

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Rozpočet: 000.1.A VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY - ETAPA 1.A

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 13.09.2017

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000.1.A VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY - ETAPA 1.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02910.a		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU - PŘED ZAHÁJENÍM FRÉZOVÁNÍ - PO FRÉZOVÁNÍ - PO REALIZACI NOVÉHO ASFALTOVÉHO KOBERCE 3kpl=3,000 [A]	KPL	3,000		
2	02910.b		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ VYTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
3	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE DOKUMENTACE DAT AKCÍ OPRAV A SOUVISLÉ ÚDRŽBY 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS VČETNĚ PRACOVNÍCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ STÁVAJÍCÍHO PRŮBĚHU DÁLNICE PO 20M 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DSPS 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
6	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE POŘÍZENÍ FOTODOKUMENTACE BĚHEM VÝSTAVBY 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
7	02950.a		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY PASPORT A FOTODOKUMENTACE SOUČASNÉHO STAVU DUN 1=1,000 [A]	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000.1.A VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY - ETAPA 1.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	02950.b		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY PASPORT ODVODŇOVACÍCH ZAŘÍZENÍ 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
9	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE INFORMAČNÍ TABULE VČETNĚ OSAZENÍ, ÚDRŽBY, OPRAV A ODSTRANĚNÍ - SPECIFIKACE DLE JEDNOTNÉHO GRAFICKÉHO STYLU ŘSD ČR 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
10	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Rozpočet: 000.1.B VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY - ETAPA 1.B

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 13.09.2017

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000.1.B VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY - ETAPA 1.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02910.a		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU - PŘED ZAHÁJENÍM FRÉZOVÁNÍ - PO FRÉZOVÁNÍ - PO REALIZACI NOVÉHO ASFALTOVÉHO KOBERCE 3kpl=3,000 [A]	KPL	3,000		
2	02910.b		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ VYTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
3	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE DOKUMENTACE DAT AKCÍ OPRAV A SOUVISLÉ ÚDRŽBY 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS VČETNĚ PRACOVNÍCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ STÁVAJÍCÍHO PRŮBĚHU DÁLNICE PO 20M 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DSPS 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
6	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE POŘÍZENÍ FOTODOKUMENTACE BĚHEM VÝSTAVBY 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
7	02950.a		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY PASPORT A FOTODOKUMENTACE SOUČASNÉHO STAVU DUN 1=1,000 [A]	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000.1.B VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY - ETAPA 1.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	02950.b		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY PASPORT ODVODŇOVACÍCH ZAŘÍZENÍ 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
9	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE INFORMAČNÍ TABULE VČETNĚ OSAZENÍ, ÚDRŽBY, OPRAV A ODSTRANĚNÍ - SPECIFIKACE DLE JEDNOTNÉHO GRAFICKÉHO STYLU ŘSD ČR 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
10	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Rozpočet: 000.2.A VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY - ETAPA 2.A

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 13.09.2017

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000.2.A VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY - ETAPA 2.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU - PŘED ZAHÁJENÍM FRÉZOVÁNÍ - PO FRÉZOVÁNÍ - PO REALIZACI NOVÉHO ASFALTOVÉHO KOBERCE 3kpl=3,000 [A]	KPL	3,000		
2	02910.b		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ VYTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
3	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE POŘÍZENÍ FOTODOKUMENTACE BĚHEM VÝSTAVBY 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS VČETNĚ PRACOVNÍCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ STÁVAJÍCÍHO PRŮBĚHU DÁLNICE PO 20M 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DSPS 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
6	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE POŘÍZENÍ FOTODOKUMENTACE BĚHEM VÝSTAVBY 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
7	02950.a		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY PASPORT A FOTODOKUMENTACE SOUČASNÉHO STAVU DUN 1=1,000 [A]	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000.2.A VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY - ETAPA 2.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	02950.b		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY PASPORT ODVODŇOVACÍCH ZAŘÍZENÍ 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
9	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE INFORMAČNÍ TABULE VČETNĚ OSAZENÍ, ÚDRŽBY, OPRAV A ODSTRANĚNÍ - SPECIFIKACE DLE JEDNOTNÉHO GRAFICKÉHO STYLU ŘSD ČR 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
10	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Rozpočet: 000.2.B VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY - ETAPA 2.B

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 13.09.2017

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000.2.B VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY - ETAPA 2.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02910.a		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU - PŘED ZAHÁJENÍM FRÉZOVÁNÍ - PO FRÉZOVÁNÍ - PO REALIZACI NOVÉHO ASFALTOVÉHO KOBERCE 3kpl=3,000 [A]	KPL	3,000		
2	02910.b		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ VYTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
3	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE DOKUMENTACE DAT AKCÍ OPRAV A SOUVISLÉ ÚDRŽBY 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS VČETNĚ PRACOVNÍCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ STÁVAJÍCÍHO PRŮBĚHU DÁLNICE PO 20M 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DSPS 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
6	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE POŘÍZENÍ FOTODOKUMENTACE BĚHEM VÝSTAVBY 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
7	02950.a		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY PASPORT A FOTODOKUMENTACE SOUČASNÉHO STAVU DUN 1=1,000 [A]	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000.2.B VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY - ETAPA 2.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	02950.b		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY PASPORT ODVODŇOVACÍCH ZAŘÍZENÍ 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
9	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE INFORMAČNÍ TABULE VČETNĚ OSAZENÍ, ÚDRŽBY, OPRAV A ODSTRANĚNÍ - SPECIFIKACE DLE JEDNOTNÉHO GRAFICKÉHO STYLU ŘSD ČR 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
10	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Rozpočet: 000.3.A VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY - ETAPA 3.A

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 12.09.2017

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000.3.A VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY - ETAPA 3.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02910.a		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU - PŘED ZAHÁJENÍM FRÉZOVÁNÍ - PO FRÉZOVÁNÍ - PO REALIZACI NOVÉHO ASFALTOVÉHO KOBERCE 3kpl=3,000 [A]	KPL	3,000		
2	02910.b		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ VYTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
3	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE DOKUMENTACE DAT AKCÍ OPRAV A SOUVISLÉ ÚDRŽBY 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS VČETNĚ PRACOVNÍCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ STÁVAJÍCÍHO PRŮBĚHU DÁLNICE PO 20M 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DSPS 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
6	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE POŘÍZENÍ FOTODOKUMENTACE BĚHEM VÝSTAVBY 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
7	02950.a		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY PASPORT A FOTODOKUMENTACE SOUČASNÉHO STAVU DUN 1=1,000 [A]	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000.3.A VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY - ETAPA 3.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	02950.b		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY PASPORT ODVODŇOVACÍCH ZAŘÍZENÍ 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
9	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE INFORMAČNÍ TABULE VČETNĚ OSAZENÍ, ÚDRŽBY, OPRAV A ODSTRANĚNÍ - SPECIFIKACE DLE JEDNOTNÉHO GRAFICKÉHO STYLU ŘSD ČR 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
10	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Rozpočet: 000.3.B VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY - ETAPA 3.B

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 12.09.2017

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000.3.B VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY - ETAPA 3.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02910.a		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU - PŘED ZAHÁJENÍM FRÉZOVÁNÍ - PO FRÉZOVÁNÍ - PO REALIZACI NOVÉHO ASFALTOVÉHO KOBERCE 3kpl=3,000 [A]	KPL	3,000		
2	02910.b		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ VYTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
3	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE DOKUMENTACE DAT AKCÍ OPRAV A SOUVISLÉ ÚDRŽBY 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS VČETNĚ PRACOVNÍCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ STÁVAJÍCÍHO PRŮBĚHU DÁLNICE PO 20M 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DSPS 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
6	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE POŘÍZENÍ FOTODOKUMENTACE BĚHEM VÝSTAVBY 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
7	02950.a		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY PASPORT A FOTODOKUMENTACE SOUČASNÉHO STAVU DUN 1=1,000 [A]	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000.3.B VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY - ETAPA 3.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	02950.b		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY PASPORT ODVODŇOVACÍCH ZAŘÍZENÍ 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
9	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE INFORMAČNÍ TABULE VČETNĚ OSAZENÍ, ÚDRŽBY, OPRAV A ODSTRANĚNÍ - SPECIFIKACE DLE JEDNOTNÉHO GRAFICKÉHO STYLU ŘSD ČR 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
10	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Rozpočet: 000.4.A VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY - ETAPA 4.A

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 14.09.2017

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000.4.A VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY - ETAPA 4.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02910.a		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU - PŘED ZAHÁJENÍM FRÉZOVÁNÍ - PO FRÉZOVÁNÍ - PO REALIZACI NOVÉHO ASFALTOVÉHO KOBERCE 3kpl=3,000 [A]	KPL	3,000		
2	02910.b		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ VYTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
3	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE DOKUMENTACE DAT AKCÍ OPRAV A SOUVISLÉ ÚDRŽBY 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS VČETNĚ PRACOVNÍCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ STÁVAJÍCÍHO PRŮBĚHU DÁLNICE PO 20M 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DSPS 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
6	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE POŘÍZENÍ FOTODOKUMENTACE BĚHEM VÝSTAVBY 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
7	02950.a		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY PASPORT A FOTODOKUMENTACE SOUČASNÉHO STAVU DUN 1=1,000 [A]	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000.4.A VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY - ETAPA 4.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	02950.b		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY PASPORT ODVODŇOVACÍCH ZAŘÍZENÍ 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
9	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE INFORMAČNÍ TABULE VČETNĚ OSAZENÍ, ÚDRŽBY, OPRAV A ODSTRANĚNÍ - SPECIFIKACE DLE JEDNOTNÉHO GRAFICKÉHO STYLU ŘSD ČR 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
10	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Rozpočet: 000.4.B VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY - ETAPA 4.B

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 14.09.2017

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000.4.B VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY - ETAPA 4.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02910.a		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU - PŘED ZAHÁJENÍM FRÉZOVÁNÍ - PO FRÉZOVÁNÍ - PO REALIZACI NOVÉHO ASFALTOVÉHO KOBERCE 3kpl=3,000 [A]	KPL	3,000		
2	02910.b		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ VYTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
3	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE DOKUMENTACE DAT AKCÍ OPRAV A SOUVISLÉ ÚDRŽBY 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS VČETNĚ PRACOVNÍCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ STÁVAJÍCÍHO PRŮBĚHU DÁLNICE PO 20M 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DSPS 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
6	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE POŘÍZENÍ FOTODOKUMENTACE BĚHEM VÝSTAVBY 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
7	02950.a		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY PASPORT A FOTODOKUMENTACE SOUČASNÉHO STAVU DUN 1=1,000 [A]	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
Rozpočet: 000.4.B VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY - ETAPA 4.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	02950.b		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY PASPORT ODVODŇOVACÍCH ZAŘÍZENÍ 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
9	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE INFORMAČNÍ TABULE VČETNĚ OSAZENÍ, ÚDRŽBY, OPRAV A ODSTRANĚNÍ - SPECIFIKACE DLE JEDNOTNÉHO GRAFICKÉHO STYLU ŘSD ČR 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
10	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11

Rozpočet: 101.1.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 1.A

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 13.09.2017

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.1.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 1.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.12920:288,075m3=288,075 [A]	M3	288,075		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY z pol.č.11313:333,872m3*2,4t/m3=801,293 [A] z pol.č.11332:599,5m3*1,8t/m3=1 079,100 [B] z pol.č.11334:2230,32m3*2,2t/m3=4 906,704 [C] z pol.č.96656:31,25m*0,4t/m=12,500 [D] Celkem: A+B+C+D=6 799,597 [E]	T	6 799,597		
3	014102.a		POPLATKY ZA SKLÁDKU MOSTNÍ IZOLACE z pol.č.97817:627,5m2*0,005t/m2=3,138 [A]	T	3,138		
4	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE dle pol.č.18230:207,6m3=207,600 [A]	M3	207,600		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN keře v SDP (odhad 5% z celkové délky SDP):0,05*877,00*2,00=87,700 [A]	M2	87,700		
6	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM ruční odbourání klínu - 50% z celkové opravované plochy AB vozovky:0,5*9137,5m2*(0,001+0,02)*0,5=47,972 [A] ruční bourání ohrubné vrstvy na mostě v blízkosti mostních závěrů:65,0m2*0,04=2,600 [B] ruční bourání ohrubné vrstvy nad opěrou:65,0m2*0,04=2,600 [C] ruční bourání ložné vrstvy nad opěrou u mostů:65,0m2*0,08=5,200 [D] ruční bourání podkladních vrstev nad opěrou:65,0m2*0,10=6,500 [E] vyrovnávky AB:243,9m3=243,900 [F] litý asfalt:627,5m2*0,04=25,100 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=333,872 [H]	M3	333,872		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.1.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 1.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO ochranná vrstva na terénu stáv.vozovky:11990,0m2*0,05=599,500 [A]	M3	599,500		
8	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM kamenivo zpevněné cementem spodní podkladní vrstvy na terénu stáv.vozovky:11990,0m2*0,18=2 158,200 [A] spodní podkladní vrstva nad opěrou:65,0m2*0,18=11,700 [B] ruční odbourání podél betonových žlabů:1007,00*0,30*0,20=60,420 [C] Celkem: A+B+C=2 230,320 [D]	M3	2 230,320		
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH VYFRÉZOVANÝ MATERIÁL ODKOUPÍ ZHOTOVITEL pravý pás D11 frézování ohrusné vrstvy na terénu stáv.vozovky po spáru ložné vrstvy:11990,0m2*0,04=479,600 [A] frézování ohrusné vrstvy na mostě:6285,0m2*0,04=251,400 [B] frézování krytových vrstev (ohrusná+ložná):11990,0m2*(0,07+0,10)=2 038,300 [C] Celkem: A+B+C=2 769,300 [D]	M3	2 769,300		
10	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE podélná spára CURB-KINGU 25 x 10mm:336,00m=336,000 [A]	M	336,000		
11	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I odtěžení krajnic v SDP pro zpětné zřízení:61,0m3=61,000 [A]	M3	61,000		
12	12573.a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE natěžení a dovoz ornice dle pol.č.18230:207,6m3=207,600 [A]	M3	207,600		
13	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU SDP - pravá polovina:1384,0m2*0,20=276,800 [A] žlabová římsa na mostě:451,00*0,50*0,05=11,275 [B] Celkem: A+B=288,075 [C]	M3	288,075		
14	12950.a		ČIŠTĚNÍ ODLUČOVAČE ROPNÝCH LÁTEK OD NÁNOSŮ ČIŠTĚNÍ OD ZANESENÍ VLIVEM OPRAV DÁLNICE	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.1.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 1.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VČETNĚ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU 1ks=1,000 [A]				
15	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ VČETNĚ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU pouze v úseku opravy AB vozovky:39ks=39,000 [A] na začátku mostu:2ks=2,000 [B] Celkem: A+B=41,000 [C]	KUS	41,000		
16	12993		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM ČIŠTĚNÍ DRENAŽE VČETNĚ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU drenáž u krajnice - pouze v úseku opravy AB vozovky:1600,0m=1 600,000 [A]	M	1 600,000		
17	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM dle pol.č.12273:61,0m3=61,000 [A]	M3	61,000		
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pravý pás D11 - primární oprava AB vozovky na terénu:12195,0m2=12 195,000 [A]	M2	12 195,000		
19	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ úprava krajnice a zatravnění SDP doplnění ornice v SDP (pouze pravá polovina):1384,0m2*0,15=207,600 [A]	M3	207,600		
20	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM zatravnění SDP:1384,0m2=1 384,000 [A]	M2	1 384,000		
21	184A2		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY keře v SDP (odhad 5% z celkové délky SDP):0,05*877,00*3ks/m=131,550 [A] 132ks=132,000 [B]	KUS	132,000		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
22	561401		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I SC C8/10	M3	2 195,100		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.1.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 1.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VČ VYROVNÁVEK V PŘÍPADĚ NEROVNOSTI PODKLADU pravý pás D11 - primární oprava AB vozovky na terénu:12195,0m2*0,18=2 195,100 [A]				
23	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI VČ VYROVNÁVEK V PŘÍPADĚ NEROVNOSTI PODKLADU pravý pás D11 - primární oprava AB vozovky na terénu:599,5m3=599,500 [A]	M3	599,500		
24	572123.a		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 MODIFIKOVANÝ IS-EP 0,6KG/M2 pravý pás D11 - primární oprava AB vozovky na terénu:12195,0m2=12 195,000 [A]	M2	12 195,000		
25	572214.a		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35KG/M2 pravý pás D11 - primární oprava AB vozovky:11990,0m2+12095,0m2=24 085,000 [A]	M2	24 085,000		
26	572214.b		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,40KG/M2 pravý pás D11 - primární oprava AB vozovky na mostech:6285,0m2=6 285,000 [A] CURB-KING - svislé spáry pro zvýšení přilnavosti:33,6m2=33,600 [B] Celkem: A+B=6 318,600 [C]	M2	6 318,600		
27	572234		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,5KG/M2 1,2KG/M2 pravý pás D11 - sanace při odhalení lokálních trhlin - 10% z celkové opravované plochy AB:0,1*12195,0m2=1 219,500 [A]	M2	1 219,500		
28	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY GEOMŘÍŽ 30x30MM, 200G/M2, PEVNOST MIN. 32kN/M pravý pás D11 - sanace při odhalení lokálních trhlin - 10% z celkové opravované plochy AB:0,1*12195,0m2=1 219,500 [A]	M2	1 219,500		
29	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM ACL 22S pravý pás D11 - primární oprava AB vozovky:12095,0m2=12 095,000 [A]	M2	12 095,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.1.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 1.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11S pravý pás D11 - primární oprava AB vozovky na terénu:11990,0m2=11 990,000 [A] pravý pás D11 - primární oprava AB vozovky na mostech:6285,0m2=6 285,000 [B] Celkem: A+B=18 275,000 [C]	M2	18 275,000		
31	574L07		LOŽNÉ VRSTVY Z ASF SMĚSI S VMT MODIFIK ZRN 0/22 VMT 22 pravý pás D11 - vyrovnávky:12195,0m2*0,02=243,900 [A]	M3	243,900		
32	574L57		LOŽNÉ VRSTVY Z ASF SMĚSI S VMT MODIFIK ZRN 0/22 TL. 90MM VMT 22 pravý pás D11 - primární oprava AB vozovky na terénu:12195,0m2=12 195,000 [A]	M2	12 195,000		
33	575D53		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 TL. 40MM MODIFIK lokální vysprávka poruch odvodňovacího proužku (odhad 10% rozsahu odvodňovacích proužků) most D11-066..1:398,00*0,25*2*0,1=19,900 [A] most D11-067..1:19,0m2*0,1=1,900 [B] most D11-069..1:492,00*0,25*2*0,1=24,600 [C] most D11-068..1:19,0m2*0,1=1,900 [D] most D11-070..1:14,0m2*0,1=1,400 [E] Celkem: A+B+C+D+E=49,700 [F]	M2	49,700		
34	575F53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK lokální vysprávka poruch pod obrušnou vrstvou (odhad 10% rozsahu povrchu mostu) most D11-066..1:2365,0m2*0,1=236,500 [A] most D11-067..1:332,0m2*0,1=33,200 [B] most D11-069..1:3028,0m2*0,1=302,800 [C] most D11-068..1:332,0m2*0,1=33,200 [D] most D11-070..1:218,0m2*0,1=21,800 [E] Celkem: A+B+C+D+E=627,500 [F]	M2	627,500		
35	576411		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 1,5KG/M2, FR. 2/4	M2	18 275,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

