0,6)*1,0=7,020$ [B] celkem vnější plocha nosné konstrukce - $(11,0*9,0+0,45*9,0*2)*1,0=107,100$ [C] celkem na povrchu n.k. - $11,0*9,0=99,000$ [D] celkem pro sanaci opěry 01 - $(1,25*11,0+1,25*2*3,5)*1,0=22,500$ [E] celkem pro sanaci opěry 02 - $(1,25*11,0+1,25*2*3,5)*1,0=22,500$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=265,140 [G]	M2	265,140	196,00	51 967,44
118	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Včetně odvozu a uložení na skládku dle požadavku PD a objednatele do dodavatelem určené vzdálenosti. Poplatek za uložení je v položce 0141**. celkem lice křídel - $0,25*4*2,55*1,65=4,208$ [A] opevnění pod mostem - $1,2*0,25*0,5*5,7*4+0,25*2*1,5*12,0=12,420$ [B] celkem skluz za mostem - $0,8*0,3*(1,2*2,9+5,0)=2,035$ [C] celkem rezerva (kubatura čerpána s odsouhlasením TDI a AD) - $10,0\text{ m}^3=10,000$ [D] Celkem: A+B+C+D=28,663 [E]	M3	28,663	3 474,00	99 575,26
119	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU Včetně odvozu a uložení na skládku dle požadavku PD a objednatele do dodavatelem určené vzdálenosti. Poplatek za uložení je v položce 0141**. celkem patky v patě svahu $0,4*0,6*(12,05+12,05)=5,784$ [A] celkem křídla - $4*1,0*2,5*1,65=16,500$ [B] celkem výplň chodníků - $1,3*0,25*15,0+1,4*0,25*15,0=10,125$ [C] celkem lože obrubníků - $0,3*0,15*(1,5+15,0+1,5+1,5+15,0+1,5)=1,620$ [D] celkem klíny za opěrami - $0,25*3,0*2*9,0=13,500$ [E] celkem rezerva (kubatura čerpána s odsouhlasením TDI a AD) - $10,0\text{ m}^3=10,000$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=57,529 [G]	M3	57,529	3 147,00	181 043,76
120	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	44,750	3 966,00	177 478,50



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek křiž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 33773-1 Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně odvozu a uložení na skládku dle požadavku PD a objednatele do dodavatelem určené vzdálenosti. Poplatek za uložení je v položce 0141**. celkem římsy na mostě - $(0,5*0,5*(15,0+15,0))=7,500$ [A] celkem úložné prahy a závěrné zidky - $0,5*0,4*(11,0+11,0)+0,5*0,5*(11,0+11,0)=9,900$ [B] celkem křídla - $4*2,5*1,65*0,5=8,250$ [C] celkem vybourání čel nosné konstrukce nad opěrami - $11,0*0,3*0,45*2+11*0,4*0,7*0,25*2=4,510$ [D] celkem zábradlí - $0,3*0,3*1,0*(8+8)+0,35*0,3*(15,0+15,0)=4,590$ [E] celkem rezerva (kubatura čerpána s odsouhlasením TDI a AD) - $10,0\text{ m}^3=10,000$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F=44,750$ [G]				
121	96718		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	T	0,877	6 550,00	5 744,35
			Včetně odvozu a uložení na skládku dle požadavku PD a objednatele do dodavatelem určené vzdálenosti. Poplatek za uložení je v položce 0141**. celkem plechování okrajů n.k. - $0,3*0,0015*7,85*1,2*(15,0+15,0)=0,127$ [A] celkem skryté části ocelové n.k. předpoklad (kubatura čerpána s odsouhlasením TDI a AD) $0,75\text{ tuny}=0,750$ [B] Celkem: $A+B=0,877$ [C]				
122	96785		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ	M	23,000	2 868,00	65 964,00
			Včetně odvozu a uložení na skládku dle požadavku PD a objednatele do dodavatelem určené vzdálenosti. Poplatek za uložení je v položce 0141**. celkem dle PD půdorysné délky dilatací - $2*11,5=23,000$ [A]				
123	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH	M3	24,800	4 121,00	102 200,80
			Včetně odvozu a uložení na skládku dle požadavku PD a objednatele do dodavatelem určené vzdálenosti. Poplatek za uložení je v položce 0141**. celkem dle předpokladu - $0,2*(11,0*9,0)=19,800$ [A] celkem rezerva (kubatura čerpána s odsouhlasením TDI a AD) - $5,0\text{ m}^3=5,000$ [B] Celkem: $A+B=24,800$ [C]				
124	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	163,000	195,00	31 785,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 1. stavba III/337 73 úsek kříž. II/337 Miřetice – konec pietního místa Ležáky
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 33773-1 Ležáky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně odvozu a uložení na skládku dle požadavku PD a objednatele do dodavatelem určené vzdálenosti. Poplatek za uložení je v položce 0141**. celkem izolace na spodní stavbě - 2*(1,5*9,0+1,5*2,6*2+1,0*2*2,6)=53,000 [A] celkem odstranění izolace na nosné konstrukci 11,0*10,0=110,000 [B] Celkem: A+B=163,000 [C]				
9	Ostatní konstrukce a práce						1 373 436,31

Celkem: 6 086 959,92

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** MS2115 Oprava silnice III/337 73 Měřetice - Dřevěš**Objekt:** 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřevěš**Rozpočet:** SO 002 Vedlejší rozpočtové položky pro SO 102 a SO 103**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.**Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 002 Vedlejší rozpočtové položky pro SO 102 a SO 103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU 5 000 m2 = 1 vrt	KPL	2,000	0,00	0,00
2	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Zkouška hutnění zemní pláně (statická deska) 12=12,000 [A]	KPL	12,000	0,00	0,00
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Kopané sondy v počtu 4 ks - na zjištění průběhu inženýrských sítí. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
4	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení 20=20,000 [A]	KUS	20,000	0,00	0,00
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
7	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 22=22,000 [A]	HM	22,000	0,00	0,00
8	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 002 Vedlejší rozpočtové položky pro SO 102 a SO 103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
9	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Pasport okolních nemovitostí před a po stavbě 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
10	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 2=2,000 [A]	KPL	2,000	0,00	0,00
11	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
12	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Ostatní veškeré práce spojené s převedením provozu vozidel a pěších v rámci staveniště. (můstky, plechy., oplocení, označení pracovních míst, apod.) 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