17029

SO 101

101.1.A

OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD

OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11

OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 1.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na SMA dle pol.č.574J54:18275,0m2=18 275,000 [A]				
36	5774DI		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 22+, 22S MODIFIK ACL 22S lokální vysprávka izolace na mostech (10% z povrchu mostu) most D11-067..1:332,0m2*0,1*0,04=1,328 [A] most D11-068..1:332,0m2*0,1*0,04=1,328 [B] Celkem: A+B=2,656 [C]	M3	2,656		
37	587112		VYSPRÁVKA TRHLIN CB KRYTU VOZOVEK MATERIÁLEM PRO EMZ JEMNÝM ZÁLIVKA NA BÁZI EMZ S VÝPLŇOVÝM DRCENÝM KAMENIVEM VČ SPOJOVACÍHO A INFILTRAČNÍHO POSTŘIKU ZÚ + KÚ:25,00*0,07*0,08=0,140 [A]	M3	0,140		
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
38	626212		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM oprava a sanace žlabů CURB-KING cca 10% z celkové délky:0,1*336,00*0,60=20,160 [A]	M2	20,160		
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
7		Přidružená stavební výroba					
39	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	627,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.1.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 1.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lokální vysprávka izolace na mostech (10% z povrchu mostu) most D11-066..1:2365,0m2*0,1=236,500 [A] most D11-067..1:332,0m2*0,1=33,200 [B] most D11-069..1:3028,0m2*0,1=302,800 [C] most D11-068..1:332,0m2*0,1=33,200 [D] most D11-070..1:218,0m2*0,1=21,800 [E] Celkem: A+B+C+D+E=627,500 [F]				
40	783221.a		PROTIKOR OCHR DOPLŇK OK NÁT VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAH ZN NÁTĚR SVODIDLA nátěr svodidel (jednostranné+zábradelní+jedna strana oboustranných), odhad 50% z celkové délky:0,5*1593,00m=796,500 [A]	M	796,500		
41	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) nátěr stávajících žlabů CURB-KING:336,00*0,60=201,600 [A]	M2	201,600		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
42	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle pol.č.9113A3:59,25m=59,250 [A]	M	59,250		
43	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELE výměna stávajícího svodidla (JSNH4) v místě deformace vlivem nárazu vozidla, odhad 5%:0,05*1185,00=59,250 [A]	M	59,250		
44	9114B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle pol.č.9114B3:39,45m=39,450 [A]	M	39,450		
45	9114B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELE	M	39,450		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.1.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 1.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměna stávajícího oboustranného svodidla (OSNH4) v místě deformace vlivem nárazu vozidla, odhad 5% z celkové délky:0,05*789,00=39,450 [A]				
46	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle pol.č.9117C3:54,6m=54,600 [A]	M	54,600		
47	9117C3		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELE výměna stávajícího svodidla (ZSNH4) v místě deformace vlivem nárazu vozidla, odhad 5%:0,05*1092,00=54,600 [A]	M	54,600		
48	912052		SVODIDLOVÉ TRUBKOVÉ SPOJKY A DISTANČNÍKY - VÝMĚNA (DEMONTÁŽ A MONTÁŽ NOVÝCH) výměna trubkových spojek a distančníků- 5% z celkové délky svodidel v úseku:0,05*3186,0/4=39,825 [A] 40ks=40,000 [B]	KUS	40,000		
49	912152.a		SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VÝŠKOVÁ REKTIKACE STÁVAJÍCÍCH SVODIDEL VČETNĚ OČIŠTĚNÍ SVODIDEL jednostranná + zábradelní + jedna strana oboustranných svodidel:3186,0m=3 186,000 [A]	KUS	3 186,000		
50	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 9ks=9,000 [A]	KUS	9,000		
51	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU modrá barva - na mostech:18ks=18,000 [A]	KUS	18,000		
52	912383		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU - DEMONTÁŽ A ODVOZ na mostech:18ks=18,000 [A]	KUS	18,000		
53	915622		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - ODSTRANĚNÍ stávající knoflíky:134ks=134,000 [A]	KUS	134,000		
54	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	145,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.1.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 1.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pravý pás D11 zařízení spáry ve vozovce na začátku a konci úseku:24,0m=24,000 [A] podél přejezdu SDP:121,0m=121,000 [B] Celkem: A+B=145,000 [C]				
55	919121		ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	24,000		
			pravý pás D11 zařízení spáry ve vozovce na začátku a konci úseku:24,0m=24,000 [A]				
56	919124		ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM ZAŘÍZNUTÍ VRSTVY SC	M	1 007,000		
			podél betonových žlabů:1007,0m=1 007,000 [A]				
57	919131		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM	M	50,400		
			proříznutí a pročištění příčných spar CURB-KINGU:336,00/4*0,60=50,400 [A]				
58	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN	M2	6,000		
			ZÚ + KÚ:25,00*0,24=6,000 [A]				
59	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 VČETNĚ SPOJOVACÍHO NÁTĚRU N 1V NA SVISLÉ STĚNY SPÁRY PRO ZVÝŠENÍ PŘILNAVOSTI ZÁLIVKY	M	336,000		
			podélná spára CURB-KINGU 25 x 10mm dle pol.č.113763:336,0m=336,000 [A]				
60	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 VČETNĚ SPOJOVACÍHO NÁTĚRU N 1V NA SVISLÉ STĚNY SPÁRY PRO ZVÝŠENÍ PŘILNAVOSTI ZÁLIVKY	M	12,000		
			podél mostního závěru - most D11-070..1 (80x10mm) v ložné vrstvě:12,0m=12,000 [A]				
61	931335		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2	M	50,400		
			příčné spáry CURB-KINGU dle pol.č.919131:50,4m=50,400 [A]				
62	93135.a		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	50,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.1.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 1.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PĚNOVÁ ŠŇÚRA PRŮMĚRU DO 8MM příčné spáry CURB-KINGU dle pol.č.919131:50,4m=50,400 [A]				
63	93135.b		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM PĚNOVÁ ŠŇÚRA PRŮMĚRU DO 12MM spára podél římsy (na straně SDP) most D11-067..1:40,0m=40,000 [A] most D11-068..1:40,0m=40,000 [B] most D11-070..1:26,0m=26,000 [C] Celkem: A+B+C=106,000 [D]	M	106,000		
64	93150		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ - ÚDRŽBA PROČIŠTĚNÍ A ANTIKOROZNÍ NÁTĚR most D11-066..1:2ks=2,000 [A] most D11-067..1:2ks=2,000 [B] most D11-069..1:2ks=2,000 [C] most D11-068..1:2ks=2,000 [D] most D11-070..1:1ks=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=9,000 [F]	KUS	9,000		
65	935111		ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY výměna ŠŽ odhad 5% z celkové délky:0,05*625,00=31,250 [A]	M	31,250		
66	938541		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ pročištění žlabu CURB-KING:336,00*0,60=201,600 [A] pročištění štěrbinového žlabu:625,00*0,10=62,500 [B] Celkem: A+B=264,100 [C]	M2	264,100		
67	938642.a		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ VYSOKOTLAKÝ VODNÍ PAPERSEK 400 BAR - SVODIDLA dle pol.č.783221.a:796,5m=796,500 [A]	M	796,500		
68	96656		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM výměna ŠŽ odhad 5% z celkové délky:0,05*625,00=31,250 [A]	M	31,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.1.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 1.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	627,500		
			lokální vysprávka izolace na mostech (10% z povrchu mostu)				
			most D11-066..1:2365,0m2*0,1=236,500 [A]				
			most D11-067..1:332,0m2*0,1=33,200 [B]				
			most D11-069..1:3028,0m2*0,1=302,800 [C]				
			most D11-068..1:332,0m2*0,1=33,200 [D]				
			most D11-070..1:218,0m2*0,1=21,800 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=627,500 [F]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11

Rozpočet: 101.1.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 1.B

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 13.09.2017

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.1.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 1.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.12920:288,075m3=288,075 [A]	M3	288,075		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY z pol.č.11313:344,798m3*2,4t/m3=827,515 [A] z pol.č.11332:585,95m3*1,8t/m3=1 054,710 [B] z pol.č.11334:2179,98m3*2,2t/m3=4 795,956 [C] z pol.č.96656:30,8m*0,4t/m=12,320 [D] Celkem: A+B+C+D=6 690,501 [E]	T	6 690,501		
3	014102.a		POPLATKY ZA SKLÁDKU MOSTNÍ IZOLACE z pol.č.97817:588,4m2*0,005t/m2=2,942 [A]	T	2,942		
4	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE dle pol.č.18230:207,6m3=207,600 [A]	M3	207,600		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN keře v SDP (odhad 5% z celkové délky SDP):0,05*877,00*2,00=87,700 [A]	M2	87,700		
6	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM ruční odbourání klínu - 50% z celkové opravované plochy AB vozovky:0,5*8987,0m2*(0,001+0,02)*0,5=47,182 [A] ruční bourání ohrusné vrstvy na mostě v blízkosti mostních závěrů:65,0m2*0,04=2,600 [B] ruční bourání ohrusné vrstvy nad opěrou:65,0m2*0,04=2,600 [C] ruční bourání ložné vrstvy nad opěrou u mostů:65,0m2*0,08=5,200 [D] ruční bourání podkladních vrstev nad opěrou:65,0m2*0,10=6,500 [E] vyrovnávky AB:243,9m3=243,900 [F] litý asfalt:920,4m2*0,04=36,816 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=344,798 [H]	M3	344,798		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.1.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 1.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO ochranná vrstva na terénu stáv.vozovky:11719,0m2*0,05=585,950 [A]	M3	585,950		
8	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM kamenivo zpevněné cementem spodní podkladní vrstvy na terénu stáv.vozovky:11719,0m2*0,18=2 109,420 [A] spodní podkladní vrstva nad opěrou:65,0m2*0,18=11,700 [B] ruční odbourání podél betonových žlabů:981,00*0,30*0,20=58,860 [C] Celkem: A+B+C=2 179,980 [D]	M3	2 179,980		
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH VYFRÉZOVANÝ MATERIÁL ODKOUPÍ ZHOTOVITEL levý pás D11 frézování ohrubné vrstvy na terénu stáv.vozovky po spáru ložné vrstvy:11719,0m2*0,04=468,760 [A] frézování ohrubné vrstvy na mostě:6255,0m2*0,04=250,200 [B] frézování krytových vrstev (ohrubná+ložná):11719,0m2*(0,07+0,10)=1 992,230 [C] Celkem: A+B+C=2 711,190 [D]	M3	2 711,190		
10	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE podélná spára CURB-KINGU:337,00m=337,000 [A]	M	337,000		
11	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I odtěžení krajnic v SDP pro zpětné zřízení:61,0m3=61,000 [A]	M3	61,000		
12	12573.a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE natěžení a dovoz ornice dle pol.č.18230:207,6m3=207,600 [A]	M3	207,600		
13	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU SDP - levá polovina:1384,0m2*0,20=276,800 [A] žlabová římsa na mostě:451,00*0,50*0,05=11,275 [B] Celkem: A+B=288,075 [C]	M3	288,075		
14	12950.a		ČIŠTĚNÍ ODLUČOVAČE ROPNÝCH LÁTEK OD NÁNOSŮ ČIŠTĚNÍ OD ZANESENÍ VLIVEM OPRAV DÁLNICE	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.1.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 1.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VČETNĚ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU 1ks=1,000 [A]				
15	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ VČETNĚ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU pouze v úseku opravy AB vozovky:39ks=39,000 [A] na začátku mostu:2ks=2,000 [B] Celkem: A+B=41,000 [C]	KUS	41,000		
16	12993		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM ČIŠTĚNÍ DRENÁŽE VČETNĚ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU drenáž u krajnice - pouze v úseku opravy AB vozovky:1600,0m=1 600,000 [A]	M	1 600,000		
17	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM dle pol.č.12273:61,0m3=61,000 [A]	M3	61,000		
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I levý pás D11 - primární oprava AB vozovky na terénu:12019,0m2=12 019,000 [A]	M2	12 019,000		
19	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ úprava krajnice a zatravnění SDP doplnění ornice v SDP (pouze levá polovina):1384,0m2*0,15=207,600 [A]	M3	207,600		
20	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM zatravnění SDP:1384,0m2=1 384,000 [A]	M2	1 384,000		
21	184A2		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY keře v SDP (odhad 5% z celkové délky SDP):0,05*877,00*3ks/m=131,550 [A] 132ks=132,000 [B]	KUS	132,000		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
22	561401		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I SC C8/10	M3	2 163,420		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.1.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 1.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VČ VYROVNÁVEK V PŘÍPADĚ NEROVNOSTI PODKLADU levý pás D11 - primární oprava AB vozovky na terénu:12019,0m2*0,18=2 163,420 [A]				
23	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI VČ VYROVNÁVEK V PŘÍPADĚ NEROVNOSTI PODKLADU levý pás D11 - primární oprava AB vozovky na terénu:599,5m3=599,500 [A]	M3	599,500		
24	572123.a		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 MODIFIKOVANÝ IS-EP 0,6KG/M2 levý pás D11 - primární oprava AB vozovky na terénu:11919,0m2=11 919,000 [A]	M2	11 919,000		
25	572214.a		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35KG/M2 levý pás D11 - primární oprava AB vozovky:11719,0m2+11819,0m2=23 538,000 [A] lokální výsrava poruch, most D11 067..2:332,0m2*2=664,000 [B] Celkem: A+B=24 202,000 [C]	M2	24 202,000		
26	572214.b		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,40KG/M2 levý pás D11 - primární oprava AB vozovky na mostech:6255,0m2=6 255,000 [A] CURB-KING - svislé spáry pro zvýšení přilnavosti:33,7m2=33,700 [B] Celkem: A+B=6 288,700 [C]	M2	6 288,700		
27	572234		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,5KG/M2 1,2KG/M2 levý pás D11 - sanace při odhalení lokálních trhlin - 10% z celkové opravované plochy AB:0,1*11919,0m2=1 191,900 [A]	M2	1 191,900		
28	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY GEOMŘÍŽ 30x30MM, 200G/M2, PEVNOST MIN. 32kN/M levý pás D11 - sanace při odhalení lokálních trhlin - 10% z celkové opravované plochy AB:0,1*11919,0m2=1 191,900 [A]	M2	1 191,900		
29	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM ACL 22S	M2	11 819,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.1.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 1.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levý pás D11 - primární oprava AB vozovky:11819,0m2=11 819,000 [A]				
30	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11S levý pás D11 - primární oprava AB vozovky na terénu:11719,0m2=11 719,000 [A] levý pás D11 - primární oprava AB vozovky na mostech:6255,0m2=6 255,000 [B] Celkem: A+B=17 974,000 [C]	M2	17 974,000		
31	574L07		LOŽNÉ VRSTVY Z ASF SMĚSI S VMT MODIFIK ZRN 0/22 VMT 22 levý pás D11 - vyrovnávky:11919,0m2*0,02=238,380 [A]	M3	238,380		
32	574L57		LOŽNÉ VRSTVY Z ASF SMĚSI S VMT MODIFIK ZRN 0/22 TL. 90MM VMT 22 levý pás D11 - primární oprava AB vozovky na terénu:11919,0m2=11 919,000 [A]	M2	11 919,000		
33	575D53		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 TL. 40MM MODIFIK lokální vysprávka poruch odvodňovacího proužku (odhad 10% rozsahu odvodňovacích proužků) most D11-066..2:412,00*0,25*2*0,1=20,600 [A] most D11-067..2:19,0m2*0,1=1,900 [B] most D11-069..2:498,00*0,25*2*0,1=24,900 [C] most D11-068..2:19,0m2*0,1=1,900 [D] most D11-070..2:14,0m2*0,1=1,400 [E] Celkem: A+B+C+D+E=50,700 [F]	M2	50,700		
34	575F53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK lokální vysprávka poruch pod oobrusnou vrstvou (odhad rozsahu povrchu) most D11-066..2:2320,0m2*0,1=232,000 [A] most D11-067..2:332,0m2=332,000 [B] most D11-069..2:3012,0m2*0,1=301,200 [C] most D11-068..2:333,0m2*0,1=33,300 [D] most D11-070..2:219,0m2*0,1=21,900 [E] Celkem: A+B+C+D+E=920,400 [F]	M2	920,400		
35	576411		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2	M2	17 974,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.1.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 1.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,5KG/M2, FR. 2/4 na SMA dle pol.č.574J54:17974,0m2=17 974,000 [A]				
36	5774DI		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 22+, 22S MODIFIK ACL 22S lokální vysprávka izolace na mostec most D11-067..2:332,0m2*0,04=13,280 [A] most D11-068..2:333,0m2*0,1*0,04=1,332 [B] Celkem: A+B=14,612 [C]	M3	14,612		
37	587112		VYSPRÁVKA TRHLIN CB KRYTU VOZOVEK MATERIÁLEM PRO EMZ JEMNÝM ZÁLIVKA NA BÁZI EMZ S VÝPLŇOVÝM DRCENÝM KAMENIVEM VČ SPOJOVACÍHO A INFILTRAČNÍHO POSTŘIKU ZÚ + KÚ:24,00*0,07*0,08=0,134 [A]	M3	0,134		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
38	626212		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM oprava a sanace žlabů CURB-KING cca 10% z celkové délky:0,1*337,00*0,60=20,220 [A]	M2	20,220		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
39	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	588,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.1.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 1.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lokální vysprávka izolace na mostech (10% z povrchu mostu) most D11-066..2:2320,0m2*0,1=232,000 [A] most D11-069..2:3012,0m2*0,1=301,200 [B] most D11-068..2:333,0m2*0,1=33,300 [C] most D11-070..2:219,0m2*0,1=21,900 [D] Celkem: A+B+C+D=588,400 [E]				
40	783221.a		PROTIKOR OCHR DOPLŇK OK NÁT VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAH ZN NÁTĚR SVODIDLA nátěr svodidel (jednostranné+zábradelní+jedna strana oboustranných), odhad 50% z celkové délky:0,5*3186,00m=1 593,000 [A]	M	1 593,000		
41	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) nátěr stávajících žlabů CURB-KING:337,00*0,60=202,200 [A]	M2	202,200		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
42	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle pol.č.9113A3:59,25m=59,250 [A]	M	59,250		
43	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELE výměna stávajícího svodidla (JSNH4) v místě deformace vlivem nárazu vozidla, odhad 5%:0,05*1185,00=59,250 [A]	M	59,250		
44	9114B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle pol.č.9114B3:39,45m=39,450 [A]	M	39,450		
45	9114B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELE	M	39,450		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.1.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 1.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměna stávajícího oboustranného svodidla (OSNH4) v místě deformace vlivem nárazu vozidla, odhad 5% z celkové délky:0,05*789,00=39,450 [A]				
46	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle pol.č.9117C3:54,6m=54,600 [A]	M	54,600		
47	9117C3		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELE výměna stávajícího svodidla (ZSNH4) v místě deformace vlivem nárazu vozidla, odhad 5%:0,05*1092,00=54,600 [A]	M	54,600		
48	912052		SVODIDLOVÉ TRUBKOVÉ SPOJKY A DISTANČNÍKY - VÝMĚNA (DEMONTÁŽ A MONTÁŽ NOVÝCH) výměna trubkových spojek a distančníků- 5% z celkové délky svodidel v úseku:0,05*3186,0/4=39,825 [A] 40ks=40,000 [B]	KUS	40,000		
49	912152.a		SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VÝŠKOVÁ REKTIKACE STÁVAJÍCÍCH SVODIDEL VČETNĚ OČIŠTĚNÍ SVODIDEL jednostranná + zábradelní + jedna strana oboustranných svodidel:3186,0m=3 186,000 [A]	KUS	3 186,000		
50	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 9ks=9,000 [A]	KUS	9,000		
51	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU modrá barva - na mostech:18ks=18,000 [A]	KUS	18,000		
52	912383		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU - DEMONTÁŽ A ODVOZ na mostech:18ks=18,000 [A]	KUS	18,000		
53	915622		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - ODSTRANĚNÍ stávající knoflíky:144ks=144,000 [A]	KUS	144,000		
54	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	145,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.1.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 1.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levý pás D11 zařízení spáry ve vozovce na začátku a konci úseku:24,0m=24,000 [A] podél přejezdu SDP:121,0m=121,000 [B] Celkem: A+B=145,000 [C]				
55	919121		ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	24,000		
			levý pás D11 zařízení spáry ve vozovce na začátku a konci úseku:24,0m=24,000 [A]				
56	919124		ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM ZAŘÍZNUTÍ VRSTVY SC	M	981,000		
			podél betonových žlabů:981,0m=981,000 [A]				
57	919131		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM	M	50,550		
			proříznutí a pročištění příčných spar CURB-KINGU:337,00/4*0,60=50,550 [A]				
58	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN	M2	5,760		
			ZÚ + KÚ:24,00*0,24=5,760 [A]				
59	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2	M	337,000		
			podélná spára CURB-KINGU 25 x 10mm dle pol.č.113763:337,0m=337,000 [A]				
60	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 VČETNĚ SPOJOVACÍHO NÁTĚRU N 1V NA SVISLÉ STĚNY SPÁRY PRO ZVÝŠENÍ PŘILNAVOSTI ZÁLIVKY	M	12,000		
			podél mostního závěru - most D11-070..2 (80x10mm) v ložné vrstvě:12,0m=12,000 [A]				
61	931335		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2	M	50,550		
			příčné spáry CURB-KINGU dle pol.č.919131:50,55m=50,550 [A]				
62	93135.a		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM PĚNOVÁ ŠŇŮRA PRŮMĚRU DO 8MM	M	50,550		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.1.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 1.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příčné spáry CURB-KINGU dle pol.č.919131:50,55m=50,550 [A]				
63	93135.b		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM PĚNOVÁ ŠNŮRA PRŮMĚRU DO 12MM spára podél římsy (na straně SDP) most D11-067..2:36,0m=36,000 [A] most D11-068..2:36,0m=36,000 [B] most D11-070..2:26,0m=26,000 [C] Celkem: A+B+C=98,000 [D]	M	98,000		
64	93150		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ - ÚDRŽBA PROČIŠTĚNÍ A ANTIKOROZNÍ NÁTĚR most D11-066..2:2ks=2,000 [A] most D11-067..2:2ks=2,000 [B] most D11-069..2:2ks=2,000 [C] most D11-068..2:2ks=2,000 [D] most D11-070..2:1ks=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=9,000 [F]	KUS	9,000		
65	935111		ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY výměna ŠŽ odhad 5% z celkové délky:0,05*616,00=30,800 [A]	M	30,800		
66	938541		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ pročištění žlabu CURB-KING:337,00*0,60=202,200 [A] pročištění šterbinového žlabu:616,00*0,10=61,600 [B] Celkem: A+B=263,800 [C]	M2	263,800		
67	938642.a		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ VYSOKOTLAKÝ VODNÍ PAPERSEK 400 BAR - SVODIDLA dle pol.č.783221.a:1593,0m=1 593,000 [A]	M	1 593,000		
68	96656		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM výměna ŠŽ odhad 5% z celkové délky:0,05*616,00=30,800 [A]	M	30,800		
69	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	588,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.1.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 1.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lokální vysprávka izolace na mostech (10% z povrchu mostu)				
			most D11-066..2:2320,0m2*0,1=232,000 [A]				
			most D11-069..2:3012,0m2*0,1=301,200 [B]				
			most D11-068..2:333,0m2*0,1=33,300 [C]				
			most D11-070..2:219,0m2*0,1=21,900 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=588,400 [E]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11