Celkem: 0,00

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** MS2115 Oprava silnice III/337 73 Měřetice - Dřevěš**Objekt:** 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřevěš**Rozpočet:** SO 020 Zabezpečení staveniště – DIO – pro SO 102 a SO 103**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.**Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 020 Zabezpečení staveniště – DIO – pro SO 102 a SO 103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Plná uzavírka SO 102 + SO 103 (2+2 měsíce) SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů B1+E13 - MIMO VOZIDEL STAVBY 7*2=14,000 [A] IS11c 30=30,000 [B] Celkem: A+B=44,000 [C]	KUS	44,000	0,00	0,00
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Plná uzavírka SO 102 + SO 103 (2+2 měsíce) SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů B1+E13 - MIMO VOZIDEL STAVBY 7*2=14,000 [A] IS11c 30=30,000 [B] Celkem: A+B=44,000 [C]	KUS	44,000	0,00	0,00
3	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Plná uzavírka SO 102 + SO 103 (2+2 měsíce) SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů B1+E13 - MIMO VOZIDEL STAVBY 7*2=14,000 [A] IS11c 30=30,000 [B] Celkem: A+B=44,000 [C] C*16*7=4 928,000 [D]	KSDEN	4 928,000	0,00	0,00
4	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Plná uzavírka SO 102 + SO 103 (2+2 měsíce)	KUS	7,000	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 020 Zabezpečení staveniště – DIO – pro SO 102 a SO 103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů IP22 7=7,000 [A]				
5	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Plná uzavírka SO 102 + SO 103 (2+2 měsíce) SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů IP22 7=7,000 [A]	KUS	7,000	0,00	0,00
6	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNĚ Plná uzavírka SO 102 + SO 103 (2+2 měsíce) SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů IP22 7=7,000 [A] A*16*7=784,000 [B]	KSDEN	784,000	0,00	0,00
7	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Plná uzavírka SO 102 + SO 103 (2+2 měsíce) SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů B1+E13 - MIMO VOZIDEL STAVBY 7*2=14,000 [A] IS11c 30=30,000 [B] SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů IP22 7*2=14,000 [C] SDZ s podstavcem pro označení staveniště normální velikost umístění a pronájem 16 týdnů Z2 (3xS7 typ1) 3*2=6,000 [D] Celkem: A+B+C+D=64,000 [E]	KUS	64,000	0,00	0,00
8	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	64,000	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 020 Zabezpečení staveniště – DIO – pro SO 102 a SO 103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Plná uzavírka SO 102 + SO 103 (2+2 měsíce) SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů B1+E13 - MIMO VOZIDEL STAVBY 7*2=14,000 [A] IS11c 30=30,000 [B] SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů IP22 7*2=14,000 [C] SDZ s podstavcem pro označení staveniště normální velikost umístění a pronájem 16 týdnů Z2 (3xS7 typ1) 3*2=6,000 [D] Celkem: A+B+C+D=64,000 [E]				
9	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Plná uzavírka SO 102 + SO 103 (2+2 měsíce) SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů B1+E13 - MIMO VOZIDEL STAVBY 7*2=14,000 [A] IS11c 30=30,000 [B] SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů IP22 7*2=14,000 [C] SDZ s podstavcem pro označení staveniště normální velikost umístění a pronájem 16 týdnů Z2 (3xS7 typ1) 3*2=6,000 [D] Celkem: A+B+C+D=64,000 [E] E*16*7=7 168,000 [F]	KSDEN	7 168,000	0,00	0,00
10	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Plná uzavírka SO 102 + SO 103 (2+2 měsíce) SDZ s podstavcem pro označení staveniště normální velikost umístění a pronájem 16 týdnů Z2 (3xS7 typ1) 3=3,000 [A]	KUS	3,000	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 020 Zabezpečení staveniště – DIO – pro SO 102 a SO 103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Plná uzavírka SO 102 + SO 103 (2+2 měsíce) SDZ s podstavcem pro označení staveniště normální velikost umístění a pronájem 16 týdnů Z2 (3xS7 typ1) 3=3,000 [A]	KUS	3,000	0,00	0,00
12	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Plná uzavírka SO 102 + SO 103 (2+2 měsíce) SDZ s podstavcem pro označení staveniště normální velikost umístění a pronájem 16 týdnů Z2 (3xS7 typ1) 3=3,000 [A] A*16*7=336,000 [B]	KSDEN	336,000	0,00	0,00
13	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Plná uzavírka SO 102 + SO 103 (2+2 měsíce) SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů B1+E13 - MIMO VOZIDEL STAVBY 7=7,000 [A] IS11c 30=30,000 [B] SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů IP22 7*2*2=28,000 [C] SDZ s podstavcem pro označení staveniště normální velikost umístění a pronájem 16 týdnů Z2 (3xS7 typ1) 3*2=6,000 [D] Celkem: A+B+C+D=71,000 [E]	KUS	71,000	0,00	0,00
14	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ Plná uzavírka SO 102 + SO 103 (2+2 měsíce)	KUS	71,000	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

MS2115

2. Stavba

SO 020

Oprava silnice III/337 73

III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355

Zabezpečení staveniště – DIO – pro SO 102 a SO 103

Dřeveš

Dřeveš

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů B1+E13 - MIMO VOZIDEL STAVBY 7=7,000 [A] IS11c 30=30,000 [B] SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů IP22 7*2*2=28,000 [C] SDZ s podstavcem pro označení staveniště normální velikost umístění a pronájem 16 týdnů Z2 (3xS7 typ1) 3*2=6,000 [D] Celkem: A+B+C+D=71,000 [E]				
15	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Plná uzavírka SO 102 + SO 103 (2+2 měsíce) SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů B1+E13 - MIMO VOZIDEL STAVBY 7=7,000 [A] IS11c 30=30,000 [B] SDZ s podstavcem pro označení objízdné trasy umístění a pronájem 16 týdnů IP22 7*2*2=28,000 [C] SDZ s podstavcem pro označení staveniště normální velikost umístění a pronájem 16 týdnů Z2 (3xS7 typ1) 3*2=6,000 [D] Celkem: A+B+C+D=71,000 [E] E*16*7=7 952,000 [F]	KSDEN	7 952,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** MS2115 Oprava silnice III/337 73 Měřetice - Dřevěš**Objekt:** 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřevěš**Rozpočet:** SO 102 III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s III/337 77**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.**Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 102 III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s III/337 77

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) z pol. 123736 704,040=704,040 [A] z pol. č.12920 277,05=277,050 [B] z pol. č.12932 704*0,5=352,000 [C] z pol. č.131736 111,493-35,756=75,737 [D] z pol. č. 17380 62,059=62,059 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 470,886 [F]	M3	1 470,886	0,00	0,00
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) z pol. č.966136 7,8=7,800 [A] z pol. č.966156 17,094=17,094 [B] Celkem: A+B=24,894 [C]	M3	24,894	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO SKM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 Odstranění náletových dřevin v příkopu (40) * 1=40,000 [A]	M2	40,000	0,00	0,00
4	113324		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO SKM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2	M3	359,060	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 102 III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s III/337 77

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vytěžení podkladních vrstev komunikace v místě sanace šířky 1 m s odvozem na provizorní skládku a následný návrat pro recyklaci (PM, Štěrky) (1,7 * 586,7 * 2) * 0,18=359,060 [A]				
5	113727		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 odvoz (cestmistrovství SÚS Hlinsko) Komunikace km 2,104 70 - 2,691 40 Frézování komunikace tl. 100 mm (586,7 * 5,50) * 0,1=322,685 [A]	M3	322,685	0,00	0,00
6	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 Řezaná spára do asfaltu do 40 mm - prac. spára (1 * 6)=6,000 [A] Řezaná spára do asfaltu do 60 mm - prac. spára (1 * 6)=6,000 [B] Řezaná spára do asfaltu do 100 mm (42 + 22)=64,000 [C] Modifikovaná zálivka spár za tepla (22 + 5,5)=27,500 [D] (1 * 6)=6,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=109,500 [F]	M	109,500	0,00	0,00
7	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 Sanace krajů vozovky (mat. štěrky, štět) (586,7 + 586,7) * 2 * 0,3=704,040 [A]	M3	704,040	0,00	0,00
8	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2	M3	277,050	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 102 III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s III/337 77

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění nánosů z krajnice tl.100 mm (105,9 + 584,7 + 417,6) * 1 * 0,1=110,820 [A] odstranění krajnice tl.150 mm (105,9 + 584,7 + 417,6) * 1 * 0,15=166,230 [B] Celkem: A+B=277,050 [C]				
9	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 (95 + 96 + 107 + 139 + 136 + 131)=704,000 [A]	M	704,000	0,00	0,00
10	131736		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2	M3	111,493	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 102 III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s III/337 77

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘP6 km 2,205 50 Zemní práce pro vyhloubení propustku (3,393 - 0,283) * 8,80=27,368 [A] Zemní práce pro vyhloubení základů ((3,6 - 2,0) * 1,6 * 0,8) * 2=4,096 [B] Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů (3,6 * 0,3 * 0,6) * 2=1,296 [C] Zemní práce pro vyhloubení čel ((3,6 - 2,0) * 0,8 * 1,5) * 2=3,840 [D] PŘP7 km 2,362 40 Zemní práce pro vyhloubení propustku (3,393 - 0,283) * 8,50=26,435 [E] Zemní práce pro vyhloubení základů ((3,6 - 2,5) * 1,6 * 0,8) * 2=2,816 [F] Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů (3,6 * 0,3 * 0,6) * 2=1,296 [G] Zemní práce pro vyhloubení čel ((3,6 - 2,5) * 0,8 * 1,6) * 2=2,816 [H] PP10 km 2,526 50 + PP bez čísla km 2,194 Zemní práce pro vyhloubení propustku (8* 1,2 * 1,0) *2=19,200 [I] Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů (1,5 * 0,3 * 0,6) * 2 *2=1,080 [J] PŘP8 km 2,668 20 Zemní práce pro vyhloubení propustku (3,384 - 0,322) * 6,00=18,372 [K] Zemní práce pro vyhloubení základů (9,1 - 8,6) * 1,6 * 0,8=0,640 [L] Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů (9,1 * 0,3 * 0,6)=1,638 [M] Zemní práce pro vyhloubení čel (9,1 - 8,6) * 0,8 * 1,5=0,600 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=111,493 [O]				
11	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 Únosný podklad pod krajnice – nezámrzný materiál, zhutněno - prům. tl.100 mm	M3	62,059	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 102 III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s III/337 77