Rozpočet: 101.2.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 2.A

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.09.2017

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.2.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 2.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.12920:103,4m3=103,400 [A]	M3	103,400		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY z pol.č.11313:112,709m3*2,4t/m3=270,502 [A] z pol.č.96656:2,3m*0,4t/m=0,920 [B] Celkem: A+B=271,422 [C]	T	271,422		
3	014102.a		POPLATKY ZA SKLÁDKU MOSTNÍ IZOLACE z pol.č.97817:117,6m2*0,005t/m2=0,588 [A]	T	0,588		
4	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE dle pol.č.18230:75,30m3=75,300 [A]	M3	75,300		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN keře v SDP (odhad 5% z celkové délky SDP, mimo most):0,05*339,00*2,00=33,900 [A]	M2	33,900		
6	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM ruční odbourání klínu - 50% z celkové opravované plochy AB vozovky:0,5*(1176,0m2+4122,0m2)*(0,001+0,013)*0,5=18,543 [A] ruční bourání ohrubné vrstvy na mostě v blízkosti mostních závěrů:38,0m2*0,04=1,520 [B] ruční bourání ohrubné vrstvy nad opěrou:38,0m2*0,04=1,520 [C] ruční bourání ložné vrstvy nad opěrou u mostů:38,0m2*0,08=3,040 [D] ruční bourání podkladních vrstev nad opěrou - 10% z celkové plochy nad opěrou:0,1*38,0m2*0,09=0,342 [E] vyrovnávky AB:83,04m3=83,040 [F] litý asfalt:117,6m2*0,04=4,704 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=112,709 [H]	M3	112,709		
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	581,418		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.2.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 2.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VYFRÉZOVANÝ MATERIÁL ODKOUPÍ ZHOTOVITEL				
			pravý pás D11 frézování obrusné vrstvy na mostě:1176,0m2*0,04=47,040 [A] frézování krytových vrstev (obrusná+ložná+část podkladní):4144,0m2*(0,04+0,07+0,01)=497,280 [B] frézování podkladních vrstev - 10% z celkové opravované AB vozovky:0,1*4122,0m2*0,09=37,098 [C] Celkem: A+B+C=581,418 [D]				
8	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE podélná spára CURB-KINGU:217,00m=217,000 [A]	M	217,000		
9	113764		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE most D11-072..1 - proříznutí spáry mezi vozovkou a odvodňovacím proužkem:12,0m=12,000 [A] most D11-074..1 proříznutí spáry mezi vozovkou a mostním závěrem z obou stran:104,0m=104,000 [B] proříznutí spáry mezi vozovkou a odvodňovacím proužkem (na straně krajnice):112,0m=112,000 [C] Celkem: A+B+C=228,000 [D]	M	228,000		
10	12573.a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE natěžení a dovoz ornice dle pol.č.18230:75,30m3=75,300 [A]	M3	75,300		
11	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU nezpevněná krajnice (pouze v místech, kde asfaltová vozovka přímo navazuje na nezpevněnou krajnici bez žlabu):15,0m2*0,20=3,000 [A] SDP - pravá polovina:502,0m2*0,20=100,400 [B] Celkem: A+B=103,400 [C]	M3	103,400		
12	12950.a		ČIŠTĚNÍ ODLUČOVAČE ROPNÝCH LÁTEK OD NÁNOSŮ ČIŠTĚNÍ OD ZANESENÍ VLIVEM OPRAV DÁLNICE VČETNĚ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
13	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ VČETNĚ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU pouze v úseku opravy AB vozovky:22ks=22,000 [A]	KUS	22,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.2.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 2.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	12993		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM ČIŠTĚNÍ DRENÁŽE VČETNĚ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU drenáž u krajnice - pouze v úseku opravy AB vozovky:363,0m=363,000 [A]	M	363,000		
15	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ úprava krajnice a zatravnění SDP doplnění ornice v SDP (pouze pravá polovina):502,0m2*0,15=75,300 [A]	M3	75,300		
16	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM úprava krajnice a zatravnění SDP osetí v SDP (pouze pravá polovina):502,0m2=502,000 [A]	M2	502,000		
17	184A2		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY keře v SDP (odhad 5% z celkové délky SDP):0,05*339,00*3ks/m=50,850 [A] 51ks=51,000 [B]	KUS	51,000		
1	Zemní práce						
5	Komunikace						
18	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU doplnění recyklátu u krajnice (pouze v místech, kde asfaltová vozovka přímo navazuje na nezpevněnou krajnici bez žlabu):15,0m2*0,15=2,250 [A]	M3	2,250		
19	572214.a		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35KG/M2 pravý pás D11 - primární oprava AB vozovky - na terénu:4122,0m2=4 122,000 [A]	M2	4 122,000		
20	572214.b		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,40KG/M2 pravý pás D11 - primární oprava AB vozovky - na mostech:1176,0m2=1 176,000 [A] pravý pás D11 - primární oprava AB vozovky - na terénu:4152,0m2=4 152,000 [B] CURB-KING - svislé spáry pro zvýšení přilnavosti:21,7m2=21,700 [C] Celkem: A+B+C=5 349,700 [D]	M2	5 349,700		
21	572234		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,5KG/M2 1,2KG/M2	M2	415,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.2.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 2.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pravý pás D11 - sanace při odhalení hlubokých trhlin - 10% z celkové opravované plochy AB mimo most:0,1*4152,0m2=415,200 [A]				
22	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY GEOMŘÍŽ 30x30MM, 200G/M2, PEVNOST MIN. 32kN/M	M2	415,200		
			pravý pás D11 - sanace při odhalení hlubokých trhlin - 10% z celkové opravované plochy AB mimo most:0,1*4152,0m2=415,200 [A]				
23	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM ACL 22S	M2	4 152,000		
			pravý pás D11 - primární oprava AB vozovky - na terénu:4152,0m2=4 152,000 [A]				
24	574J54		ASFALTOVÝ KOBEC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11S	M2	5 298,000		
			pravý pás D11 - primární oprava AB vozovky - na mostech:1176,0m2=1 176,000 [A] pravý pás D11 - primární oprava AB vozovky - na terénu:4122,0m2=4 122,000 [B] Celkem: A+B=5 298,000 [C]				
25	574L57		LOŽNÉ VRSTVY Z ASF SMĚSI S VMT MODIFIK ZRN 0/22 TL. 90MM	M2	415,200		
			pravý pás D11 - sanace při odhalení hlubokých trhlin - 10% z celkové opravované plochy AB mimo most:0,1*4152,0m2=415,200 [A]				
26	575D53		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 TL. 40MM MODIFIK most D11-072..1 lokální vysprávka poruch odvodňovacího proužku (odhad 50% rozsahu odvodňovacích proužků):0,1*59,0m2=5,900 [A] most D11-074..1 lokální vysprávka poruch odvodňovacího proužku (odhad 10% rozsahu odvodňovacích proužků):0,1*56,0m2=5,600 [B] Celkem: A+B=11,500 [C]	M2	11,500		
27	575F53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK most D11-072..1 lokální vysprávka poruch pod ložnou vrstvou (odhad 10% rozsahu mostu):0,1*59,0m2=5,900 [A] most D11-074..1 lokální vysprávka poruch pod obrušnou vrstvou (odhad 10% rozsahu povrchu mostu):0,1*1117,0m2=111,700 [B] Celkem: A+B=117,600 [C]	M2	117,600		
28	576411		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2	M2	5 298,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.2.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 2.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,5KG/M2 na SMA 11S pravý pás D11 - primární oprava AB vozovky - na mostech:1176,0m2=1 176,000 [A] pravý pás D11 - primární oprava AB vozovky - na terénu:4122,0m2=4 122,000 [B] Celkem: A+B=5 298,000 [C]				
29	5774DI		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 22+, 22S MODIFIK ACL 22S pravý pás D11 - vyrovnaní pro ložní vrstvy v případě vyklínování vrstev:4152,0m2*0,02=83,040 [A] most D11-072..1 lokální vysprávka poruch pod obrusnou vrstvu (odhad 10% rozsahu povrchu mostu):0,1*59,0m2*0,05=0,295 [B] Celkem: A+B=83,335 [C]	M3	83,335		
30	587112		VYSPRÁVKA TRHLIN CB KRYTU VOZOVEK MATERIÁLEM PRO EMZ JEMNÝM ZÁLIVKA NA BÁZI EMZ S VÝPLŇOVÝM DRCENÝM KAMENIVEM VČ SPOJOVACÍHO A INFILTRAČNÍHO POSTŘIKU ZÚ + KÚ:49,00*0,07*0,08=0,274 [A] napojení na větve MÚK:10,00*0,01*0,08=0,008 [B] Celkem: A+B=0,282 [C]	M3	0,282		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
31	626212		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM oprava a sanace žlabů CURB-KING cca 10% z celkové délky:0,1*217,00*0,60=13,020 [A]	M2	13,020		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
32	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	117,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.2.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 2.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			most D11-072..1 lokální vysprávka izolace na mostech (10% z povrchu mostu):0,1*59,0m2=5,900 [A] most D11-074..1 lokální vysprávka izolace na mostech (10% z povrchu mostu):0,1*1117,0m2=111,700 [B] Celkem: A+B=117,600 [C]				
33	783221.a		PROTIKOR OCHR DOPLŇK OK NÁT VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAH ZN NÁTĚR SVODIDLA nátěr svodidel (jednostranné+zábradelní+jedna strana oboustranných), odhad 50% z celkové délky:0,5*794,00m=397,000 [A]	M	397,000		
34	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) HYDROFOBIZAČNÍ A ZPEVŇUJÍCÍ PROSTŘEDEK NA BÁZI INFILTRACE nátěr stávajících žlabů CURB-KING:217,00*0,60=130,200 [A]	M2	130,200		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
35	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle pol.č.9113A3:21,65m=21,650 [A]	M	21,650		
36	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELE výměna stávajícího svodidla (JSNH4) v místě deformace vlivem nárazu vozidla, odhad 5%:0,05*433,00=21,650 [A]	M	21,650		
37	9114B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle pol.č.9114B3:6,40m=6,400 [A]	M	6,400		
38	9114B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELE	M	6,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.2.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 2.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměna stávajícího oboustranného svodidla (OSNH4) v místě deformace vlivem nárazu vozidla, odhad 5% z celkové délky:0,05*128,00=6,400 [A]				
39	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle pol.č.9117C3:11,65m=11,650 [A]	M	11,650		
40	9117C3		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELE výměna stávajícího svodidla (ZSNH4) v místě deformace vlivem nárazu vozidla, odhad 5%:0,05*233,00=11,650 [A]	M	11,650		
41	912052		SVODIDLOVÉ TRUBKOVÉ SPOJKY A DISTANČNÍKY - VÝMĚNA (DEMONTÁŽ A MONTÁŽ NOVÝCH) výměna trubkových spojek a distančníků- 5% z celkové délky svodidel v úseku:0,05*794,0/4=9,925 [A] 10ks=10,000 [B]	KUS	10,000		
42	912152.a		SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VÝŠKOVÁ REKTIFIKACE STÁVAJÍCÍCH SVODIDEL VČETNĚ OČIŠTĚNÍ SVODIDEL jednostranná + zábradelní + jedna strana oboustranných svodidel:794,0m=794,000 [A]	KUS	794,000		
43	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU dle pol.č.912283:2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
44	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ v běžném úseku mimo svodidla u krajnice:2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
45	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU modrá barva - na mostech:1ks=1,000 [A] dle pol.č.912383:5ks=5,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C]	KUS	6,000		
46	912383		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU - DEMONTÁŽ A ODVOZ v SDP a na kraji:5ks=5,000 [A]	KUS	5,000		
47	915622		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - ODSTRANĚNÍ	KUS	37,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.2.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 2.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			37ks=37,000 [A]				
48	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM pravý pás D11 zařízení spáry ve vozovce na začátku a konci úseku:49,0m=49,000 [A] zařízení spáry ve vozovce na větvích MÚK:10,0m=10,000 [B] Celkem: A+B=59,000 [C]	M	59,000		
49	919121		ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM pravý pás D11 zařízení spáry ve vozovce na začátku a konci úseku:49,0m=49,000 [A]	M	49,000		
50	919131		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM prořiznutí a pročištění příčných spar CURB-KINGU:217,00/4*0,60=32,550 [A]	M	32,550		
51	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN ZÚ + KÚ:49,00*0,24=11,760 [A]	M2	11,760		
52	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 podélná spára CURB-KINGU dle pol.č.113763:217,0m=217,000 [A] most D11-074..1 spára (15x20mm) kolem odvodňovače:17,0m=17,000 [B] Celkem: A+B=234,000 [C]	M	234,000		
53	931326.a		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 MODIFIKOVANÁ ZÁLIVKA ZA HORKA N1 VČETNĚ VYČIŠTĚNÍ SPAR příčné a podélné trhliny - 10% z celkové délky úseku:0,1*416,0=41,600 [A]	M	41,600		
54	931335		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 příčné spáry CURB-KINGU dle pol.č.919131:32,55m=32,550 [A]	M	32,550		
55	93135.a		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	32,550		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.2.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 2.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PĚNOVÁ ŠNŮRA PRŮMĚRU DO 8MM příčné spáry CURB-KINGU dle pol.č.919131:32,55m=32,550 [A]				
56	93150		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ - ÚDRŽBA PROČIŠTĚNÍ A ANTIKOROZNÍ NÁTĚR most D11-074..1:2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
57	935111		ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY výměna ŠŽ odhad 6% z celkové délky:0,06*38,00=2,280 [A]	M	2,280		
58	938541		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ pročištění žlabu CURB-KING:217,00*0,60=130,200 [A] pročištění štěrbinového žlabu:38,00*0,10=3,800 [B] Celkem: A+B=134,000 [C]	M2	134,000		
59	96656		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM výměna ŠŽ odhad 6% z celkové délky:0,06*38,00=2,280 [A]	M	2,280		
60	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE most D11-072..1 lokální vysprávka izolace na mostech (10% z povrchu mostu):0,1*59,0m2=5,900 [A] most D11-074..1 lokální vysprávka izolace na mostech (10% z povrchu mostu):0,1*117,0m2=11,700 [B] Celkem: A+B=117,600 [C]	M2	117,600		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11

Rozpočet: 101.2.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 2.B

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.09.2017

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.2.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 2.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.12920:126,8m3=126,800 [A]	M3	126,800		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY z pol.č.11313:110,559m3*2,4t/m3=265,342 [A] z pol.č.96656:2,0m*0,4t/m=0,800 [B] Celkem: A+B=266,142 [C]	T	266,142		
3	014102.a		POPLATKY ZA SKLÁDKU MOSTNÍ IZOLACE z pol.č.97817:117,7m2*0,005t/m2=0,589 [A]	T	0,589		
4	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE dle pol.č.18230:75,30m3=75,300 [A]	M3	75,300		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN keře v SDP (odhad 5% z celkové délky SDP, mimo most):0,05*339,00*2,00=33,900 [A]	M2	33,900		
6	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM ruční odbourání klínu - 50% z celkové opravované plochy AB vozovky:0,5*(1176,0m2+3958,0m2)*(0,001+0,013)*0,5=17,969 [A] ruční bourání ohrubné vrstvy na mostě v blízkosti mostních závěrů:38,0m2*0,04=1,520 [B] ruční bourání ohrubné vrstvy nad opěrou:38,0m2*0,04=1,520 [C] ruční bourání ložné vrstvy nad opěrou u mostů:38,0m2*0,08=3,040 [D] ruční bourání podkladních vrstev nad opěrou - 10% z celkové plochy nad opěrou:0,1*38,0m2*0,09=0,342 [E] vyrovnávky AB:81,46m3=81,460 [F] litý asfalt:117,7m2*0,04=4,708 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=110,559 [H]	M3	110,559		
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	593,244		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.2.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 2.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VYFRÉZOVANÝ MATERIÁL ODKOUPÍ ZHOTOVITEL				
			levý pás D11 frézování obrusné vrstvy na mostě:1176,0m2*0,04=47,040 [A] frézování krytových vrstev (obrusná+ložná+část podkladní):3958,0m2*(0,04+0,07+0,01)=474,960 [B] frézování podkladních vrstev - 10% z celkové opravované AB vozovky:0,2*3958,0m2*0,09=71,244 [C] Celkem: A+B+C=593,244 [D]				
8	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE podélná spára CURB-KINGU:281,00m=281,000 [A]	M	281,000		
9	113764		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE most D11-072..2 - proříznutí spáry mezi vozovkou a odvodňovacím proužkem:8,0m=8,000 [A] most D11-074..2 proříznutí spáry mezi vozovkou a mostním závěrem z obou stran:104,0m=104,000 [B] proříznutí spáry mezi vozovkou a odvodňovacím proužkem (na straně SDP):92,0m=92,000 [C] Celkem: A+B+C=204,000 [D]	M	204,000		
10	12573.a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE natěžení a dovoz ornice dle pol.č.18230:75,30m3=75,300 [A]	M3	75,300		
11	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU nezpevněná krajnice (pouze v místech, kde asfaltová vozovka přímo navazuje na nezpevněnou krajnici bez žlabu):132,0m2*0,20=26,400 [A] SDP - levá polovina:502,0m2*0,20=100,400 [B] Celkem: A+B=126,800 [C]	M3	126,800		
12	12950.a		ČIŠTĚNÍ ODLUČOVAČE ROPNÝCH LÁTEK OD NÁNOSŮ ČIŠTĚNÍ OD ZANESENÍ VLVEM OPRAV DÁLNICE VČETNĚ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
13	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ VČETNĚ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU pouze v úseku opravy AB vozovky:22ks=22,000 [A]	KUS	22,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.2.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 2.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	12993		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM ČIŠTĚNÍ DRENÁŽE VČETNĚ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU drenáž u krajnice - pouze v úseku opravy AB vozovky:363,0m=363,000 [A]	M	363,000		
15	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ úprava krajnice a zatravnění SDP doplnění ornice v SDP (pouze levá polovina):502,0m2*0,15=75,300 [A]	M3	75,300		
16	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM úprava krajnice a zatravnění SDP osetí v SDP (pouze levá polovina):502,0m2=502,000 [A]	M2	502,000		
17	184A2		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY keře v SDP (odhad 5% z celkové délky SDP):0,05*339,00*3ks/m=50,850 [A] 51ks=51,000 [B]	KUS	51,000		
1	Zemní práce						

5	Komunikace						
18	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU FR. 0/22 doplnění recyklátu u krajnice (pouze v místech, kde asfaltová vozovka přímo navazuje na nezpevněnou krajnici bez žlabu):132,0m2*0,15=19,800 [A]	M3	19,800		
19	572123.a		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 MODIFIKOVANÝ IS-EP 0,6KG/M2 levý pás D11 - sanace při odhalení hlubokých trhlin - 20% z celkové opravované plochy AB mimo most:0,2*4058,0m2=811,600 [A]	M2	811,600		
20	572214.a		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35KG/M2 levý pás D11 - primární oprava AB vozovky - na terénu:3958,0m2=3 958,000 [A]	M2	3 958,000		
21	572214.b		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,40KG/M2	M2	5 262,100		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.2.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 2.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levý pás D11 - primární oprava AB vozovky - na mostech:1176,0m2=1 176,000 [A] levý pás D11 - primární oprava AB vozovky - na terénu:4058,0m2=4 058,000 [B] CURB-KING - svislé spáry pro zvýšení přilnavosti:28,1m2=28,100 [C] Celkem: A+B+C=5 262,100 [D]				
22	572234		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,5KG/M2 1,2KG/M2	M2	811,600		
			levý pás D11 - sanace při odhalení hlubokých trhlin - 20% z celkové opravované plochy AB mimo most:0,2*4058,0m2=811,600 [A]				
23	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY GEOMŘÍŽ 30x30MM, 200G/M2, PEVNOST MIN. 32kN/M	M2	811,600		
			levý pás D11 - sanace při odhalení hlubokých trhlin - 20% z celkové opravované plochy AB mimo most:0,2*4058,0m2=811,600 [A]				
24	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM ACL 22S	M2	4 058,000		
			levý pás D11 - primární oprava AB vozovky - na terénu:4058,0m2=4 058,000 [A]				
25	574J54		ASFALTOVÝ KOBREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11S	M2	5 134,000		
			levý pás D11 - primární oprava AB vozovky - na mostech:1176,0m2=1 176,000 [A] levý pás D11 - primární oprava AB vozovky - na terénu:3958,0m2=3 958,000 [B] Celkem: A+B=5 134,000 [C]				
26	574L57		LOŽNÉ VRSTVY Z ASF SMĚSI S VMT MODIFIK ZRN 0/22 TL. 90MM	M2	811,600		
			levý pás D11 - sanace při odhalení hlubokých trhlin - 20% z celkové opravované plochy AB mimo most:0,2*4058,0m2=811,600 [A]				
27	575D53		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 TL. 40MM MODIFIK	M2	11,600		
			most D11-072..2 lokální vyspráva poruch odvodňovacího proužku (odhad 10% rozsahu odvodňovacích proužků):0,1*60,0m2=6,000 [A] most D11-074..2 lokální vyspráva poruch odvodňovacího proužku (odhad 10% rozsahu odvodňovacích proužků):0,1*56,0m2=5,600 [B] Celkem: A+B=11,600 [C]				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.2.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 2.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	575F53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK most D11-072..2 lokální vysprávka poruch pod ložnou vrstvu (odhad 10% rozsahu mostu):0,1*60,0m2=6,000 [A] most D11-074..2 lokální vysprávka poruch pod obrušnou vrstvu (odhad 10% rozsahu povrchu mostu):0,1*1117,0m2=111,700 [B] Celkem: A+B=117,700 [C]	M2	117,700		
29	576411		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 1,5KG/M2, FR. 2/4 na SMA 11S levý pás D11 - primární oprava AB vozovky - na mostech:1176,0m2=1 176,000 [A] levý pás D11 - primární oprava AB vozovky - na terénu:3958,0m2=3 958,000 [B] Celkem: A+B=5 134,000 [C]	M2	5 134,000		
30	5774D1		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 22+, 22S MODIFIK ACL 22S levý pás D11 - vyrovnaní pro ložní vrstvy v případě vyklínování vrstev:4058,0m2*0,02=81,160 [A] most D11-072..2 lokální vysprávka poruch pod obrušnou vrstvu (odhad 10% rozsahu povrchu mostu):0,1*60,0m2*0,05=0,300 [B] Celkem: A+B=81,460 [C]	M3	81,460		
31	587112		VYSPRÁVKA TRHLIN CB KRYTU VOZOVEK MATERIÁLEM PRO EMZ JEMNÝM ZÁLIVKA NA BÁZI EMZ S VÝPLŇOVÝM DRCENÝM KAMENIVEM VČ SPOJOVACÍHO A INFILTRAČNÍHO POSTŘIKU ZÚ + KÚ:49,00*0,07*0,08=0,274 [A]	M3	0,274		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
32	626212		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM oprava a sanace žlabů CURB-KING cca 10% z celkové délky:0,1*281,00*0,60=16,860 [A]	M2	16,860		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.2.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 2.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
33	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU most D11-072..2 lokální vysprávka izolace na mostech (10% z povrchu mostu):0,1*60,0m2=6,000 [A] most D11-074..2 lokální vysprávka izolace na mostech (10% z povrchu mostu):0,1*1117,0m2=111,700 [B] Celkem: A+B=117,700 [C]	M2	117,700		
34	783221.a		PROTIKOR OCHR DOPLŇK OK NÁT VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAH ZN NÁTÉR SVODIDLA nátěr svodidel (jednostranné+zábradelní+jedna strana oboustranných), odhad 50% z celkové délky:0,5*774,00m=387,000 [A]	M	387,000		
35	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) nátěr stávajících žlabů CURB-KING:281,00*0,60=168,600 [A]	M2	168,600		
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
36	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle pol.č.9113A3:20,65m=20,650 [A]	M	20,650		
37	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELE výměna stávajícího svodidla (JSNH4) v místě deformace vlivem nárazu vozidla, odhad 5%:0,05*413,00=20,650 [A]	M	20,650		
38	9114B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	6,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.2.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 2.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol.č.9114B3:6,40m=6,400 [A]				
39	9114B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELE výměna stávajícího oboustranného svodidla (OSNH4) v místě deformace vlivem nárazu vozidla, odhad 5% z celkové délky:0,05*128,00=6,400 [A]	M	6,400		
40	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle pol.č.9117C3:11,65m=11,650 [A]	M	11,650		
41	9117C3		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELE výměna stávajícího svodidla (ZSNH4) v místě deformace vlivem nárazu vozidla, odhad 5%:0,05*233,00=11,650 [A]	M	11,650		
42	912052		SVODIDLOVÉ TRUBKOVÉ SPOJKY A DISTANČNÍKY - VÝMĚNA (DEMONTÁŽ A MONTÁŽ NOVÝCH) výměna trubkových spojek a distančníků- 5% z celkové délky svodidel v úseku:0,05*794,0/4=9,925 [A] 10ks=10,000 [B]	KUS	10,000		
43	912152.a		SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VÝŠKOVÁ REKTIKACE STÁVAJÍCÍCH SVODIDEL VČETNĚ OČIŠTĚNÍ SVODIDEL jednostranná + zábradelní + jedna strana oboustranných svodidel:774,0m=774,000 [A]	KUS	774,000		
44	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU dle pol.č.912283:2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
45	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ v běžném úseku mimo svodidla u krajnice:2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
46	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU modrá barva - na mostech:1ks=1,000 [A] dle pol.č.912383:5ks=5,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C]	KUS	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.2.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 2.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	912383		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU - DEMONTÁŽ A ODVOZ v SDP a na kraji:5ks=5,000 [A]	KUS	5,000		
48	915622		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - ODSTRANĚNÍ 37ks=37,000 [A]	KUS	37,000		
49	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM levý pás D11 zařízení spáry ve vozovce na začátku a konci úseku:49,0m=49,000 [A] zařízení spáry ve vozovce na větvích MÚK:10,0m=10,000 [B] Celkem: A+B=59,000 [C]	M	59,000		
50	919121		ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM levý pás D11 zařízení spáry ve vozovce na začátku a konci úseku:49,0m=49,000 [A]	M	49,000		
51	919131		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM proříznutí a pročištění příčných spar CURB-KINGU:281,00/4*0,60=42,150 [A]	M	42,150		
52	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN ZÚ + KÚ:49,00*0,24=11,760 [A]	M2	11,760		
53	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK ZÁLIVKA NA BÁZI EMZ S VÝPLŇOVÝM DRCENÝM KAMENIVEM VČ SPOJOVACÍHO A INFILTRAČNÍHO POSTŘIKU napojení na větve MÚK:10,00*0,01*0,08=0,008 [A]	M3	0,008		
54	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 podélná spára CURB-KINGU 25 x 10mm dle pol.č.113763:281,0m=281,000 [A] most D11-074..2 spára (15x20mm) kolem odvodňovače:17,0m=17,000 [B] Celkem: A+B=298,000 [C]	M	298,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.2.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 2.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	931326.a		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 MODIFIKOVANÁ ZÁLIVKA ZA HORKA N1 VČETNĚ VYČISTĚNÍ SPAR příčné a podélné trhliny - 10% z celkové délky úseku:0,1*405,0=40,500 [A]	M	40,500		
56	931335		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 příčné spáry CURB-KINGU dle pol.č.919131:42,15m=42,150 [A]	M	42,150		
57	93135.a		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM PĚNOVÁ ŠŇŮRA PRŮMĚRU DO 8MM příčné spáry CURB-KINGU dle pol.č.919131:42,15m=42,150 [A]	M	42,150		
58	93150		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ - ÚDRŽBA PROČISTĚNÍ A ANTIKOROZNÍ NÁTĚR most D11-074..2:2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
59	935111		ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY výměna ŠŽ odhad 6% z celkové délky:0,06*33,00=1,980 [A] 2,0m=2,000 [B]	M	2,000		
60	938541		OČISTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ pročištění žlabu CURB-KING:281,00*0,60=168,600 [A] pročištění štěrbínového žlabu:33,00*0,10=3,300 [B] Celkem: A+B=171,900 [C]	M2	171,900		
61	938642.a		OČISTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ VYSOKOTLAKÝ VODNÍ PAPERSEK 400 BAR - SVODIDLA dle pol.č.783221.a:387,0m=387,000 [A]	M	387,000		
62	96656		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM výměna ŠŽ odhad 6% z celkové délky:0,06*33,00=1,980 [A] 2,0m=2,000 [B]	M	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.2.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 2.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	117,700		
			most D11-072..2				
			lokální vysprávka izolace na mostech (10% z povrchu mostu):0,1*60,0m2=6,000 [A]				
			most D11-074..2				
			lokální vysprávka izolace na mostech (10% z povrchu mostu):0,1*1117,0m2=111,700 [B]				
			Celkem: A+B=117,700 [C]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11