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(105,9 + 584,7 + 417,6) * 0,56 * 0,1=62,059 [A]				
12	17411		ZÁSYPA RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 PŘP6 km 2,205 50 Hutněný zásep I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm (0,665 + 0,665) * 8,4=11,172 [A] PŘP7 km 2,362 40 Hutněný zásep I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm (0,665 + 0,665) * 6,4=8,512 [B] PP10 km 2,526 50 + PP bez čísla km 2,194 Hutněný zásep I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm (7,00 * 0,54) * 2=7,560 [C] PŘP8 km 2,668 20 Hutněný zásep I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm (0,665 + 0,665) * 6,4=8,512 [D] Celkem: A+B+C+D=35,756 [E]	M3	35,756	0,00	0,00
13	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 Sanace krajů vozovky (mat. štěrka, štět) (586,7 + 586,7) * 2=2 346,800 [A]	M2	2 346,800	0,00	0,00
14	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 (105,9 + 584,7 + 417,6) * 1,0=1 108,200 [A]	M2	1 108,200	0,00	0,00
15	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICE odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 (105,9 + 584,7 + 417,6) * 1,0=1 108,200 [A]	M2	1 108,200	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 102 III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s III/337 77

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 Ochrana stromů dřevěným bedněním do 2,0 m výšky, 2 ks (2 * 4 * 2)=16,000 [A]	M2	16,000	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
17	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 Bude použita pouze se souhlasem investora Sanace krajů vozovky (mat. štěrk, štět) (586,7 + 586,7) * 2 * 0,3=704,040 [A]	M3	704,040	0,00	0,00
18	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 Bet. Základ pod čela C30/37 XF4, XD3 PŘP6 km 2,205 50 3,6 * 1,6 * 0,80 * 2=9,216 [A] PŘP7 km 2,362 40 3,6 * 1,6 * 0,80 * 2=9,216 [B] PŘP8 km 2,668 20 5,5 * 1,6 * 0,80=7,040 [C] 3,6 * 1,6 * 0,80=4,608 [D] Celkem: A+B+C+D=30,080 [E]	M3	30,080	0,00	0,00
19	28997E		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 500G/M2 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 Ochranná geotextilie na trubním propustu min. 500g/m2	M2	52,000	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš

Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš

Rozpočet: SO 102 III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s III/337 77

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘP6 km 2,205 50 2,0 * 10=20,000 [A] PŘP7 km 2,362 40 2,0 * 8=16,000 [B] PŘP8 km 2,668 20 2,0 * 8=16,000 [C] Celkem: A+B+C=52,000 [D]				
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
20	311325		ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 ŽB čelo propustku C 30/37 XF4, XD3 s KARI SÍTÍ 8/100 - 8/100 po obou stranách PŘP6 km 2,205 50 (3,6 * 1,64 - 0,30 * 0,30 * 3,14) * 0,8=4,497 [A] (3,6 * 1,35 - 0,30 * 0,30 * 3,14) * 0,8=3,662 [B] PŘP7 km 2,362 40 (3,6 * 1,65 - 0,30 * 0,30 * 3,14) * 0,8=4,526 [C] (3,6 * 1,57 - 0,30 * 0,30 * 3,14) * 0,8=4,296 [D] PŘP8 km 2,668 20 (5,5 * 1,30 - 0,30 * 0,30 * 3,14) * 0,8=5,494 [E] (3,6 * 1,50 - 0,30 * 0,30 * 3,14) * 0,8=4,094 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=26,569 [G]	M3	26,569	0,00	0,00
21	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 ŽB římsa čela C30/37 XF4, XD3 s vloženou výztuží z KARI SÍTÍ	M3	2,938	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš

Objekt:

2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš

Rozpočet:

SO 102 III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s III/337 77

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘP6 km 2,205 50 3,6 * 0,5 * 0,25 * 2=0,900 [A] PŘP7 km 2,362 40 3,6 * 0,5 * 0,25 * 2=0,900 [B] PŘP8 km 2,668 20 5,5 * 0,5 * 0,25=0,688 [C] 3,6 * 0,5 * 0,25=0,450 [D] Celkem: A+B+C+D=2,938 [E]				
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
22	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm PP10 km 2,526 50 (7,4 * 1,2) * 0,1 * 2=1,776 [A]	M3	1,776	0,00	0,00
23	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.1.2 – D.1.1.1.3 Betonové lůžko C20/25 - XF3 tl. 200 mm PP10 km 2,526 50 (7,4 * 1,56) * 0,2 * 2=4,618 [A]	M3	4,618	0,00	0,00
24	451315		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm	M3	3,869	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 102 III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s III/337 77

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘP6 km 2,205 50 (1 + 0,95) * 3,6 * 0,1=0,702 [A] PŘP7 km 2,362 40 (1,2 + 1,4) * 3,6 * 0,1=0,936 [B] PP10 km 2,526 50 + PP bez čísla km 2,194 ((1,5 * 1,0) - (0,15 * 0,15 * 3,14)) * 2 * 2 * 0,1=0,572 [C] PŘP8 km 2,668 20 1,4 * 3,6 * 0,1=0,504 [D] 2,1 * 5,5 * 0,1=1,155 [E] Celkem: A+B+C+D+E=3,869 [F]				
25	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2	M3	47,691	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 102 III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s III/337 77

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘP6 km 2,205 50 Štěrkopískový podsyp zhutněný na min. 98%PS tl. 200 mm (8,4 * 2,0) * 0,2=3,360 [A] Pískové lože tl. 200 mm (v ose tl. 50 mm) (8,4 * 2,4) * 0,2=4,032 [B] ŠP frakce 0 - 32 hutněných po 150 mm (0,95 * 8,4)=7,980 [C] Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod základ + zajišťovací prahy (1,8 * 3,6) * 2 * 0,1=1,296 [D] (3,6 * 0,3) * 2 * 0,1=0,216 [E] PŘP7 km 2,362 40 Štěrkopískový podsyp zhutněný na min. 98%PS tl. 200 mm (6,4 * 2,0) * 0,2=2,560 [F] Pískové lože tl. 200 mm (v ose tl. 50 mm) (6,4 * 2,4) * 0,2=3,072 [G] ŠP frakce 0 - 32 hutněných po 150 mm (0,95 * 6,4)=6,080 [H] Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod základ + zajišťovací prahy (1,8 * 3,6) * 2 * 0,1=1,296 [I] (3,6 * 0,3) * 2 * 0,1=0,216 [J] PP10 km 2,526 50 + PP bez čísla km 2,194 ŠP frakce 0 - 32 hutněných po 150 mm (7,00 * 0,27) * 2=3,780 [K] Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy (1,5 * 0,3) * 2 * 0,1 * 2=0,180 [L] PŘP8 km 2,668 20 Štěrkopískový podsyp zhutněný na min. 98%PS tl. 200 mm (6,4 * 2,0) * 0,2=2,560 [M] Pískové lože tl. 200 mm (v ose tl. 50 mm) (6,4 * 2,4) * 0,2=3,072 [N] ŠP frakce 0 - 32 hutněných po 150 mm (0,95 * 6,4)=6,080 [O] Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod základ + zajišťovací prahy (5,5 + 3,6) * 0,1 * 1,8=1,638 [P] (5,5 + 3,6) * 0,3 * 0,1=0,273 [Q] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=47,691 [R]				
26	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	7,737	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 102 III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s III/337 77

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm PŘP6 km 2,205 50 (1 + 0,95) * 3,6 * 0,2=1,404 [A] PŘP7 km 2,362 40 (1,2 + 1,4) * 3,6 * 0,2=1,872 [B] PP10 km 2,526 50 + PP bez čísla km 2,194 ((1,5 * 1,0) - (0,15 * 0,15 * 3,14)) * 2 * 2 * 0,2=1,143 [C] PŘP8 km 2,668 20 1,4 * 3,6 * 0,2=1,008 [D] 2,1 * 5,5 * 0,2=2,310 [E] Celkem: A+B+C+D+E=7,737 [F]				
27	467315		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4 PŘP6 km 2,205 50 (3,6 * 0,3 * 0,5) * 2=1,080 [A] PŘP7 km 2,362 40 (3,6 * 0,3 * 0,5) * 2=1,080 [B] PP10 km 2,526 50 + PP bez čísla km 2,194 (1,5 * 0,3 * 0,5) * 2 * 2=0,900 [C] PŘP8 km 2,668 20 (5,5 + 3,6) * 0,3 * 0,5=1,365 [D] Celkem: A+B+C+D=4,425 [E]	M3	4,425	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce						0,00

5 Komunikace

28	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2	M3	67,666	0,00	0,00
----	-------	--	--	----	--------	------	------



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 102 III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s III/337 77

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠD fr 0/32 v tl. 200 mm vrstva u PŘP 6 (4,4 * 8,18) * 0,2=7,198 [A] ŠD fr 0/32 v prům tl. 300 mm vrstva u PŘP 7 (4,4 * 6,4) * 0,30=8,448 [B] ŠD fr 0/32 v prům. tl. 100 mm vrstva u PŘP 8 (4,2 * 6,0) * 0,10=2,520 [C] Doplnění ŠD fr 0/32 do kce komunikace v tl. 0-160 mm (100 * 5,5) * 0,09=49,500 [D] Celkem: A+B+C+D=67,666 [E]				
29	56340		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 42 * 0,5 * 0,15=3,150 [A]	M3	3,150	0,00	0,00
30	567303		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 Bude použita pouze se souhlasem investora Sanace vozovky štěrkodrti ŠD fr 0/63 tl. 300 mm (586,7 + 586,7) * 2 * 0,3=704,040 [A]	M3	704,040	0,00	0,00
31	567541		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 Recyklace za studena RS CA (na místě) vrstva RS CA tl. 180 mm Komunikace km 2,104 70 - 2,691 40 5,62 * 586,7=3 297,254 [A] 0,36 * (105,9 + 584,7 + 417,6)=398,952 [B] Celkem: A+B=3 696,206 [C]	M2	3 696,206	0,00	0,00
32	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 krajnice z frezinku - tl.150 mm (105,9 + 584,7 + 417,6) * 0,75 * 0,15=124,673 [A]	M3	124,673	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 102 III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s III/337 77

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 Infiltrační postřík 1,00 kg/m2 Komunikace km 2,104 70 - 2,691 40 $5,62 * 586,7=3\,297,254$ [A] $0,36 * (105,9 + 584,7 + 417,6)=398,952$ [B] Celkem: A+B=3 696,206 [C]	M2	3 696,206	0,00	0,00
34	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2v Spojovací postřík Asfalt. emulzí - 0,30 kg/m2 Komunikace km 2,104 70 - 2,691 40 $(5,62 * 586,7)=3\,297,254$ [A] $0,08 * (105,9 + 584,7 + 417,6)=88,656$ [B] KOMUNIKACE - napojení na st. stav km 2,104 70 - 2,691 40 $(22 + 5,5) * 1,0=27,500$ [C] $(22 + 5,5) * 0,5=13,750$ [D] Celkem: A+B+C+D=3 427,160 [E]	M2	3 427,160	0,00	0,00
35	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11+ s asfalt. Pojivem 50/70 Komunikace km 2,104 70 - 2,691 40 $(5,62 * 586,7)=3\,297,254$ [A] KOMUNIKACE - napojení na st. stav km 2,104 70 - 2,691 40 $(22 + 5,5) * 1,0=27,500$ [B] Celkem: A+B=3 324,754 [C]	M2	3 324,754	0,00	0,00
36	574D56CRmB		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 Asfalt. Bet. pro podkladní vrstvy ACP 16+ CBmB dle TP 148/2009	M2	3 399,660	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 102 III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s III/337 77

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Komunikace km 2,104 70 - 2,691 40 (5,62 * 586,7)=3 297,254 [A] 0,08 * (105,9 + 584,7 + 417,6)=88,656 [B] KOMUNIKACE - napojení na st. stav km 2,104 70 - 2,691 40 (22 + 5,5) * 0,5=13,750 [C] Celkem: A+B+C=3 399,660 [D]				
5		Komunikace					0,00

7		Přidružená stavební výroba					
37	711311		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2	M2	291,518	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 102 III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s III/337 77

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘP6 km 2,205 50				
			Penetrační nátěr				
			Základ 3,6 *0,8 * 4 + 1,6 * 0,8 * 4=16,640 [A]				
			Čelo 3,6 * 1,64 - 0,30 * 0,30 * 3,14 + 0,8 * 1,64 * 2=8,245 [B]				
			Čelo 3,6 * 1,35 - 0,30 * 0,30 * 3,14 + 0,8 * 1,35 * 2=6,737 [C]				
			Asfaltový nátěr				
			Základ (3,6 *0,8 * 4 + 1,6 * 0,8 * 4) * 2=33,280 [D]				
			Čelo (3,6 * 1,64 - 0,30 * 0,30 * 3,14 + 0,8 * 1,64 * 2) * 2=16,491 [E]				
			Čelo (3,6 * 1,35 - 0,30 * 0,30 * 3,14 + 0,8 * 1,35 * 2) * 2=13,475 [F]				
			PŘP7 km 2,362 40				
			Penetrační nátěr				
			Základ 3,6 * 0,8 * 4 + 1,6 * 0,8 * 4=16,640 [G]				
			Čelo (3,6 * 1,65 - 0,30 * 0,30 * 3,14 + 0,8 * 1,65 * 2)=8,297 [H]				
			Čelo (3,6 * 1,57 - 0,30 * 0,30 * 3,14 + 0,8 * 1,57 * 2)=7,881 [I]				
			Asfaltový nátěr				
			Základ (3,6 *0,8 * 4 + 1,6 * 0,8 * 4)* 2=33,280 [J]				
			Čelo (3,6 * 1,65 - 0,30 * 0,30 * 3,14 + 0,8 * 1,65 * 2) * 2=16,595 [K]				
			Čelo (3,6 * 1,57 - 0,30 * 0,30 * 3,14 + 0,8 * 1,57 * 2) * 2=15,763 [L]				
			PŘP8 km 2,668 20				
			Penetrační nátěr				
			Základ 3,6 *0,8 * 2 + 1,6 * 0,8 * 2=8,320 [M]				
			Základ 5,5 *0,8 * 2 + 1,6 * 0,8 * 2 =11,360 [N]				
			Čelo (5,5 * 1,30 - 0,30 * 0,30 * 3,14 + 0,8 * 1,3 * 2)=8,947 [O]				
			Čelo (3,6 * 1,50 - 0,30 * 0,30 * 3,14 + 0,8 * 1,5 * 2)=7,517 [P]				
			Asfaltový nátěr				
			Základ (3,6 *0,8 * 2) * 2=11,520 [Q]				
			Základ (5,5 *0,8 * 2) * 2=17,600 [R]				
			Čelo (5,5 * 1,30 - 0,30 * 0,30 * 3,14 + 0,8 * 1,3 * 2) * 2=17,895 [S]				
			Čelo (3,6 * 1,50 - 0,30 * 0,30 * 3,14 + 0,8 * 1,5 * 2) * 2=15,035 [T]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=291,518 [U]				
7	Přidružená stavební výroba						0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
38	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	15,000	0,00	0,00
			odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2				



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 102 III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s III/337 77