Rozpočet: 101.3.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 3.A

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.09.2017

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.3.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 3.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.12920:145,2m3=145,200 [A]	M3	145,200		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY z pol.č.11313:100,905m3*2,4t/m3=242,172 [A] z pol.č.96656:9,4m*0,4t/m=3,760 [B] Celkem: A+B=245,932 [C]	T	245,932		
3	014102.a		POPLATKY ZA SKLÁDKU MOSTNÍ IZOLACE z pol.č.97817:64,2m2*0,005t/m2=0,321 [A]	T	0,321		
4	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE dle pol.č.18230:98,25m3=98,250 [A]	M3	98,250		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN keře v SDP (odhad 5% z celkové délky SDP):0,05*442,00*2,00=44,200 [A]	M2	44,200		
6	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM ruční odbourání klínu - 50% z celkové opravované plochy AB vozovky:0,5*2598,0m2*(0,001+0,013)*0,5=9,093 [A] ruční bourání ohrubné vrstvy na mostě v blízkosti mostních závěrů:37,0m2*0,04=1,480 [B] ruční bourání ohrubné vrstvy nad opěrou:37,0m2*0,04=1,480 [C] ruční bourání ložné vrstvy nad opěrou u mostů:37,0m2*0,08=2,960 [D] ruční bourání podkladních vrstev nad opěrou - 10% z celkové plochy nad opěrou:0,1*37,0m2*0,12=0,444 [E] vyrovnávky AB:82,88m3=82,880 [F] litý asfalt:64,2m2*0,04=2,568 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=100,905 [H]	M3	100,905		
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	601,712		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.3.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 3.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VYFRÉZOVANÝ MATERIÁL ODKOUPÍ ZHOTOVITEL				
			pravý pás D11 frézování obrusné vrstvy na terénu stáv.vozovky po spáru ložné vrstvy:732,0m2*0,04=29,280 [A] frézování obrusné vrstvy na mostě:320,0m2*0,04=12,800 [B] frézování krytových vrstev (obrusná+ložná+část podkladní):4144,0m2*(0,04+0,07+0,01)=497,280 [C] frézování podkladních vrstev - 10% z celkové opravované AB vozovky:0,1*5196,0m2*0,12=62,352 [D] Celkem: A+B+C+D=601,712 [E]				
8	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE podélná spára CURB-KINGU:176,00m=176,000 [A]	M	176,000		
9	113764		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE most D11-057..1 - proříznutí spáry mezi vozovkou a odvodňovacím proužkem:8,0m=8,000 [A] most D11-058..1 - proříznutí spáry mezi vozovkou a odvodňovacím proužkem:10,0m=10,000 [B] most D11-059..1 - proříznutí spáry mezi vozovkou a odvodňovacím proužkem:10,0m=10,000 [C] Celkem: A+B+C=28,000 [D]	M	28,000		
10	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE příčné a podélné trhliny - 10% z celkové délky úseku:0,1*442,00=44,200 [A]	M	44,200		
11	12573.a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I ORNICE natěžení a dovoz ornice dle pol.č.18230:98,25m3=98,250 [A]	M3	98,250		
12	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU nezpevněná krajnice (pouze v místech, kde asfaltová vozovka přímo navazuje na nezpevněnou krajnici bez žlabu):71,0m2*0,20=14,200 [A] SDP - pravá polovina:655,0m2*0,20=131,000 [B] Celkem: A+B=145,200 [C]	M3	145,200		
13	12950.a		ČIŠTĚNÍ ODLUČOVAČE ROPNÝCH LÁTEK OD NÁNOSŮ ČIŠTĚNÍ OD ZANESENÍ VLIVEM OPRAV DÁLNICE VČETNĚ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.3.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 3.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ VČETNĚ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU pouze v úseku opravy AB vozovky:17ks=17,000 [A]	KUS	17,000		
15	12993		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM ČIŠTĚNÍ DRENÁŽE VČETNĚ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU drenáž u krajnice - pouze v úseku opravy AB vozovky:375,0m=375,000 [A]	M	375,000		
16	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ úprava krajnice a zatravnění SDP doplnění ornice v SDP (pouze pravá polovina):655,0m2*0,15=98,250 [A]	M3	98,250		
17	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM úprava krajnice a zatravnění SDP osetí v SDP (pouze pravá polovina):655,0m2=655,000 [A]	M2	655,000		
18	184A2		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY keře v SDP (odhad 5% z celkové délky SDP):0,05*442,00*3ks/m=66,300 [A] 67ks=67,000 [B]	KUS	67,000		
1	Zemní práce						
5	Komunikace						
19	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU FR. 0/22 doplnění recyklátu u krajnice (pouze v místech, kde asfaltová vozovka přímo navazuje na nezpevněnou krajnici bez žlabu):71,0m2*0,15=10,650 [A]	M3	10,650		
20	572123.a		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 MODIFIKOVANÝ IS-EP 0,6KG/M2 pravý pás D11 - sanace při odhalení hlubokých trhlin - 10% z celkové opravované plochy AB:0,1*5195,0m2=519,500 [A]	M2	519,500		
21	572214.a		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35KG/M2	M2	5 714,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.3.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 3.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pravý pás D11 - primární oprava AB vozovky:5195,0m2=5 195,000 [A] pravý pás D11 - sanace při odhalení hlubokých trhlin - 10% z celkové opravované plochy AB:0,1*5195,0m2=519,500 [B] Celkem: A+B=5 714,500 [C]				
22	572214.b		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,40KG/M2	M2	4 161,600		
			pravý pás D11 - primární oprava AB vozovky:4144,0m2=4 144,000 [A] CURB-KING - svislé spáry pro zvýšení přilnavosti:17,6m2=17,600 [B] Celkem: A+B=4 161,600 [C]				
23	572234		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,5KG/M2 1,2KG/M2	M2	519,500		
			pravý pás D11 - sanace při odhalení hlubokých trhlin - 10% z celkové opravované plochy AB:0,1*5195,0m2=519,500 [A]				
24	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY GEOMŘÍŽ 30x30MM, 200G/M2, PEVNOST MIN. 32kN/M	M2	519,500		
			pravý pás D11 - sanace při odhalení hlubokých trhlin - 10% z celkové opravované plochy AB:0,1*5195,0m2=519,500 [A]				
25	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM ACL 22S	M2	4 144,000		
			pravý pás D11 - primární oprava AB vozovky:4144,0m2=4 144,000 [A]				
26	574J54		ASFALTOVÝ KOBREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11S	M2	5 195,000		
			pravý pás D11 - primární oprava AB vozovky:5195,0m2=5 195,000 [A]				
27	575D53		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 TL. 40MM MODIFIK	M2	3,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.3.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 3.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			most D11-057..1 lokální vysprávka poruch odvodňovacího proužku (odhad 20% rozsahu odvodňovacích proužků):0,2*4,0m2=0,800 [A] most D11-058..1 lokální vysprávka poruch odvodňovacího proužku (odhad 20% rozsahu odvodňovacích proužků):0,2*7,0m2=1,400 [B] most D11-059..1 lokální vysprávka poruch odvodňovacího proužku (odhad 20% rozsahu odvodňovacích proužků):0,2*7,0m2=1,400 [C] Celkem: A+B+C=3,600 [D]				
28	575F53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK most D11-057..1 lokální vysprávka izolace na mostech (20% z povrchu mostu):0,2*89,0m2=17,800 [A] most D11-058..1 lokální vysprávka izolace na mostech (20% z povrchu mostu):0,2*116,0m2=23,200 [B] most D11-059..1 lokální vysprávka izolace na mostech (20% z povrchu mostu):0,2*116,0m2=23,200 [C] Celkem: A+B+C=64,200 [D]	M2	64,200		
29	576411		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 1,5KG/M2, FR. 2/4 na SMA dle pol.č.574J54:5195,0m2=5 195,000 [A]	M2	5 195,000		
30	5774DI		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 22+, 22S MODIFIK ACL 22S pravý pás D11 - vyrovnání pro ložní vrstvy v případě vyklínování vrstev:4144,0m2*0,02=82,880 [A]	M3	82,880		
31	5774FI		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 22+, 22S MODIFIK ACP 22S pravý pás D11 - sanace při odhalení hlubokých trhlin - 10% z celkové opravované plochy AB:0,1*5195,0m2*0,06=31,170 [A] pravý pás D11 - sanace při odhalení hlubokých trhlin - 10% z celkové opravované plochy AB:0,1*5195,0m2*0,06=31,170 [B] Celkem: A+B=62,340 [C]	M3	62,340		
32	587112		VYSPRÁVKA TRHLIN CB KRYTU VOZOVEK MATERIÁLEM PRO EMZ JEMNÝM	M3	0,269		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.3.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 3.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZÁLIVKA NA BÁZI EMZ S VÝPLŇOVÝM DRCENÝM KAMENIVEM VČ SPOJOVACÍHO A INFILTRAČNÍHO POSTŘIKU ZÚ + KÚ:48,00*0,07*0,08=0,269 [A]				
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
33	626212		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM oprava a sanace žlabů CURB-KING cca 10% z celkové délky:0,1*176,00*0,60=10,560 [A]	M2	10,560		
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
7		Přidružená stavební výroba					
34	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU most D11-057..1 lokální vysprávka izolace na mostech (20% z povrchu mostu):0,2*89,0m2=17,800 [A] most D11-058..1 lokální vysprávka izolace na mostech (20% z povrchu mostu):0,2*116,0m2=23,200 [B] most D11-059..1 lokální vysprávka izolace na mostech (20% z povrchu mostu):0,2*116,0m2=23,200 [C] Celkem: A+B+C=64,200 [D]	M2	64,200		
35	783221.a		PROTIKOR OCHR DOPLŇK OK NÁT VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAH ZN NÁTĚR SVODIDLA nátěr svodidel (jednostranné+zábradelní+jedna strana oboustranných), odhad 50% z celkové délky:0,5*780,00m=390,000 [A]	M	390,000		
36	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) nátěr stávajících žlabů CURB-KING:176,00*0,60=105,600 [A]	M2	105,600		
7		Přidružená stavební výroba					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.3.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 3.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
37	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle pol.č.9113A3:13,05m=13,050 [A]	M	13,050		
38	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELE výměna stávajícího svodidla (JSNH4) v místě deformace vlivem nárazu vozidla, odhad 5%:0,05*261,00=13,050 [A]	M	13,050		
39	9114B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle pol.č.9114B3:20,80m=20,800 [A]	M	20,800		
40	9114B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELE výměna stávajícího oboustranného svodidla (OSNH4) v místě deformace vlivem nárazu vozidla, odhad 5% z celkové délky:0,05*416,00=20,800 [A]	M	20,800		
41	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle pol.č.9117C3:5,15m=5,150 [A]	M	5,150		
42	9117C3		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELE výměna stávajícího svodidla (ZSNH4) v místě deformace vlivem nárazu vozidla, odhad 5%:0,05*103,00=5,150 [A]	M	5,150		
43	912052		SVODIDLOVÉ TRUBKOVÉ SPOJKY A DISTANČNÍKY - VÝMĚNA (DEMONTÁŽ A MONTÁŽ NOVÝCH) výměna trubkových spojek a distančníků- 5% z celkové délky svodidel v úseku:0,05*780,0/4=9,750 [A] 10ks=10,000 [B]	KUS	10,000		
44	912152.a		SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VÝŠKOVÁ REKTIKACE STÁVAJÍCÍCH SVODIDEL VČETNĚ OČIŠTĚNÍ SVODIDEL	KUS	780,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.3.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 3.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			jednostranná + zábradelní + jedna strana oboustranných svodidel:780,0m=780,000 [A]				
45	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU dle pol.č.912283:1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
46	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ v běžném úseku mimo svodidla u krajnice:1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
47	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU modrá barva - na mostech:2ks=2,000 [A] dle pol.č.912383:2ks=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]	KUS	4,000		
48	912383		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU - DEMONTÁŽ A ODVOZ v SDP a na kraji:2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
49	915622		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - ODSTRANĚNÍ stávající knoflíky:28ks=28,000 [A]	KUS	28,000		
50	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM pravý pás D11 zařízení spáry ve vozovce na začátku a konci úseku:48,0m=48,000 [A]	M	48,000		
51	919121		ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM pravý pás D11 zařízení spáry ve vozovce na začátku a konci úseku:48,0m=48,000 [A]	M	48,000		
52	919131		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM prořiznutí a pročištění příčných spar CURB-KINGU:176,00/4*0,60=26,400 [A]	M	26,400		
53	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN ZÚ + KÚ:48,00*0,24=11,520 [A]	M2	11,520		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.3.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 3.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 VČETNĚ SPOJOVACÍHO NÁTĚRU N 1V NA SVISLÉ STĚNY SPÁRY PRO ZVÝŠENÍ PŘILNAVOSTI ZÁLIVKY podélná spára CURB-KINGU dle pol.č.113763:176,0m=176,000 [A]	M	176,000		
55	931326.a		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 MODIFIKOVANÁ ZÁLIVKA ZA HORKA N1 VČETNĚ VYČIŠTĚNÍ SPAR příčné a podélné trhliny - 10% z celkové délky úseku:0,1*442,0=44,200 [A]	M	44,200		
56	931335		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 příčné spáry CURB-KINGU dle pol.č.919131:26,40m=26,400 [A]	M	26,400		
57	93135.a		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM PĚNOVÁ ŠŇŮRA PRŮMĚRU DO 8MM příčné spáry CURB-KINGU dle pol.č.919131:26,40m=26,400 [A]	M	26,400		
58	93135.b		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM PĚNOVÁ ŠŇŮRA PRŮMĚRU DO 12MM most D11-057..1 - spára podél římsy (na straně SDP):12,0m=12,000 [A] most D11-058..1 - spára podél římsy (na straně SDP):14,0m=14,000 [B] most D11-059..1 - spára podél římsy (na straně SDP):10,0m=10,000 [C] Celkem: A+B+C=36,000 [D]	M	36,000		
59	935111		ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY výměna ŠŽ odhad 6% z celkové délky:0,06*156,00=9,360 [A]	M	9,360		
60	938541		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ	M2	121,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.3.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 3.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pročištění žlabu CURB-KING:176,00*0,60=105,600 [A] pročištění štěrbinového žlabu:156,00*0,10=15,600 [B] Celkem: A+B=121,200 [C]				
61	938642.a		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ VYSOKOTLAKÝ VODNÍ PAPERSEK 400 BAR - SVODIDLA dle pol.č.783221.a:390,0m=390,000 [A]	M	390,000		
62	96656		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM výměna ŠŽ odhad 6% z celkové délky:0,06*156,00=9,360 [A]	M	9,360		
63	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE most D11-057..1 lokální vysrávka izolace na mostech (20% z povrchu mostu):0,2*89,0m2=17,800 [A] most D11-058..1 lokální vysrávka izolace na mostech (20% z povrchu mostu):0,2*116,0m2=23,200 [B] most D11-059..1 lokální vysrávka izolace na mostech (20% z povrchu mostu):0,2*116,0m2=23,200 [C] Celkem: A+B+C=64,200 [D]	M2	64,200		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11