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dopravně bezpečnostní zábradlí výšky 1,10 m PŘP6 km 2,205 50 3,0 * 2=6,000 [A] PŘP7 km 2,362 40 3,0 * 2=6,000 [B] PŘP8 km 2,668 20 3,0 + 4,9=7,900 [C] Celkem: A+B+C=19,900 [D]				
39	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM PŘP8 km 2,668 20 2,4 + 2,4=4,800 [A]	M	4,800	0,00	0,00
40	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 V úseku Miřetice – Dřeveš (extravilán) bude umístěno optické odrazující zařízení (odražeč proti zvěři) na směrové sloupky Z11a a Z11b. Odrazné prvky budou umístěny na okraji komunikace kolmo k její ose. Výška dolního okraje odražeče musí být min. 0,50m nad povrchem komunikace, pokud konfigurace okolního terénu nevyžaduje jinou výšku. Umístění bude provedeno dle TP 130 Zařízení odrazující zvěř od vstupu na pozemní komunikaci. Z11 a,b - Směrové sloupky (bílé) 39=39,000 [A]	KUS	39,000	0,00	0,00
41	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ značky (reflexní) základní velikost 1* A 2b + E 4 - Dvojitá zatáčka, první vlevo + Délka úseku "1 km" 1* P 1 - Křižovatka s vedlejší pozemní komunikací 1* IS 3c + IS 21a - Směrová tabule (s jedním cílem) "VRBĚTICE 1" + Směrová tabulka pro cyklisty "4114" 1* B 13 + E 13 - Zákaz vjezdu vozidel, jejichž okamžitá hmotnost přesahuje vyznačenou mez "3,5 t" + Text "MIMO BUS" 7=7,000 [A]	KUS	7,000	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 102 III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s III/337 77

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 odvoz (cestmistrovství SÚS Hlinsko) Odstranění značky SVDZ 7=7,000 [A]	KUS	7,000	0,00	0,00
43	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ značky (reflexní) základní velikost SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ značky (reflexní) základní velikost 1* A 2b + E 4 - Dvojitá zatáčka, první vlevo + Délka úseku "1 km" 1* P 1 - Křižovatka s vedlejší pozemní komunikací 1* IS 3c + IS 21a - Směrová tabule (s jedním cílem) "VRBĚTICE 1" + Směrová tabulka pro cyklisty "4114" 1* B 13 + E 13 - Zákaz vjezdu vozidel, jejichž okamžitá hmotnost přesahuje vyznačenou mez "3,5 t" + Text "MIMO BUS" 4=4,000 [A]	KUS	4,000	0,00	0,00
44	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 odvoz (cestmistrovství SÚS Hlinsko) Odstranění sloupku od SVDZ 4=4,000 [A]	KUS	4,000	0,00	0,00
45	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 V2b (1,5/1,5/0,25) (bílá přerušovaná) (22) * 0,25=5,500 [A] V4 (0,125) bílá plná (522,7 + 586,7) * 0,125=138,675 [B] V18 (0,50) s akustickým efektem (2,75 + 1,17 + 1 + 0,98 + 0,81 + 0,61 + 0,78 + 0,26 + 0,22) * 0,50=4,290 [C] Celkem: A+B+C=148,465 [D]	M2	148,465	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 102 III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s III/337 77

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 V2b (1,5/1,5/0,25) (bílá přerušovaná) (22) * 0,25=5,500 [A] V4 (0,125) bílá plná (522,7 + 586,7) * 0,125=138,675 [B] Celkem: A+B=144,175 [C]	M2	144,175	0,00	0,00
47	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 V18 (0,50) s akustickým efektem (2,75 + 1,17 + 1 + 0,98 + 0,81 + 0,61 + 0,78 + 0,26 + 0,22) * 0,50=4,290 [A]	M2	4,290	0,00	0,00
48	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 SILNIČNÍ OBRUBA (1000/250/150 mm) 42=42,000 [A]	M	42,000	0,00	0,00
49	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2	M	26,000	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 102 III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s III/337 77

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘP6 km 2,205 50 Ocelová trouba DN 600 10,0=10,000 [A] PŘP7 km 2,362 40 Ocelová trouba DN 600 8,0=8,000 [B] PŘP8 km 2,668 20 Ocelová trouba DN 600 8,0=8,000 [C] Celkem: A+B+C=26,000 [D]				
50	9183A2		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ŽELEZOBETONOVÝCH odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 PP10 km 2,526 50 + PP bez čísla km 2,194 8+8=16,000 [A]	M	16,000	0,00	0,00
51	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 Řezaná spára do asfaltu do 40 mm - prac. spára (1 * 6)=6,000 [A] Řezaná spára do asfaltu do 60 mm - prac. spára (1 * 6)=6,000 [B] Řezaná spára do asfaltu do 100 mm (42 + 22)=64,000 [C] Modifikovaná zálivka spár za tepla (22 + 5,5)=27,500 [D] (1 * 6)=6,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=109,500 [F]	M	109,500	0,00	0,00
52	966136		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 12KM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 Vybourání kamenných čel	M3	7,800	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 102 III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s III/337 77

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘP6 km 2,205 50 (2,0 * 1,5 * 0,5) * 2=3,000 [A] PŘP7 km 2,362 40 (2,5 * 1,6 * 0,6) * 2=4,800 [B] Celkem: A+B=7,800 [C]				
53	966156		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 12KM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 PŘP6 km 2,205 50 Vybourání základů stěn stav. propustku (2,0 * 0,8 * 0,8) * 2=2,560 [A] PŘP7 km 2,362 40 Vybourání základů stěn stav. propustku (2,5 * 0,8 * 0,8) * 2=3,200 [B] PŘP8 km 2,668 20 Vybourání betonových čel (3,4 + 5,2) * 1,5 * 0,7=9,030 [C] Vybourání základů stěn stav. propustku (3,4 + 5,2) * 0,8 * 0,8=5,504 [D] Celkem: A+B+C+D=20,294 [E]	M3	20,294	0,00	0,00
54	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 PŘP7 km 2,362 40 8,5=8,500 [A]	M	8,500	0,00	0,00
55	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.2.2 PŘP6 km 2,205 50 8,8=8,800 [A] PŘP8 km 2,668 20 6,7=6,700 [B] Celkem: A+B=15,500 [C]	M	15,500	0,00	0,00

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	MS2115	Oprava silnice III/337 73 Miretice - Dreves
Objekt:	2. Stavba	III/337 73 usek od konce pietního mesta Ležáky – križ. s II/355 Dreves
Rozpočet:	SO 102	III/337 73 usek od konce pietního mesta Ležáky – križ. s III/337 77

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem:	0,00
----------------	-------------

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** MS2115 Oprava silnice III/337 73 Měřetice - Dřevěš**Objekt:** 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřevěš**Rozpočet:** SO 103 III/337 73 úsek křiž. III/337 77 – křiž. s II/355 Dřevěš**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.**Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 103 III/337 73 úsek křiž. III/337 77 – křiž. s II/355 Dřeveš

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) z pol. 123736 610,320=610,320 [A] z pol. č.12920 274,30=274,300 [B] z pol. č.12932 397*0,5=198,500 [C] z pol. č.12980 0,5=0,500 [D] z pol. č.131736 a 132737 (93,706+11,592)-24,660=80,638 [E] z pol. č. 17380 57,967=57,967 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 222,225 [G]	M3	1 222,225	0,00	0,00
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) z pol. č.966137 6,216=76,216 [A] z pol. č.966157 8,964=8,964 [B] Celkem: A+B=85,180 [C]	M3	85,180	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Odstranění náletových dřevin v příkopu 40=40,000 [A] Očištěný stáv. Kamenné zídky od náletových dřevin 63 + 0,6=63,600 [B] Celkem: A+B=103,600 [C]	M2	103,600	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 103 III/337 73 úsek křiž. III/337 77 – křiž. s II/355 Dřeveš

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	113324		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 5KM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Vytěžení podkladních vrstev komunikace v místě sanace šířky 1 m s odvozem na provizorní skládku a následný návrat pro recyklaci (PM, Štěrky) (1,7 * 508,6 * 2) * 0,18=311,263 [A]	M3	311,263	0,00	0,00
5	113727		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 odvoz (cestmistrovství SÚS Hlinsko) Komunikace km 2,691 40 - 3,200 Frézování komunikace tl. 100 mm (5,50 * 508,6) * 0,1=279,730 [A]	M3	279,730	0,00	0,00
6	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Řezaná spára do asfaltu do 40 mm - prac. spára 10,5 + 14=24,500 [A] Modifikovaná zálivka spár za tepla (10,5 + 14)=24,500 [B] Celkem: A+B=49,000 [C]	M	49,000	0,00	0,00
7	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 12KM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Sanace krajů vozovky (mat. štěrky, štět) (508,6 + 508,6) * 2 * 0,3=610,320 [A]	M3	610,320	0,00	0,00
8	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2	M3	274,300	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 103 III/337 73 úsek křiž. III/337 77 – křiž. s II/355 Dřeveš

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění nánosů z krajnice tl.100 mm (508,6 + 508,6 + 80) * 1 * 0,1=109,720 [A] odstranění krajnice tl.150 mm (508,6 + 508,6 + 80) * 1 *0,15=164,580 [B] Celkem: A+B=274,300 [C]				
9	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 (121 + 147 + 16 + 55 + 58)=397,000 [A]	M	397,000	0,00	0,00
10	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ 1=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
11	131737		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2	M3	70,512	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 103 III/337 73 úsek křiž. III/337 77 – křiž. s II/355 Dřeveš

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘP9 km 2,762 00				
			Zemní práce pro vyhloubení propustku				
			(2,09 - 0,126) * 7,40=14,534 [A]				
			Zemní práce pro vyhloubení základů				
			((3,6 - 1,5) * 1,60 * 0,8) * 2=5,376 [B]				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(3,6 * 0,3 * 0,6) * 2=1,296 [C]				
			Zemní práce pro vyhloubení čel				
			((3,6 - 1,5) * 0,8 * 1,3) * 2=4,368 [D]				
			PŘP10 km 3,040 00				
			Zemní práce pro vyhloubení základů				
			((3,6 - 2,6) * 1,60 * 0,8)=1,280 [E]				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(3,6 * 0,3 * 0,6)=0,648 [F]				
			Zemní práce pro vyhloubení čel				
			((3,6 - 2,6) * 0,8 * 1,36)=1,088 [G]				
			PŘP11 km 3,053 40				
			Zemní práce pro vyhloubení propustku				
			(2,018 - 0,126) * 7,50=14,190 [H]				
			Zemní práce pro vyhloubení základů				
			(3,6 * 1,60 * 0,8)=4,608 [I]				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(3,6 * 0,3 * 0,6)=0,648 [J]				
			Zemní práce pro vyhloubení čel				
			(3,6 * 0,8 * 1,20)=3,456 [K]				
			Zemní práce pro vtokový objekt				
			(2,0 * 1,8 * 1,65)=5,940 [L]				
			PP11 km 3,065 40				
			Zemní práce pro vyhloubení propustku				
			(10 * 1,2 * 1,0)=12,000 [M]				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(1,5 * 0,3 * 0,6) * 2=0,540 [N]				
			PP12 km 3,133 40				
			Zemní práce pro vyhloubení zajišťovacích prahů				
			(1,5 * 0,3 * 0,6) * 2=0,540 [O]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=70,512 [P]				
12	132737		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM	M3	11,592	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 103 III/337 73 úsek křiž. III/337 77 – křiž. s II/355 Dřeveš

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Výkop pro beton povrchového odvodňovacího žlabu (0,7 * 0,23) * 72=11,592 [A]				
13	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Únosný podklad pod krajnice – nezámrzný materiál, zhutněno - prům. tl.100 mm (477,64 + 482,1) * 0,56 * 0,1=53,745 [A] (109,4 + 26,8) * 0,31 * 0,1=4,222 [B] Celkem: A+B=57,967 [C]	M3	57,967	0,00	0,00
14	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 PŘP9 km 2,762 00 Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm 0,996 * 6,4=6,374 [A] PŘP11 km 3,053 40 Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm 6,2 * 0,304 * 2=3,770 [B] PP11 km 3,065 40 Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm (9,00 * 0,54)=4,860 [C] PP12 km 3,133 40 Hutněný zásyp I=0,8 až 0,9, hutněno po 300 mm (7,00 * 0,54)=3,780 [D] Celkem: A+B+C+D=18,784 [E]	M3	18,784	0,00	0,00
15	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Sanace krajů vozovky (mat. štěrk, štět) (508,6 + 508,6) * 2=2 034,400 [A]	M2	2 034,400	0,00	0,00
16	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	1 095,940	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 103 III/337 73 úsek křiž. III/337 77 – křiž. s II/355 Dřeveš

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 (477,64 + 482,1 + 109,4 + 26,8) * 1,0=1 095,940 [A]				
17	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 (477,64 + 482,1 + 109,4 + 26,8) * 1,0=1 095,940 [A]	M2	1 095,940	0,00	0,00
18	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Ochrana stromů dřevěným bedněním do 2,0 m výšky, 2 ks 2 * 4 * 2=16,000 [A]	M2	16,000	0,00	0,00
1	Zemní práce						0,00
2	Základy						
19	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Bude použita pouze se souhlasem investora Sanace krajů vozovky (mat. štěrk, štět) (508,6 + 508,6) * 2 * 0,3=610,320 [A]	M3	610,320	0,00	0,00
20	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Bet. Základ pod čela C30/37 XF4, XD3 PŘP9 km 2,762 00 3,6 * 1,6 * 0,80=4,608 [A] PŘP10 km 3,040 00 3,6 * 1,6 * 0,80=4,608 [B] PŘP11 km 3,053 40 3,6 * 1,6 * 0,80=4,608 [C] Celkem: A+B+C=13,824 [D]	M3	13,824	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 103 III/337 73 úsek křiž. III/337 77 – křiž. s II/355 Dřeveš

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	28997E		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 500G/M2 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Ochranná geotextilie na trubním propustu min. 500g/m2 PŘP9 km 2,762 00 1,5 * 8=12,000 [A]	M2	12,000	0,00	0,00
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
22	311325		ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 ŽB čelo propustku C 30/37 XF4, XD3 s KARI SÍTÍ 8/100 - 8/100 po obou stranách PŘP9 km 2,762 00 (3,6 * 1,20 - 0,20 * 0,20 * 3,14) * 0,8=3,356 [A] (3,6 * 1,38 - 0,20 * 0,20 * 3,14) * 0,8=3,874 [B] PŘP10 km 3,040 00 (3,6 * 1,36 - 0,20 * 0,20 * 3,14) * 0,8=3,816 [C] PŘP11 km 3,053 40 (3,6 * 1,20 - 0,20 * 0,20 * 3,14) * 0,8=3,356 [D] Celkem: A+B+C+D=14,402 [E]	M3	14,402	0,00	0,00
23	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 ŽB římsa čela C30/37 XF4, XD3 s vloženou výztuží z KARI SÍTÍ PŘP9 km 2,762 00 3,6 * 0,5 * 0,25=0,450 [A] PŘP10 km 3,040 00 3,6 * 0,5 * 0,25=0,450 [B] PŘP11 km 3,053 40 3,6 * 0,5 * 0,25=0,450 [C] Celkem: A+B+C=1,350 [D]	M3	1,350	0,00	0,00
3		Svislé konstrukce					0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 103 III/337 73 úsek křiž. III/337 77 – křiž. s II/355 Dřeveš

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
24	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Podkladní beton pro žlab - zvětšené lože (0,7 * 0,05) * 72=2,520 [A] PŘP11 km 3,053 40 Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm (6,2 * 1,3) * 0,1=0,806 [B] PP11 km 3,065 40 Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm (9,4 * 1,2) * 0,1=1,128 [C] PP12 km 3,133 40 Podkladní beton C12/15 - Xo tl. 100 mm (7,4 * 1,2) * 0,1=0,888 [D]	M3	0,888	0,00	0,00
25	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Betonové lůžko C20/25 - XF3 tl. 200 mm PŘP11 km 3,053 40 (6,2 * 1,55) * 0,2=1,922 [A] PP11 km 3,065 40 (9,4 * 1,56) * 0,2=2,933 [B] PP12 km 3,133 40 (7,4 * 1,56) * 0,2=2,309 [C] Celkem: A+B+C=7,164 [D]	M3	7,164	0,00	0,00
26	451315		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm	M3	4,898	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 103 III/337 73 úsek křiž. III/337 77 – křiž. s II/355 Dřeveš