Rozpočet: 101.3.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 3.B

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.09.2017

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.3.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 3.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.12920:142,0m3=142,000 [A]	M3	142,000		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY z pol.č.11313:121,479m3*2,4t/m3=291,550 [A] z pol.č.96656:9,4m*0,4t/m=3,760 [B] Celkem: A+B=295,310 [C]	T	295,310		
3	014102.a		POPLATKY ZA SKLÁDKU MOSTNÍ IZOLACE z pol.č.97817:64,2m2*0,005t/m2=0,321 [A]	T	0,321		
4	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE dle pol.č.18230:98,25m3=98,250 [A]	M3	98,250		
5	02950.b		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY PASPORT ODVODŇOVACÍCH ZAŘÍZENÍ 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
6	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN keře v SDP (odhad 5% z celkové délky SDP):0,05*442,00*2,00=44,200 [A]	M2	44,200		
7	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	121,479		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.3.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 3.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ruční odbourání klinu - 50% z celkové opravované plochy AB vozovky:0,5*2597,5m2*(0,001+0,013)*0,5=9,091 [A] ruční bourání ohrubné vrstvy na mostě v blízkosti mostních závěrů:37,0m2*0,04=1,480 [B] ruční bourání ohrubné vrstvy nad opěrou:37,0m2*0,04=1,480 [C] ruční bourání ložné vrstvy nad opěrou u mostů:37,0m2*0,08=2,960 [D] vyrovnávky AB:103,9m3=103,900 [E] litý asfalt:64,2m2*0,04=2,568 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=121,479 [G]				
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH VYFRÉZOVANÝ MATERIÁL ODKOUPÍ ZHOTOVITEL levý pás D11 frézování ohrubné vrstvy na terénu stáv.vozovky po spáru ložné vrstvy:4875,0m2*0,04=195,000 [A] frézování ohrubné vrstvy na mostě:320,0m2*0,04=12,800 [B] frézování podkladních vrstev - 10% z celkové opravované AB vozovky:0,1*5195,0m2*0,08=41,560 [C] Celkem: A+B+C=249,360 [D]	M3	249,360		
9	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE podélná spára CURB-KINGU:198,00m=198,000 [A]	M	198,000		
10	113764		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE most D11-057..2 - proříznutí spáry mezi vozovkou a odvodňovacím proužkem:8,0m=8,000 [A] most D11-058..2 - proříznutí spáry mezi vozovkou a odvodňovacím proužkem:10,0m=10,000 [B] most D11-059..2 - proříznutí spáry mezi vozovkou a odvodňovacím proužkem:10,0m=10,000 [C] Celkem: A+B+C=28,000 [D]	M	28,000		
11	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE příčné a podélné trhliny - 10% z celkové délky úseku:0,1*442,00=44,200 [A]	M	44,200		
12	12573.a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I ORNICE natěžení a dovoz ornice dle pol.č.18230:98,25m3=98,250 [A]	M3	98,250		
13	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU	M3	142,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.3.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 3.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezpevněná krajnice (pouze v místech, kde asfaltová vozovka přímo navazuje na nezpevněnou krajnici bez žlabu):55,0m2*0,20=11,000 [A] SDP - levá polovina:655,0m2*0,20=131,000 [B] Celkem: A+B=142,000 [C]				
14	12950.a		ČIŠTĚNÍ ODLUČOVAČE ROPNÝCH LÁTEK OD NÁNOSŮ ČIŠTĚNÍ OD ZANESENÍ VLIVEM OPRAV DÁLNICE VČETNĚ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
15	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ VČETNĚ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU pouze v úseku opravy AB vozovky:18ks=18,000 [A]	KUS	18,000		
16	12993		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM ČIŠTĚNÍ DRENÁŽE VČETNĚ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU drenáž u krajnice - pouze v úseku opravy AB vozovky:442,0m=442,000 [A]	M	442,000		
17	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ úprava krajnice a zatravnění SDP doplnění ornice v SDP (pouze levá polovina):655,0m2*0,15=98,250 [A]	M3	98,250		
18	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM úprava krajnice a zatravnění SDP osetí v SDP (pouze levá polovina):655,0m2=655,000 [A]	M2	655,000		
19	184A2		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY keře v SDP (odhad 5% z celkové délky SDP):0,05*442,00*3ks/m=66,300 [A] 67ks=67,000 [B]	KUS	67,000		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
20	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU FR. 0/22 doplnění recyklátu u krajnice (pouze v místech, kde asfaltová vozovka přímo navazuje na nezpevněnou krajnici bez žlabu):55,0m2*0,15=8,250 [A]	M3	8,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.3.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 3.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,4KG/M2 levý pás D11 - primární oprava AB vozovky:5195,0m2=5 195,000 [A] levý pás D11 - sanace při odhalení hlubokých trhlin - 10% z celkové opravované plochy AB:0,1*5195,0m2=519,500 [B] CURB-KING - svislé spáry pro zvýšení přilnavosti:19,8m2=19,800 [C] Celkem: A+B+C=5 734,300 [D]	M2	5 734,300		
22	574J54		ASFALTOVÝ KOBRECE MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11S levý pás D11 - primární oprava AB vozovky:5195,0m2=5 195,000 [A]	M2	5 195,000		
23	575D53		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 TL. 40MM MODIFIK most D11-057..2 lokální vysprávka poruch odvodňovacího proužku (odhad 20% rozsahu odvodňovacích proužků):0,2*4,0m2=0,800 [A] most D11-058..2 lokální vysprávka poruch odvodňovacího proužku (odhad 20% rozsahu odvodňovacích proužků):0,2*7,0m2=1,400 [B] most D11-059..2 lokální vysprávka poruch odvodňovacího proužku (odhad 20% rozsahu odvodňovacích proužků):0,2*7,0m2=1,400 [C] Celkem: A+B+C=3,600 [D]	M2	3,600		
24	575F53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK most D11-057..2 lokální vysprávka izolace na mostech (20% z povrchu mostu):0,2*89,0m2=17,800 [A] most D11-058..2 lokální vysprávka izolace na mostech (20% z povrchu mostu):0,2*116,0m2=23,200 [B] most D11-059..2 lokální vysprávka izolace na mostech (20% z povrchu mostu):0,2*116,0m2=23,200 [C] Celkem: A+B+C=64,200 [D]	M2	64,200		
25	576411		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 1,5KG/M2, FR. 2/4 na SMA dle pol.č.574J54:5195,0m2=5 195,000 [A]	M2	5 195,000		
26	5774DI		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 22+, 22S MODIFIK	M3	145,460		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.3.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 3.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACL 22S levý pás D11 - vyrovnání pro ložní vrstvy v případě vyklínování vrstev:5195,0m2*0,02=103,900 [A] levý pás D11 - sanace při odhalení hlubokých trhlin - 10% z celkové opravované plochy AB:0,1*5195,0m2*0,08=41,560 [B] Celkem: A+B=145,460 [C]				
27	587112		VYSPRÁVKA TRHLIN CB KRYTU VOZOVEK MATERIÁLEM PRO EMZ JEMNÝM ZÁLIVKA NA BÁZI EMZ S VÝPLŇOVÝM DRCENÝM KAMENIVEM VČ SPOJOVACÍHO A INFILTRAČNÍHO POSTŘIKU ZÚ + KÚ:48,00*0,07*0,08=0,269 [A]	M3	0,269		
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
28	626212		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM oprava a sanace žlabů CURB-KING cca 10% z celkové délky:0,1*198,00*0,60=11,880 [A]	M2	11,880		
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
7		Přidružená stavební výroba					
29	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU most D11-057..2 lokální vysprávka izolace na mostech (20% z povrchu mostu):0,2*89,0m2=17,800 [A] most D11-058..2 lokální vysprávka izolace na mostech (20% z povrchu mostu):0,2*116,0m2=23,200 [B] most D11-059..2 lokální vysprávka izolace na mostech (20% z povrchu mostu):0,2*116,0m2=23,200 [C] Celkem: A+B+C=64,200 [D]	M2	64,200		
30	783221.a		PROTIKOR OCHR DOPLŇK OK NÁT VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAH ZN NÁTÉR SVODIDLA	M	391,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.3.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 3.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nátěr svodidel (jednostranné+zábradelní+jedna strana oboustranných), odhad 50% z celkové délky:0,5*782,00m=391,000 [A]				
31	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI)	M2	118,800		
			nátěr stávajících žlabů CURB-KING:198,00*0,60=118,800 [A]				
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
32	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	13,150		
			dle pol.č.9113A3:13,15m=13,150 [A]				
33	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	13,150		
			POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELE				
			výměna stávajícího svodidla (JSNH4) v místě deformace vlivem nárazu vozidla, odhad 5%:0,05*263,00=13,150 [A]				
34	9114B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	20,800		
			dle pol.č.9114B3:20,80m=20,800 [A]				
35	9114B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	20,800		
			POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELE				
			výměna stávajícího oboustranného svodidla (OSNH4) v místě deformace vlivem nárazu vozidla, odhad 5% z celkové délky:0,05*416,00=20,800 [A]				
36	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	5,150		
			dle pol.č.9117C3:5,15m=5,150 [A]				
37	9117C3		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	5,150		
			POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELE				
			výměna stávajícího svodidla (ZSNH4) v místě deformace vlivem nárazu vozidla, odhad 5%:0,05*103,00=5,150 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.3.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 3.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	912052		SVODIDLOVÉ TRUBKOVÉ SPOJKY A DISTANČNÍKY - VÝMĚNA (DEMONTÁŽ A MONTÁŽ NOVÝCH) výměna trubkových spojek a distančníků- 5% z celkové délky svodidel v úseku:0,05*782,0/4=9,775 [A] 10ks=10,000 [B]	KUS	10,000		
39	912152.a		SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VÝŠKOVÁ REKTIFIKACE STÁVAJÍCÍCH SVODIDEL VČETNĚ OČIŠTĚNÍ SVODIDEL jednostranná + zábradelní + jedna strana oboustranných svodidel:782,0m=782,000 [A]	KUS	782,000		
40	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU dle pol.č.912283:1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
41	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ v běžném úseku mimo svodidla u krajnice:1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
42	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU modrá barva - na mostech:2ks=2,000 [A] dle pol.č.912383:2ks=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]	KUS	4,000		
43	912383		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU - DEMONTÁŽ A ODVOZ v SDP a na kraji:2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
44	915622		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - ODSTRANĚNÍ stávající knoflíky:28ks=28,000 [A]	KUS	28,000		
45	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM levý pás D11 zařiznutí spáry ve vozovce na začátku a konci úseku:48,0m=48,000 [A]	M	48,000		
46	919121		ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM levý pás D11 zařiznutí spáry ve vozovce na začátku a konci úseku:48,0m=48,000 [A]	M	48,000		
47	919131		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM	M	29,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.3.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 3.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			prořiznutí a pročištění příčných spar CURB-KINGU:198,00/4*0,60=29,700 [A]				
48	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN ZÚ + KÚ:48,00*0,24=11,520 [A]	M2	11,520		
49	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 VČETNĚ SPOJOVACÍHO NÁTĚRU N 1V NA SVISLÉ STĚNY SPÁRY PRO ZVÝŠENÍ PŘILNAVOSTI ZÁLIVKY podélná spára CURB-KINGU 25 x 10mm dle pol.č.113763:198,0m=198,000 [A]	M	198,000		
50	931326.a		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 MODIFIKOVANÁ ZÁLIVKA ZA HORKA N1 VČETNĚ VYČIŠTĚNÍ SPAR příčné a podélné trhliny - 10% z celkové délky úseku:0,1*442,0=44,200 [A]	M	44,200		
51	931335		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 příčné spáry CURB-KINGU dle pol.č.919131:26,40m=26,400 [A]	M	26,400		
52	93135.a		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM PĚNOVÁ ŠŇŮRA PRŮMĚRU DO 8MM příčné spáry CURB-KINGU dle pol.č.919131:29,7m=29,700 [A]	M	29,700		
53	93135.b		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM PĚNOVÁ ŠŇŮRA PRŮMĚRU DO 12MM most D11-057..2 - spára podél římsy (na straně SDP):12,0m=12,000 [A] most D11-058..2 - spára podél římsy (na straně SDP):14,0m=14,000 [B] most D11-059..2 - spára podél římsy (na straně SDP):10,0m=10,000 [C] Celkem: A+B+C=36,000 [D]	M	36,000		
54	935111		ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ DO 400MM VÝŠ DO 500MM BEZ OBRUBY	M	9,360		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.3.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 3.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměna ŠŽ odhad 6% z celkové délky:0,06*156,00=9,360 [A]				
55	938541		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ pročištění žlabu CURB-KING:198,00*0,60=118,800 [A] pročištění šterbinového žlabu:156,00*0,10=15,600 [B] Celkem: A+B=134,400 [C]	M2	134,400		
56	938642.a		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ VYSOKOTLAKÝ VODNÍ PAPERSEK 400 BAR - SVODIDLA dle pol.č.783221.a:391,0m=391,000 [A]	M	391,000		
57	96656		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM výměna ŠŽ odhad 6% z celkové délky:0,06*156,00=9,360 [A]	M	9,360		
58	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE most D11-057..2 lokální vysprávka izolace na mostech (20% z povrchu mostu):0,2*89,0m2=17,800 [A] most D11-058..2 lokální vysprávka izolace na mostech (20% z povrchu mostu):0,2*116,0m2=23,200 [B] most D11-059..2 lokální vysprávka izolace na mostech (20% z povrchu mostu):0,2*116,0m2=23,200 [C] Celkem: A+B+C=64,200 [D]	M2	64,200		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11

Rozpočet: 101.4.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 4.A

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 14.09.2017

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.4.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 4.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.12920:77,4m3=77,400 [A]	M3	77,400		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY z pol.č.11313:57,329m3*2,4t/m3=137,590 [A]	T	137,590		
3	014102.a		POPLATKY ZA SKLÁDKU MOSTNÍ IZOLACE z pol.č.97817:657,0m2*0,005t/m2=3,285 [A]	T	3,285		
4	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE dle pol.č.18230:48,0m3=48,000 [A]	M3	48,000		
5	02950.b		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY PASPORT ODVODŇOVACÍCH ZAŘÍZENÍ 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
6	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN keře v SDP (odhad 5% z celkové délky SDP, mimo most):0,05*200,00*2,00=20,000 [A]	M2	20,000		
7	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	57,329		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.4.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 4.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ruční odbourání klinu - 50% z celkové opravované plochy AB vozovky: $0,5 \cdot (687,0\text{m}^2 + 6570,0\text{m}^2 + 710,0\text{m}^2) \cdot (0,001 + 0,013) \cdot 0,5 = 27,885$ [A] ruční bourání ohrubné vrstvy na mostě v blízkosti mostních závěrů: $14,0\text{m}^2 \cdot 0,04 = 0,560$ [B] ruční bourání ohrubné vrstvy nad opěrou: $14,0\text{m}^2 \cdot 0,04 = 0,560$ [C] ruční bourání ložné vrstvy nad opěrou u mostů: $14,0\text{m}^2 \cdot 0,08 = 1,120$ [D] ruční bourání podkladní vrstvy nad opěrou u mostů: $14,0\text{m}^2 \cdot 0,06 = 0,840$ [E] ruční bourání podkladních vrstev nad opěrou - 10% z celkové plochy nad opěrou: $0,1 \cdot 14,0\text{m}^2 \cdot 0,06 = 0,084$ [F] litý asfalt: $657,0\text{m}^2 \cdot 0,04 = 26,280$ [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=57,329 [H]				
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH VYFRÉZOVANÝ MATERIÁL ODKOUPÍ ZHOTOVITEL pravý pás D11 frézování ohrubné vrstvy na mostě: $6570,0\text{m}^2 \cdot 0,04 = 262,800$ [A] frézování krytových vrstev (ohrubná+ložná+část podkladní): $710,0\text{m}^2 \cdot (0,04 + 0,07 + 0,01) = 85,200$ [B] frézování krytových a podkladních vrstev (ohrubná+ložná+podkladní): $687,0\text{m}^2 \cdot (0,05 + 0,07 + 0,06) = 123,660$ [C] frézování podkladních vrstev - 10% z celkové opravované AB vozovky: $0,1 \cdot (710,0\text{m}^2 + 687,0\text{m}^2) \cdot 0,06 = 8,382$ [D] Celkem: A+B+C+D=480,042 [E]	M3	480,042		
9	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE podélná spára CURB-KINGU: $110,00\text{m} = 110,000$ [A]	M	110,000		
10	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE příčné a podélné trhliny - 10% z celkové délky úseku: $0,1 \cdot 645,0 = 64,500$ [A]	M	64,500		
11	12573.a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I ORNICE natěžení a dovoz ornice dle pol.č.18230: $48,0\text{m}^3 = 48,000$ [A]	M3	48,000		
12	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU SDP - pravá polovina: $320,0\text{m}^2 \cdot 0,20 = 64,000$ [A] žlabová římsa na mostě: $536,00 \cdot 0,50 \cdot 0,05 = 13,400$ [B] Celkem: A+B=77,400 [C]	M3	77,400		
13	12950.a		ČIŠTĚNÍ ODLUČOVAČE ROPNÝCH LÁTEK OD NÁNOSŮ ČIŠTĚNÍ OD ZANESENÍ VLIVEM OPRAV DÁLNICE VČETNĚ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.4.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 4.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1ks=1,000 [A]				
14	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ VČETNĚ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU pouze v úseku opravy AB vozovky:5ks=5,000 [A] vpust' na začátku mostu:1ks=1,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C]	KUS	6,000		
15	12993		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM ČIŠTĚNÍ DRENÁŽE VČETNĚ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU drenáž u krajnice - pouze v úseku opravy AB vozovky:120,0m=120,000 [A]	M	120,000		
16	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ úprava krajnice a zatravnění SDP doplnění ornice v SDP (pouze pravá polovina):320,0m2*0,15=48,000 [A]	M3	48,000		
17	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM úprava krajnice a zatravnění SDP osetí v SDP (pouze pravá polovina):320,0m2=320,000 [A]	M2	320,000		
18	184A2		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY keře v SDP (odhad 5% z celkové délky SDP):0,05*200,00*3ks/m=30,000 [A]	KUS	30,000		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
19	572123.a		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 MODIFIKOVANÝ IS-EP 0,6KG/M2 pravý pás D11 - sanace při odhalení hlubokých trhlin - 10% z celkové opravované plochy AB mimo most:0,1*1396,0m2=139,600 [A]	M2	139,600		
20	572214.a		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35KG/M2	M2	2 222,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.4.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 4.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pravý pás D11 - primární oprava AB vozovky - na terénu:1396,0m2+687,0=2 083,000 [A] pravý pás D11 - sanace při odhalení hlubokých trhlin - 10% z celkové opravované plochy AB:0,1*1396,0m2=139,600 [B] Celkem: A+B=2 222,600 [C]				
21	572214.b		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,40KG/M2	M2	7 978,000		
			pravý pás D11 - primární oprava AB vozovky - na mostech:7967,0m2=7 967,000 [A] CURB-KING - svislé spáry pro zvýšení přilnavosti:11,0m2=11,000 [B] Celkem: A+B=7 978,000 [C]				
22	572234		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,5KG/M2 1,2KG/M2	M2	139,600		
			pravý pás D11 - sanace při odhalení hlubokých trhlin - 10% z celkové opravované plochy AB mimo most:0,1*1396,0m2=139,600 [A]				
23	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY GEOMŘÍŽ 30x30MM, 200G/M2, PEVNOST MIN. 32kN/M	M2	139,600		
			pravý pás D11 - sanace při odhalení hlubokých trhlin - 10% z celkové opravované plochy AB mimo most:0,1*1396,0m2=139,600 [A]				
24	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM ACL 22S	M2	1 396,000		
			pravý pás D11 - primární oprava AB vozovky:1396,0m2=1 396,000 [A]				
25	574F58		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 60MM ACP 22S	M2	687,000		
			pravý pás D11 - primární oprava AB vozovky:687,0m2=687,000 [A]				
26	574J54		ASFALTOVÝ KOBEC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11S	M2	7 967,000		
			pravý pás D11 - primární oprava AB vozovky:7967,0m2=7 967,000 [A]				
27	575F53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK	M2	657,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.4.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 4.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			most D11-064..1 lokální vysprávka poruch pod obrušnou vrstvou (odhad 10% rozsahu povrchu mostu): $0,1 \cdot 6570,0 \text{m}^2 = 657,000$ [A]				
28	576411		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 1,5KG/M2, FR. 2/4	M2	7 967,000		
			na SMA 11S pravý pás D11 - primární oprava AB vozovky: $7967,0 \text{m}^2 = 7 967,000$ [A]				
29	5774DI		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 22+, 22S MODIFIK ACL 22S	M3	27,920		
			pravý pás D11 - vyrovnání pro ložní vrstvy v případě vyklínování vrstev: $1396,0 \text{m}^2 \cdot 0,02 = 27,920$ [A]				
30	5774FI		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 22+, 22S MODIFIK ACP 22S	M3	30,492		
			pravý pás D11 sanace při odhalení hlubokých trhlin - 10% z celkové opravované plochy AB mimo most: $0,1 \cdot 1396,0 \text{m}^2 \cdot 0,06 = 8,376$ [A] sanace při odhalení hlubokých trhlin - 10% z celkové opravované plochy AB mimo most: $0,1 \cdot 1396,0 \text{m}^2 \cdot 0,06 = 8,376$ [B] vyrovnání pro podkladní vrstvy v případě vyklínování vrstev: $687,0 \text{m}^2 \cdot 0,02 = 13,740$ [C] Celkem: $A+B+C=30,492$ [D]				
31	587112		VYSPRÁVKA TRHLIN CB KRYTU VOZOVEK MATERIÁLEM PRO EMZ JEMNÝM ZÁLIVKA NA BÁZI EMZ S VÝPLŇOVÝM DRCENÝM KAMENIVEM VČ SPOJOVACÍHO A INFILTRAČNÍHO POSTŘIKU ZÚ + KÚ: $24,00 \cdot 0,07 \cdot 0,08 = 0,134$ [A]	M3	0,134		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
32	626212		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM oprava a sanace žlabů CURB-KING cca 10% z celkové délky: $0,1 \cdot 110,00 \cdot 0,60 = 6,600$ [A]	M2	6,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.4.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 4.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
33	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU most D11-064..1 lokální vysprávka izolace na mostech (10% z povrchu mostu):0,1*6570,0m2=657,000 [A]	M2	657,000		
34	783221.a		PROTIKOR OCHR DOPLŇK OK NÁT VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAH ZN NÁTĚR SVODIDLA nátěr svodidel (jednostranné+zábradelní+jedna strana oboustranných), odhad 50% z celkové délky:0,5*1328,00m=664,000 [A]	M	664,000		
35	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) nátěr stávajících žlabů CURB-KING:110,00*0,60=66,000 [A]	M2	66,000		
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
36	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle pol.č.9113A3:11,00m=11,000 [A]	M	11,000		
37	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELE výměna stávajícího svodidla (JSNH4) v místě deformace vlivem nárazu vozidla, odhad 5%:0,05*220,00=11,000 [A]	M	11,000		
38	9114B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle pol.č.9114B3:1,40m=1,400 [A]	M	1,400		
39	9114B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	1,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.4.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 4.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELE				
			výměna stávajícího oboustranného svodidla (OSNH4) v místě deformace vlivem nárazu vozidla, odhad 5% z celkové délky:0,05*28,00=1,400 [A]				
40	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	54,000		
			dle pol.č.9117C3:54,00m=54,000 [A]				
41	9117C3		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	54,000		
			POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELE				
			výměna stávajícího svodidla (ZSNH4) v místě deformace vlivem nárazu vozidla, odhad 5%:0,05*1080,00=54,000 [A]				
42	912052		SVODIDLOVÉ TRUBKOVÉ SPOJKY A DISTANČNÍKY - VÝMĚNA (DEMONTÁŽ A MONTÁŽ NOVÝCH)	KUS	17,000		
			výměna trubkových spojek a distančníků- 5% z celkové délky svodidel v úseku:0,05*1328,0/4=16,600 [A] 17ks=17,000 [B]				
43	912152.a		SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ	KUS	1 328,000		
			VÝŠKOVÁ REKTIKACE STÁVAJÍCÍCH SVODIDEL VČETNĚ OČIŠTĚNÍ SVODIDEL				
			jednostranná + zábradelní + jedna strana oboustranných svodidel:1328,0m=1 328,000 [A]				
44	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	12,000		
			modrá barva - na mostech:6ks=6,000 [A] dle pol.č.912383:6ks=6,000 [B] Celkem: A+B=12,000 [C]				
45	912383		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	5,000		
			v SDP a na kraji:5ks=5,000 [A]				
46	915622		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - ODSTRANĚNÍ	KUS	74,000		
			74ks=74,000 [A]				
47	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	24,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.4.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 4.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	919121		pravý pás D11 zařízení spáry ve vozovce na začátku a konci úseku:24,0m=24,000 [A] ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	24,000		
49	919131		pravý pás D11 zařízení spáry ve vozovce na začátku a konci úseku:24,0m=24,000 [A] ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM	M	16,500		
50	931182		proříznutí a pročištění příčných spar CURB-KINGU:110,00/4*0,60=16,500 [A] VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN ZÚ + KÚ:24,00*0,24=5,760 [A]	M2	5,760		
51	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 VČETNĚ SPOJOVACÍHO NÁTĚRU N 1V NA SVISLÉ STĚNY SPÁRY PRO ZVÝŠENÍ PŘILNAVOSTI ZÁLIVKY podélná spára CURB-KINGU 25 x 10mm dle pol.č.113763:110,0m=110,000 [A]	M	110,000		
52	931326.a		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 MODIFIKOVANÁ ZÁLIVKA ZA HORKA N1 VČETNĚ VYČIŠTĚNÍ SPAR příčné a podélné trhliny - 10% z celkové délky úseku:0,1*645,0=64,500 [A]	M	64,500		
53	931335		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 příčné spáry CURB-KINGU dle pol.č.919131:16,50m=16,500 [A]	M	16,500		
54	93135.a		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM PĚNOVÁ ŠŇŮRA PRŮMĚRU DO 8MM příčné spáry CURB-KINGU dle pol.č.919131:16,50m=16,500 [A]	M	16,500		
55	93135.b		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM PĚNOVÁ ŠŇŮRA PRŮMĚRU DO 12MM	M	1 079,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.4.A OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 4.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			most D11-064..1 - spára podél římsy:1079,0m=1 079,000 [A]				
56	93150		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ - ÚDRŽBA PROČIŠTĚNÍ A ANTIKOROZNÍ NÁTĚR	KUS	2,000		
			most D11-064..1:2ks=2,000 [A]				
57	938541		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ	M2	66,000		
			pročištění žlabu CURB-KING:110,00*0,60=66,000 [A]				
58	938642.a		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ VYSOKOTLAKÝ VODNÍ PAPERSEK 400 BAR - SVODIDLA	M	664,000		
			dle pol.č.783221.a:664,0m=664,000 [A]				
59	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	657,000		
			most D11-064..1 lokální vysprávka izolace na mostech (10% z povrchu mostu):0,1*6570,0m2=657,000 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11