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘP9 km 2,762 00 (1,1 + 1,35) * 3,6 * 0,1=0,882 [A] PŘP10 km 3,040 00 1,6* 3,6 * 0,1=0,576 [B] PŘP11 km 3,053 40 1,3* 3,6 * 0,1=0,468 [C] PP11 km 3,065 40 (1,5 * 1,0) - (0,15 * 0,15 * 3,14) * 2 *0,1=1,486 [D] PP12 km 3,133 40 (1,5 * 1,0) - (0,15 * 0,15 * 3,14) * 2 *0,1=1,486 [E] Celkem: A+B+C+D+E=4,898 [F]				
27	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2	M3	14,660	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 103 III/337 73 úsek křiž. III/337 77 – křiž. s II/355 Dřeveš

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘP9 km 2,762 00 Štěrkopískový podsyp zhutněný na min. 98%PS tl. 200 mm (6,4 * 1,4) * 0,2=1,792 [A] Pískové lože tl. 200 mm (v ose tl. 50 mm) (6,4 * 1,8) * 0,2=2,304 [B] ŠP frakce 0 - 32 hutněných po 150 mm (0,475 * 6,4)=3,040 [C] Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod základ + zajišťovací prahy (1,8 * 3,6) * 0,1 * 2=1,296 [D] (3,6 * 0,3) * 0,1 * 2 =0,216 [E] PŘP10 km 3,040 00 Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod základ + zajišťovací prahy (1,8 * 3,6) * 0,1=0,648 [F] (3,6 * 0,3) * 0,1=0,108 [G] PŘP11 km 3,053 40 Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod základ + zajišťovací prahy (1,8 * 3,6) * 0,1=0,648 [H] (3,6 * 0,3) * 0,1 =0,108 [I] PP11 km 3,065 40 ŠP frakce 0 - 32 hutněných po 150 mm (9,00 * 0,27)=2,430 [J] Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy (1,5 * 0,3) * 2 * 0,1=0,090 [K] PP12 km 3,133 40 ŠP frakce 0 - 32 hutněných po 150 mm (7,00 * 0,27)=1,890 [L] Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm - pod zajišťovací prahy (1,5 * 0,3) * 2 * 0,1=0,090 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=14,660 [N]				
28	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Dlažba z lomového kamene do bet.lože tl.100 mm C30/37-XF3,XC4 s vyspárováním tl 200 mm	M3	6,796	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 103 III/337 73 úsek křiž. III/337 77 – křiž. s II/355 Dřeveš

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PŘP9 km 2,762 00 (1,1 + 1,35) * 3,6 * 0,2=1,764 [A] PŘP10 km 3,040 00 1,6* 3,6 * 0,2=1,152 [B] PŘP11 km 3,053 40 1,3* 3,6 * 0,2=0,936 [C] PP11 km 3,065 40 (1,5 * 1,0) - (0,15 * 0,15 * 3,14) * 2 *0,2=1,472 [D] PP12 km 3,133 40 (1,5 * 1,0) - (0,15 * 0,15 * 3,14) * 2 *0,2=1,472 [E] Celkem: A+B+C+D+E=6,796 [F]				
29	467315		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Zajišťovací práh z betonu prostého C30/37 - XF3,XC4 PŘP9 km 2,762 00 (3,6 * 0,3 * 0,5) * 2=1,080 [A] PŘP10 km 3,040 00 (3,6 * 0,3 * 0,5)=0,540 [B] PŘP11 km 3,053 40 (3,6 * 0,3 * 0,5)=0,540 [C] PP11 km 3,065 40 (1,5 * 0,3 * 0,5) * 2=0,450 [D] PP12 km 3,133 40 (1,5 * 0,3 * 0,5) * 2=0,450 [E] Celkem: A+B+C+D+E=3,060 [F]	M3	3,060	0,00	0,00
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
30	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2	M3	27,668	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 103 III/337 73 úsek křiž. III/337 77 – křiž. s II/355 Dřeveš

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠD fr 0/32 v prům tl. 240 mm vrstva u PŘP 9 (3,4 * 6,4) * 0,24=5,222 [A] ŠD fr 0/32 v prům. tl. 120 mm vrstva u PŘP 11 (3,0 * 6,2) * 0,12=2,232 [B] ŠD fr 0/32 v prům tl. 240 mm vrstva u PŘP 12 (3,4 * 5,9) * 0,24=4,814 [C] Doplnění ŠD fr 0/32 do kce komunikace v tl. 0-140 mm (40 * 5,5) * 0,07=15,400 [D] Celkem: A+B+C+D=27,668 [E]				
31	567303		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Bude použita pouze se souhlasem investora Sanace vozovky štěrkodrti ŠD fr 0/63 tl. 300 mm (508,6 + 508,6) * 2 * 0,3=610,320 [A]	M3	610,320	0,00	0,00
32	567541		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Recyklace za studena RS CA (na místě) vrstva RS CA tl. 180 mm Komunikace km 2,691 40 - 3,200 00 (5,50 * 508,6)=2 797,300 [A] 0,36 * (508,6 + 508,6)=366,192 [B] Celkem: A+B=3 163,492 [C]	M2	3 163,492	0,00	0,00
33	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 krajnice z frezinku - tl.150 mm (477,64 + 482,1) * 0,75 * 0,15=107,971 [A] (109,4 + 26,8) * 0,50 * 0,15=10,215 [B] Celkem: A+B=118,186 [C]	M3	118,186	0,00	0,00
34	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2	M2	3 163,492	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 103 III/337 73 úsek křiž. III/337 77 – křiž. s II/355 Dřeveš

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Infiltrační postřik 1,00 kg/m2 Komunikace km 2,691 40 - 3,200 00 (5,50 * 508,6)=2 797,300 [A] 0,36 * (508,6 + 508,6)=366,192 [B] Celkem: A+B=3 163,492 [C]				
35	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Spojovací postřik Asfalt. emulzí - 0,30 kg/m2 Komunikace km 2,691 40 - 3,200 00 (5,50 * 508,6)=2 797,300 [A] 0,08 * (508,6 + 508,6)=81,376 [B] Komunikace km 3,200 00 - 3,280 00 (10,72 * 80)=857,600 [C] KOMUNIKACE - napojení na st. stav km 2,691 40 - 3,280 (10,5 + 14)=24,500 [D] Celkem: A+B+C+D=3 760,776 [E]	M2	3 760,776	0,00	0,00
36	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO11+ s asfalt. Pojivem 50/70 Komunikace km 2,691 40 - 3,200 00 (5,50 * 508,6)=2 797,300 [A] KOMUNIKACE - napojení na st. stav km 2,691 40 - 3,280 (10,5 + 14)=24,500 [B] Celkem: A+B=2 821,800 [C]	M2	2 821,800	0,00	0,00
37	574D56CRmB		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Asfalt. Bet. pro podkladní vrstvy ACP 16+ CBmB dle TP 148/2009 Komunikace km 2,691 40 - 3,200 00 (5,50 * 508,6)=2 797,300 [A] 0,08 * (508,6 + 508,6)=81,376 [B] Celkem: A+B=2 878,676 [C]	M2	2 878,676	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš

Objekt:2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš

Rozpočet:SO 103 III/337 73 úsek křiž. III/337 77 – křiž. s II/355 Dřeveš

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
38	711311		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 PŘP9 km 2,762 00 Penetrační nátěr Základ 3,6 * 0,8 * 4 + 1,6 * 0,8 * 4=16,640 [A] Čelo (3,6 * 1,20 - 0,20 * 0,20 * 3,14 + 0,8 * 1,20 * 2)=6,114 [B] Čelo (3,6 * 1,38 - 0,20 * 0,20 * 3,14 + 0,8 * 1,38 * 2)=7,050 [C] Asfaltový nátěr Základ (3,6 * 0,8 * 4 + 1,6 * 0,8 * 4) * 2=33,280 [D] Čelo (3,6 * 1,20 - 0,20 * 0,20 * 3,14 + 0,8 * 1,20 * 2) * 2=12,229 [E] Čelo (3,6 * 1,38 - 0,20 * 0,20 * 3,14 + 0,8 * 1,38 * 2) * 2=14,101 [F] PŘP10 km 3,040 00 Penetrační nátěr Základ 3,6 * 0,8 * 2 + 1,6 * 0,8 * 2=8,320 [G] Čelo (3,6 * 1,36 - 0,20 * 0,20 * 3,14 + 0,8 * 1,36 * 2)=6,946 [H] Asfaltový nátěr Základ (3,6 * 0,8 * 2 + 1,6 * 0,8 * 2) * 2=16,640 [I] Čelo (3,6 * 1,36 - 0,20 * 0,20 * 3,14 + 0,8 * 1,36 * 2) * 2=13,893 [J] PŘP11 km 3,053 40 Penetrační nátěr Základ 3,6 * 0,8 * 2=5,760 [K] Čelo (3,6 * 1,20 - 0,20 * 0,20 * 3,14 + 0,8 * 1,20 * 2) * 2=12,229 [L] Asfaltový nátěr Základ (3,6 * 0,8 * 2 + 1,6 * 0,8 * 2) * 2=16,640 [M] Čelo (3,6 * 1,20 - 0,20 * 0,20 * 3,14 + 0,8 * 1,20 * 2) * 2=12,229 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=182,071 [O]	M2	182,071	0,00	0,00
7		Přidružená stavební výroba					0,00
8		Potrubí					



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 103 III/337 73 úsek křiž. III/337 77 – křiž. s II/355 Dřeveš

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 žlabové vpusti 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
40	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 1=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
41	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 PŘP11 km 3,053 40 Obetonování trouby + Roznášecí bet. Deska tl.150 mm + kari síť prům. R8 100x100 (1,2 * 6,2) * 0,15=1,116 [A] (0,4 * 1,2 - 0,20 * 0,20 * 3,14) * 6,2=2,197 [B] Celkem: A+B=3,313 [C]	M3	3,313	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
42	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Dopravně bezpečnostní zábradlí výšky 1,10 m PŘP9 km 2,762 00 3,0 * 2=6,000 [A] PŘP11 km 3,053 40 3,0=3,000 [B] 3 * 1,5=4,500 [C] Celkem: A+B+C=13,500 [D]	M	13,500	0,00	0,00
43	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	44,000	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 103 III/337 73 úsek křiž. III/337 77 – křiž. s II/355 Dřeveš

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 V úseku Miřetice – Dřeveš (extravilán) bude umístěno optické odrazující zařízení (odražeč proti zvěři) na směrové sloupky Z11a a Z11b. Odrazné prvky budou umístěny na okraji komunikace kolmo k její ose. Výška dolního okraje odražeče musí být min. 0,50m nad povrchem komunikace, pokud konfigurace okolního terénu nevyžaduje jinou výšku. Umístění bude provedeno dle TP 130 Zařízení odrazující zvěř od vstupu na pozemní komunikaci. Z11 a,b - Směrové sloupky (bílé) 44=44,000 [A]				
44	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ značky (reflexní) základní velikost 1* IS 3c + IS 21a - Směrová tabule (s jedním cílem) "VRBĚTICE 1" + Směrová tabulka pro cyklisty "4114" 1* P 1 - Křižovatka s vedlejší pozemní komunikací 1* A 1b - Zatáčka vlevo 1* IS 9c - Návěst před křižovatkou 1* IZ 4a - Obec "DŘEVEŠ" 1* IZ 4b - Konec obce "DŘEVEŠ" 7=7,000 [A]	KUS	7,000	0,00	0,00
45	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 odvoz (cestmistrovství SÚS Hlinsko) Odstranění značky SVDZ 8=8,000 [A]	KUS	8,000	0,00	0,00
46	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ značky (reflexní) základní velikost	KUS	7,000	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 103 III/337 73 úsek křiž. III/337 77 – křiž. s II/355 Dřeveš

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ značky (reflexní) základní velikost 1* IS 3c + IS 21a - Směrová tabule (s jedním cílem) "VRBĚTICE I" + Směrová tabulka pro cyklisty "4114" 1* P 1 - Křižovatka s vedlejší pozemní komunikací 1* A 1b - Zatáčka vlevo 1* IS 9c - Návěst před křižovatkou 1* IZ 4a - Obec "DŘEVEŠ" 1* IZ 4b - Konec obce "DŘEVEŠ" 7=7,000 [A]				
47	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 odvoz (cestmistrovství SÚS Hlinsko) Odstranění sloupku od SVDZ 7=7,000 [A]	KUS	7,000	0,00	0,00
48	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 V1a 125 mm (bílá plná) (30 + 30) * 0,125=7,500 [A] V4 (0,125) bílá plná (508,4 + 499 + 87,6 + 27) * 0,125=140,250 [B] Celkem: A+B=147,750 [C]	M2	147,750	0,00	0,00
49	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2	M2	197,875	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 103 III/337 73 úsek křiž. III/337 77 – křiž. s II/355 Dřeveš

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V1a 125 mm (bílá plná) (30 + 30) * 0,125=7,500 [A] V4 (0,125) bílá plná (508,4 + 499 + 87,6 + 27) * 0,125=140,250 [B] V5 (0,50) bílá plná 3 * 0,5=1,500 [C] V9a šipky 8*1,5=12,000 [D] V13a: čára plná 0,125 bílá (41,5 + 40,5 + 6,5 + 4,5 + 7) * 0,125=12,500 [E] stín šířky 0,5 m bílá (1 + 1,1 + 1,25 + 1,4 + 2,9 + 3,2 + 3,4 + 3,6 + 3,7 + 2,7 + 1,8 + 0,9 + 1,7 + 2,7 + 3,7 + 0,9 + 1,9 + 3,2 + 1,9 + 1,9 + 1,5) * 0,5=24,125 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=197,875 [G]				
50	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 PŘP9 km 2,762 00 Ocelová trouba DN 400 8=8,000 [A]	M	8,000	0,00	0,00
51	9183A2		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ŽELEZOBETONOVÝCH odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 PP11 km 3,065 40 10=10,000 [A] PP12 km 3,133 40 8+8=16,000 [B] Celkem: A+B=26,000 [C]	M	26,000	0,00	0,00
52	9183B3		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 PŘP11 km 3,053 40 Plastová trouba SN 12 DN 400 7,5=7,500 [A]	M	7,500	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 103 III/337 73 úsek křiž. III/337 77 – křiž. s II/355 Dřeveš

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	9186B2		VTOK JÍMKY KAMEN VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Vtokový objekt z lomového kamene do betonu, rozměr vnitřku VO 1,0 x 0,8 m, hloubka 0,85 m PŘP11 km 3,053 40 l=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
54	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Řezaná spára do asfaltu do 40 mm - prac. spára 10,5 + 14=24,500 [A] Modifikovaná zálivka spár za tepla (10,5 + 14)=24,500 [B] Celkem: A+B=49,000 [C]	M	49,000	0,00	0,00
55	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 Povrchový betonový žlab, šířky 0,59 m, tl. 80 mm 72=72,000 [A]	M	72,000	0,00	0,00
56	966137		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 16KM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 PŘP9 km 2,762 00 Vybourání kamenných čel (1,5 * 1,1 * 0,5) * 2=1,650 [A] PŘP10 km 3,040 00 Vybourání kamenného čela (2,6 * 1,3 * 0,7)=2,366 [B] Celkem: A+B=4,016 [C]	M3	4,016	0,00	0,00



3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: MS2115 Oprava silnice III/337 73 Miřetice - Dřeveš
Objekt: 2. Stavba III/337 73 úsek od konce pietního místa Ležáky – křiž. s II/355 Dřeveš
Rozpočet: SO 103 III/337 73 úsek křiž. III/337 77 – křiž. s II/355 Dřeveš

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	966157		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 16KM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 PŘP9 km 2,762 00 Vybourání základů stěn stav. propustku (1,5 * 0,8 * 0,8) * 2=1,920 [A] PŘP10 km 3,040 00 Vybourání základu stěn stav. propustku (2,6 * 0,8 * 0,8)=1,664 [B] PP12 km 3,133 40 Vybourání betonových čel (1,5 * 0,5 * 0,6) * 2=0,900 [C] Vybourání základů stěn stav. propustku (1,5 * 0,8 * 0,8) * 2=1,920 [D] Celkem: A+B+C+D=6,404 [E]	M3	6,404	0,00	0,00
58	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM odměřeno z výkresu Situace D.1.1.3.2 PŘP9 km 2,762 00 7,4=7,400 [A] PP12 km 3,133 40 7,3=7,300 [B] Celkem: A+B=14,700 [C]	M	14,700	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00