Rozpočet: 101.4.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 4.B

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 14.09.2017

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.4.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 4.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.12920:84,6m3=84,600 [A]	M3	84,600		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY z pol.č.11313:110,363m3*2,4t/m3=264,871 [A]	T	264,871		
3	014102.a		POPLATKY ZA SKLÁDKU MOSTNÍ IZOLACE z pol.č.97817:657,0m2*0,005t/m2=3,285 [A]	T	3,285		
4	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE dle pol.č.18230:48,0m3=48,000 [A]	M3	48,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN keře v SDP (odhad 5% z celkové délky SDP, mimo most):0,05*200,00*2,00=20,000 [A]	M2	20,000		
6	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM ruční odbourání klínu - 50% z celkové opravované plochy AB vozovky:0,5*(2497,0m2+6570,0m2)*(0,001+0,013)*0,5=31,735 [A] ruční bourání ohrusné vrstvy na mostě v blízkosti mostních závěrů:14,0m2*0,04=0,560 [B] ruční bourání ohrusné a ložné vrstvy nad opěrou u mostů:14,0m2*(0,04+0,08)=1,680 [C] ruční bourání podkladních vrstev nad opěrou - 10% z celkové plochy nad opěrou:0,1*14,0m2*0,12=0,168 [D] vyrovnávky AB:49,94m3=49,940 [E] litý asfalt:657,0m2*0,04=26,280 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=110,363 [G]	M3	110,363		
7	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH VYFRÉZOVANÝ MATERIÁL ODKOUPÍ ZHOTOVITEL	M3	592,404		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.4.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 4.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levý pás D11 frézování obrusné vrstvy na mostě:6570,0m2*0,04=262,800 [A] frézování krytových vrstev (obrusná+ložná+část podkladní):2497,0m2*(0,04+0,07+0,01)=299,640 [B] frézování podkladních vrstev - 10% z celkové opravované AB vozovky:0,1*2497,0m2*0,12=29,964 [C] Celkem: A+B+C=592,404 [D]				
8	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE podélná spára CURB-KINGU:178,0m=178,000 [A]	M	178,000		
9	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE příčné a podélné trhliny - 10% z celkové délky úseku:0,1*740,0=74,000 [A]	M	74,000		
10	12573.a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I ORNICE natěžení a dovoz ornice dle pol.č.18230:48,0m3=48,000 [A]	M3	48,000		
11	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU nezpevněná krajnice (pouze v místech, kde asfaltová vozovka přímo navazuje na nezpevněnou krajnici bez žlabu):36,0m2*0,20=7,200 [A] SDP - levá polovina:320,0m2*0,20=64,000 [B] žlabová římsa na mostě:536,00*0,50*0,05=13,400 [C] Celkem: A+B+C=84,600 [D]	M3	84,600		
12	12950.a		ČIŠTĚNÍ ODLUČOVAČE ROPNÝCH LÁTEK OD NÁNOSŮ ČIŠTĚNÍ OD ZANESENÍ VLVEM OPRAV DÁLNICE VČETNĚ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
13	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ VČETNĚ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU pouze v úseku opravy AB vozovky:5ks=5,000 [A] vpust' na začátku mostu:1ks=1,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C]	KUS	6,000		
14	12993		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM ČIŠTĚNÍ DRENÁŽE VČETNĚ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU	M	120,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.4.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 4.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			drenáž u krajnice - pouze v úseku opravy AB vozovky:120,0m=120,000 [A]				
15	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ úprava krajnice a zatravnění SDP doplnění ornice v SDP (pouze levá polovina):320,0m2*0,15=48,000 [A]	M3	48,000		
16	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM úprava krajnice a zatravnění SDP osetí v SDP (pouze levá polovina):320,0m2=320,000 [A]	M2	320,000		
17	184A2		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VÝKOPU JAMKY keře v SDP (odhad 5% z celkové délky SDP):0,05*200,00*3ks/m=30,000 [A]	KUS	30,000		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
18	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU FR. 0/22 doplnění recyklátu u krajnice (pouze v místech, kde asfaltová vozovka přímo navazuje na nezpevněnou krajnici bez žlabu):36,0m2*0,15=5,400 [A]	M3	5,400		
19	572123.a		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 MODIFIKOVANÝ IS-EP 0,6KG/M2 levý pás D11 - sanace při odhalení hlubokých trhlin - 10% z celkové opravované plochy AB mimo most:0,1*2497,0m2=249,700 [A]	M2	249,700		
20	572214.a		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,35KG/M2 levý pás D11 - primární oprava AB vozovky - na terénu:2497,0m2=2 497,000 [A] levý pás D11 - sanace při odhalení hlubokých trhlin - 10% z celkové opravované plochy AB:0,1*2497,0m2=249,700 [B] Celkem: A+B=2 746,700 [C]	M2	2 746,700		
21	572214.b		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,40KG/M2	M2	9 093,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.4.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 4.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levý pás D11 - primární oprava AB vozovky:9067,0m2=9 067,000 [A] CURB-KING - svislé spáry pro zvýšení přilnavosti:26,7m2=26,700 [B] Celkem: A+B=9 093,700 [C]				
22	572234		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,5KG/M2 1,2KG/M2	M2	249,700		
			levý pás D11 - sanace při odhalení hlubokých trhlin - 10% z celkové opravované plochy AB mimo most:0,1*2497,0m2=249,700 [A]				
23	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY GEOMŘÍŽ 30x30MM, 200G/M2, PEVNOST MIN. 32kN/M	M2	249,700		
			levý pás D11 - sanace při odhalení hlubokých trhlin - 10% z celkové opravované plochy AB mimo most:0,1*2497,0m2=249,700 [A]				
24	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM ACL 22S	M2	2 497,000		
			levý pás D11 - primární oprava AB vozovky:2497,0m2=2 497,000 [A]				
25	574F58		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 60MM ACP 22S	M2	249,700		
			levý pás D11 - primární oprava AB vozovky:2497,0m2*0,1=249,700 [A]				
26	574J54		ASFALTOVÝ KOBREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11S	M2	9 067,000		
			levý pás D11 - primární oprava AB vozovky:9067,0m2=9 067,000 [A]				
27	575F53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK	M2	657,000		
			most D11-064..2 lokální vysprávka poruch pod obrušnou vrstvou (odhad 10% rozsahu povrchu mostu):0,1*6570,0m2=657,000 [A]				
28	576411		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 1,5KG/M2, FR. 2/4	M2	9 067,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.4.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 4.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na SMA 11S levý pás D11 - primární oprava AB vozovky:9067,0m2=9 067,000 [A]				
29	5774DI		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 22+, 22S MODIFIK ACL 22S levý pás D11 - vyrovnání pro ložní vrstvy v případě vyklínování vrstev:2497,0m2*0,02=49,940 [A]	M3	49,940		
30	5774FI		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 22+, 22S MODIFIK ACP 22S levý pás D11 sanace při odhalení hlubokých trhlin - 10% z celkové opravované plochy AB mimo most:0,1*2497,0m2*0,06=14,982 [A] sanace při odhalení hlubokých trhlin - 10% z celkové opravované plochy AB mimo most:0,1*2497,0m2*0,06=14,982 [B] vyrovnání pro podkladní vrstvy v případě vyklínování vrstev:687,0m2*0,02=13,740 [C] Celkem: A+B+C=43,704 [D]	M3	43,704		
31	587112		VYSPRÁVKA TRHLIN CB KRYTU VOZOVEK MATERIÁLEM PRO EMZ JEMNÝM ZÁLIVKA NA BÁZI EMZ S VÝPLŇOVÝM DRCENÝM KAMENIVEM VČ SPOJOVACÍHO A INFILTRAČNÍHO POSTŘIKU ZÚ + KÚ:24,00*0,07*0,08=0,134 [A]	M3	0,134		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
32	626212		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM oprava a sanace žlabů CURB-KING cca 10% z celkové délky:0,1*178,00*0,60=10,680 [A]	M2	10,680		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.4.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 4.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU most D11-064..2 lokální vysprávka izolace na mostech (10% z povrchu mostu):0,1*6570,0m2=657,000 [A]	M2	657,000		
34	783221.a		PROTIKOR OCHR DOPLŇK OK NÁT VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAH ZN NÁTÉR SVODIDLA nátěr svodidel (jednostranné+zábradelní+jedna strana oboustranných), odhad 50% z celkové délky:0,5*799,5m=399,750 [A]	M	399,750		
35	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) nátěr stávajících žlabů CURB-KING:178,00*0,60=106,800 [A]	M2	106,800		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
36	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle pol.č.9113A3:18,8m=18,800 [A]	M	18,800		
37	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELE výměna stávajícího svodidla (JSNH4) v místě deformace vlivem nárazu vozidla, odhad 5%:0,05*376,00=18,800 [A]	M	18,800		
38	9114B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle pol.č.9114B3:5,85m=5,850 [A]	M	5,850		
39	9114B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELE výměna stávajícího oboustranného svodidla (OSNH4) v místě deformace vlivem nárazu vozidla, odhad 5% z celkové délky:0,05*117,00=5,850 [A]	M	5,850		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.4.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 4.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle pol.č.9117C3:55,3m=55,300 [A]	M	55,300		
41	9117C3		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELE výměna stávajícího svodidla (ZSNH4) v místě deformace vlivem nárazu vozidla, odhad 5%:0,05*1106,00=55,300 [A]	M	55,300		
42	912052		SVODIDLOVÉ TRUBKOVÉ SPOJKY A DISTANČNÍKY - VÝMĚNA (DEMONTÁŽ A MONTÁŽ NOVÝCH) výměna trubkových spojek a distančníků- 5% z celkové délky svodidel v úseku:0,05*1599,0/4=19,988 [A] 20ks=20,000 [B]	KUS	20,000		
43	912152.a		SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VÝŠKOVÁ REKTIKACE STÁVAJÍCÍCH SVODIDEL VČETNĚ OČIŠTĚNÍ SVODIDEL jednostranná + zábradelní + jedna strana oboustranných svodidel:1599,0m=1 599,000 [A]	KUS	1 599,000		
44	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU modrá barva - na mostech:7ks=7,000 [A] dle pol.č.912383:7ks=7,000 [B] Celkem: A+B=14,000 [C]	KUS	14,000		
45	912383		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU - DEMONTÁŽ A ODVOZ v SDP a na kraji:7ks=7,000 [A]	KUS	7,000		
46	915622		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - ODSTRANĚNÍ 85ks=85,000 [A]	KUS	85,000		
47	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM levý pás D11 zařiznutí spáry ve vozovce na začátku a konci úseku:24,0m=24,000 [A]	M	24,000		
48	919121		ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	24,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 101 OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11
Rozpočet: 101.4.B OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 4.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			levý pás D11 zařízení spáry ve vozovce na začátku a konci úseku:24,0m=24,000 [A]				
49	919131		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM proříznutí a pročištění příčných spar CURB-KINGU:178,00/4*0,60=26,700 [A]	M	26,700		
50	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN ZÚ + KÚ:24,00*0,24=5,760 [A]	M2	5,760		
51	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 VČETNĚ SPOJOVACÍHO NÁTĚRU N 1V NA SVISLÉ STĚNY SPÁRY PRO ZVÝŠENÍ PŘÍLNAVOSTI ZÁLIVKY podélná spára CURB-KINGU 25 x 10m dle pol.č.113763:178,0m=178,000 [A]	M	178,000		
52	931326.a		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 MODIFIKOVANÁ ZÁLIVKA ZA HORKA N1 VČETNĚ VYČIŠTĚNÍ SPAR příčné a podélné trhliny - 10% z celkové délky úseku:0,1*740,0=74,000 [A]	M	74,000		
53	931335		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 příčné spáry CURB-KINGU dle pol.č.919131:26,7m=26,700 [A]	M	26,700		
54	93135.a		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM PĚNOVÁ ŠŇŮRA PRŮMĚRU DO 8MM příčné spáry CURB-KINGU dle pol.č.919131:26,7m=26,700 [A]	M	26,700		
55	93135.b		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM PĚNOVÁ ŠŇŮRA PRŮMĚRU DO 12MM most D11-064..2 - spára podél římsy:1079,0m=1 079,000 [A]	M	1 079,000		
56	93150		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ - ÚDRŽBA	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

17029

SO 101

101.4.B

OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD

OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11

OPRAVA AB VOZOVKY DÁLNICE D11 - ETAPA 4.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PROČIŠTĚNÍ A ANTIKOROZNÍ NÁTĚR most D11-064..2:2ks=2,000 [A]				
57	938541		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ pročištění žlabu CURB-KING:176,00*0,60=105,600 [A]	M2	105,600		
58	938642.a		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ VYSOKOTLAKÝ VODNÍ PAPERSEK 400 BAR - SVODIDLA dle pol.č.783221.a:399,75m=399,750 [A]	M	399,750		
59	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE most D11-064..2 lokální vysprávka izolace na mostech (10% z povrchu mostu):0,1*6570,0m2=657,000 [A]	M2	657,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 180 DIO PRO OPRAVU DÁLNICE D11

Rozpočet: 180.1.A DIO PRO OPRAVU DÁLNICE D11- ETAPA 1.A

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 13.09.2017

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 180 DIO PRO OPRAVU DÁLNICE D11
Rozpočet: 180.1.A DIO PRO OPRAVU DÁLNICE D11- ETAPA 1.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Dopravně inženýrská opatření pro opravu dálnice D11, km 64,35 - 61,90 - Na uzavření jednoho směru dálnice v délce cca 2,45 km V režimu 2+1 s přesuny Dopravní značky zákazové, výstražné, přednostní, atd. Směrové desky Z4 a/b/c Vodící desky Z5 a/b/c 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 180 DIO PRO OPRAVU DÁLNICE D11

Rozpočet: 180.1.B DIO PRO OPRAVU DÁLNICE D11 - ETAPA 1.B

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 13.09.2017

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 180 DIO PRO OPRAVU DÁLNICE D11
Rozpočet: 180.1.B DIO PRO OPRAVU DÁLNICE D11 - ETAPA 1.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Dopravně inženýrská opatření pro opravu dálnice D11, km 64,35 - 61,90 - Na uzavření jednoho směru dálnice v délce cca 2,45 km V režimu 2+1 s přesuny Dopravní značky zákazové, výstražné, přednostní, atd. Směrové desky Z4 a/b/c Vodící desky Z5 a/b/c 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 180 DIO PRO OPRAVU DÁLNICE D11

Rozpočet: 180.2.A DIO PRO OPRAVU DÁLNICE D11 - ETAPA 2.A

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 13.09.2017

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17029	OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt:	SO 180	DIO PRO OPRAVU DÁLNICE D11
Rozpočet:	180.2.A	DIO PRO OPRAVU DÁLNICE D11 - ETAPA 2.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Dopravně inženýrská opatření pro opravu dálnice D11, km 64,35 - 68,00 - Na uzavření jednoho směru dálnice v délce cca 3,65 km Dopravní značky zákazové, výstražné, přednostní, atd. Směrové desky Z4 a/b/c Vodící desky Z5 a/b/c Značení objízdné trasy po D11 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 180 DIO PRO OPRAVU DÁLNICE D11

Rozpočet: 180.2.B DIO PRO OPRAVU DÁLNICE D11 - ETAPA 2.B

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 13.09.2017

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 180 DIO PRO OPRAVU DÁLNICE D11
Rozpočet: 180.2.B DIO PRO OPRAVU DÁLNICE D11 - ETAPA 2.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Dopravně inženýrská opatření pro opravu dálnice D11, km 64,35 - 68,00 - Na uzavření jednoho směru dálnice v délce cca 3,65 km V režimu 2+1 s přesuny Dopravní značky zákazové, výstražné, přednostní, atd. Směrové desky Z4 a/b/c Vodící desky Z5 a/b/c Značení objízdné trasy po D11 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 180 DIO PRO OPRAVU DÁLNICE D11

Rozpočet: 180.3.A DIO PRO OPRAVU DÁLNICE D11 - ETAPA 3.A

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 12.09.2017

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 180 DIO PRO OPRAVU DÁLNICE D11
Rozpočet: 180.3.A DIO PRO OPRAVU DÁLNICE D11 - ETAPA 3.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Dopravně inženýrská opatření pro opravu dálnice D11, km 53,20 - 58,30 - Na uzavření jednoho směru dálnice v délce cca 5,1 km V režimu 2+1 s přesuny Dopravní značky zákazové, výstražné, přednostní, atd. Směrové desky Z4 a/b/c Vodící desky Z5 a/b/c 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 180 DIO PRO OPRAVU DÁLNICE D11

Rozpočet: 180.3.B DIO PRO OPRAVU DÁLNICE D11 - ETAPA 3.B

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 12.09.2017

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 180 DIO PRO OPRAVU DÁLNICE D11
Rozpočet: 180.3.B DIO PRO OPRAVU DÁLNICE D11 - ETAPA 3.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Dopravně inženýrská opatření pro opravu dálnice D11, km 53,20 - 58,30 - Na uzavření jednoho směru dálnice v délce cca 5,1 km V režimu 2+1 s přesuny Dopravní značky zákazové, výstražné, přednostní, atd. Směrové desky Z4 a/b/c Vodící desky Z5 a/b/c 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 180 DIO PRO OPRAVU DÁLNICE D11

Rozpočet: 180.4.A DIO PRO OPRAVU DÁLNICE D11 - ETAPA 4.A

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 14.09.2017

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 180 DIO PRO OPRAVU DÁLNICE D11
Rozpočet: 180.4.A DIO PRO OPRAVU DÁLNICE D11 - ETAPA 4.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Dopravně inženýrská opatření pro opravu dálnice D11, km 59,20 - 61,30 - Na uzavření jednoho směru dálnice v délce cca 2,1 km V režimu 2+1 s přesuny Dopravní značky zákazové, výstražné, přednostní, atd. Směrové desky Z4 a/b/c Vodící desky Z5 a/b/c 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 180 DIO PRO OPRAVU DÁLNICE D11

Rozpočet: 180.4.B DIO PRO OPRAVU DÁLNICE D11 - ETAPA 4.B

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 14.09.2017

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 180 DIO PRO OPRAVU DÁLNICE D11
Rozpočet: 180.4.B DIO PRO OPRAVU DÁLNICE D11 - ETAPA 4.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Dopravně inženýrská opatření pro opravu dálnice D11, km 59,20 - 61,30 - Na uzavření jednoho směru dálnice v délce cca 2,1 km V režimu 2+1 s přesuny Dopravní značky zákazové, výstražné, přednostní, atd. Směrové desky Z4 a/b/c Vodící desky Z5 a/b/c 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 190.1 VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11

Rozpočet: 190.1.1.A VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11- ETAPA 1.A

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 13.09.2017

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 190.1 VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11
Rozpočet: 190.1.1.A VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11- ETAPA 1.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4 (0,25):3646,00*0,25=911,500 [A] V2a (6/12/0,125):1824,00*1/3*0,125=76,000 [B] V2a (1,5/1,5/0,25):309,00*0,5*0,25=38,625 [C] Celkem: A+B+C=1 026,125 [D]	M2	1 026,125		
2	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V2a (6/12/0,125):1824,00*1/3*0,125=76,000 [A]	M2	76,000		
3	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA V4 (0,25):3646,00*0,25=911,500 [A] V2a (1,5/1,5/0,25):309,00*0,5*0,25=38,625 [B] Celkem: A+B=950,125 [C]	M2	950,125		
4	915621		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - DOD A POKLÁD Z10 bílé::93ks=93,000 [A] modré:41ks=41,000 [B] Celkem: A+B=134,000 [C]	KUS	134,000		
5	915621.a		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - VÝMĚNA ODRAŽEČE Z10bílá:18ks=18,000 [A]	KUS	18,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 190.1 VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11

Rozpočet: 190.1.1.B VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11 - ETAPA 1.B

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 13.09.2017

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 190.1 VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11
Rozpočet: 190.1.1.B VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11 - ETAPA 1.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4 (0,25):3646,00*0,25=911,500 [A] V2a (6/12/0,125):1823,00*1/3*0,125=75,958 [B] Celkem: A+B=987,458 [C]	M2	987,458		
2	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V2a (6/12/0,125):1823,00*1/3*0,125=75,958 [A]	M2	75,958		
3	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA V4 (0,25):3646,00*0,25=911,500 [A]	M2	911,500		
4	915621		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - DOD A POKLÁD Z10 bílá::93ks=93,000 [A] modré:51ks=51,000 [B] Celkem: A+B=144,000 [C]	KUS	144,000		
5	915621.a		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - VÝMĚNA ODRAŽEČE Z10bílá:18ks=18,000 [A]	KUS	18,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 190.1 VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11

Rozpočet: 190.1.2.A VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11 - ETAPA 2.A

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 13.09.2017

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 190.1 VODOROVNÉ DZ DÁLNIČE D11
Rozpočet: 190.1.2.A VODOROVNÉ DZ DÁLNIČE D11 - ETAPA 2.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4 (0,25):2107,00*0,25=526,750 [A] V2a (6/12/0,125):1022,00*1/3*0,125=42,583 [B] V2b (1,5/1,5/0,25):278,00*1/2*0,25=34,750 [C] V1a (0,25):60,00*0,25=15,000 [D] V13:56,0m2=56,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=675,083 [F]	M2	675,083		
2	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V2a (6/12/0,125):1022,00*1/3*0,125=42,583 [A] V13:56,0m2=56,000 [B] Celkem: A+B=98,583 [C]	M2	98,583		
3	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA V4 (0,25):2107,00*0,25=526,750 [A] V2b (1,5/1,5/0,25):278,00*1/2*0,25=34,750 [B] V1a (0,25):60,00*0,25=15,000 [C] Celkem: A+B+C=576,500 [D]	M2	576,500		
4	915621		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - DOD A POKLÁD Z10 bílé:28ks=28,000 [A] Z10 modré:11ks=11,000 [B] Celkem: A+B=39,000 [C]	KUS	39,000		
5	915621.a		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - VÝMĚNA ODRAŽEČE Z10 bílá:36ks=36,000 [A] Z10 modrá:9ks=9,000 [B] Celkem: A+B=45,000 [C]	KUS	45,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17029	OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt:	SO 190.1	VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11
Rozpočet:	190.1.2.A	VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11 - ETAPA 2.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 190.1 VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11

Rozpočet: 190.1.2.B VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11 - ETAPA 2.B

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 13.09.2017

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 190.1 VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11
Rozpočet: 190.1.2.B VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11 - ETAPA 2.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4 (0,25):2044,00*0,25=511,000 [A] V2a (6/12/0,125):1011,00*1/3*0,125=42,125 [B] V2b (1,5/1,5/0,25):265,00*1/2*0,25=33,125 [C] V1a (0,25):60,00*0,25=15,000 [D] V13:56,0m2=56,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=657,250 [F]	M2	657,250		
2	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V2a (6/12/0,125):1011,00*1/3*0,125=42,125 [A] V13:56,0m2=56,000 [B] Celkem: A+B=98,125 [C]	M2	98,125		
3	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA V4 (0,25):2044,00*0,25=511,000 [A] V2b (1,5/1,5/0,25):265,00*1/2*0,25=33,125 [B] V1a (0,25):60,00*0,25=15,000 [C] Celkem: A+B+C=559,125 [D]	M2	559,125		
4	915621		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - DOD A POKLÁD Z10 bílé:26ks=26,000 [A] Z10 modré:11ks=11,000 [B] Celkem: A+B=37,000 [C]	KUS	37,000		
5	915621.a		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - VÝMĚNA ODRAŽEČE Z10 bílá:36ks=36,000 [A] Z10 modrá:9ks=9,000 [B] Celkem: A+B=45,000 [C]	KUS	45,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17029	OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt:	SO 190.1	VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11
Rozpočet:	190.1.2.B	VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11 - ETAPA 2.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 190.1 VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11

Rozpočet: 190.1.3.A VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11 - ETAPA 3.A

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 12.09.2017

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 190.1 VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11
Rozpočet: 190.1.3.A VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11 - ETAPA 3.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4 (0,25):2123,00*0,25=530,750 [A] V2a (6/12/0,125):1064,00*1/3*0,125=44,333 [B] Celkem: A+B=575,083 [C]	M2	575,083		
2	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V2a (6/12/0,125):1064,00*1/3*0,125=44,333 [A]	M2	44,333		
3	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA V4 (0,25):2123,00*0,25=530,750 [A]	M2	530,750		
4	915621		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - DOD A POKLÁD Z10:28ks=28,000 [A]	KUS	28,000		
5	915621.a		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - VÝMĚNA ODRAŽEČE Z10bílá:36ks=36,000 [A]	KUS	36,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 190.1 VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11

Rozpočet: 190.1.3.B VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11 - ETAPA 3.B

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 12.09.2017

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 190.1 VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11
Rozpočet: 190.1.3.B VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11 - ETAPA 3.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4 (0,25):2123,00*0,25=530,750 [A] V2a (6/12/0,125):1064,00*1/3*0,125=44,333 [B] Celkem: A+B=575,083 [C]	M2	575,083		
2	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V2a (6/12/0,125):1064,00*1/3*0,125=44,333 [A]	M2	44,333		
3	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA V4 (0,25):2123,00*0,25=530,750 [A]	M2	530,750		
4	915621		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - DOD A POKLÁD Z10:28ks=28,000 [A]	KUS	28,000		
5	915621.a		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - VÝMĚNA ODRAŽEČE Z10bílá:36ks=36,000 [A]	KUS	36,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 190.1 VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11

Rozpočet: 190.1.4.A VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11 - ETAPA 4.A

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 14.09.2017

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 190.1 VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11
Rozpočet: 190.1.4.A VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11 - ETAPA 4.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4 (0,25):1898,00*0,25=474,500 [A] V2a (6/12/0,125):949,00*1/3*0,125=39,542 [B] Celkem: A+B=514,042 [C]	M2	514,042		
2	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V2a (6/12/0,125):949,00*1/3*0,125=39,542 [A]	M2	39,542		
3	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA V4 (0,25):1898,00*0,25=474,500 [A]	M2	474,500		
4	915621		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - DOD A POKLÁD Z10: bílá:39ks=39,000 [A] modrá:35ks=35,000 [B] Celkem: A+B=74,000 [C]	KUS	74,000		
5	915621.a		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - VÝMĚNA ODRAŽEČE Z10bílá:18ks=18,000 [A] Z10 modrá:9ks=9,000 [B] Celkem: A+B=27,000 [C]	KUS	27,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 190.1 VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11

Rozpočet: 190.1.4.B VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11 - ETAPA 4.B

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 14.09.2017

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 190.1 VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11
Rozpočet: 190.1.4.B VODOROVNÉ DZ DÁLNICE D11 - ETAPA 4.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4 (0,25):2090,00*0,25=522,500 [A] V2a (6/12/0,125):1045,00*1/3*0,125=43,542 [B] Celkem: A+B=566,042 [C]	M2	566,042		
2	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V2a (6/12/0,125):1045,00*1/3*0,125=43,542 [A]	M2	43,542		
3	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA V4 (0,25):2090,00*0,25=522,500 [A]	M2	522,500		
4	915621		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - DOD A POKLÁD Z10: bílá:44ks=44,000 [A] modrá:41ks=41,000 [B] Celkem: A+B=85,000 [C]	KUS	85,000		
5	915621.a		VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - VÝMĚNA ODRAŽEČE Z10bílá:18ks=18,000 [A] Z10 modrá:3ks=3,000 [B] Celkem: A+B=21,000 [C]	KUS	21,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 201 MOSTY DÁLNIČE D11

Rozpočet: 201.1.A MOSTY DÁLNIČE D11- ETAPA 1.A

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.09.2017

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD

Objekt:

SO 201 MOSTY DÁLNICE D11

Rozpočet:

201.1.A MOSTY DÁLNICE D11- ETAPA 1.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101.a		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	1,599		
			NEBEZPEČNÝ ODPAD				
			mostní izolace z položky 97817:319,8m2*0,005t/m2=1,599 [A]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	1 296,950		
			Řezání krytu pod obrubníky, na styku s profily MZ, v nátocích do odvodňovacího žlabu na hloubku cca 40 mm a šířku 20 mm				
			most D11 066..1:200,85+203,60+4*12,50=454,450 [A]				
			most D11 067..1:2*28,00+4*12,50=106,000 [B]				
			most D11 068..1:2*28,00+4*12,50=106,000 [C]				
			most D11 069..1:242,90+248,90+4*12,50=541,800 [D]				
			most D11 070..1:19,90+18,80+4*12,50=88,700 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=1 296,950 [F]				
1			Zemní práce				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
3	626211		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	60,832		
			Lokální plošná sanace mostních říms, odhad 10% z celkové horní plochy říms				
			most D11 066..1:203,60*0,875*0,1=17,815 [A]				
			most D11 069..1:(242,90*0,875+248,90*0,75)*0,1=39,921 [B]				
			most D11 070..1:(19,90+18,80)*0,80*0,1=3,096 [C]				
			Celkem: A+B+C=60,832 [D]				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
4	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	46,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 201 MOSTY DÁLNICE D11
Rozpočet: 201.1.A MOSTY DÁLNICE D11- ETAPA 1.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Lokální obnova PKO svodidel, specifikace viz textová část, odhadem 0,075 m2 / sloupek most D11 066..1:2*102ks*0,075m2/ks=15,300 [A] most D11 067..1:2*15ks*0,075m2/ks=2,250 [B] most D11 068..1:2*15ks*0,075m2/ks+2*28ks*0,15m/ks(madlo)=10,650 [C] most D11 069..1:2*124ks*0,075m2/ks=18,600 [D] Celkem: A+B+C+D=46,800 [E]				
5	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Typ S4 dle TKP 31 – Polymer. povlak - nátěr římsy v obrubníkové části most D11 066..1:(200,85+203,60)*0,40=161,780 [A] most D11 067..1:2*28,00*0,40=22,400 [B] most D11 068..1:2*28,00*0,40=22,400 [C] most D11 069..1:(242,90+248,90)*0,40=196,720 [D] most D11 070..1:(19,90+18,80)*0,40=15,480 [E] Celkem: A+B+C+D+E=418,780 [F]	M2	418,780		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
6	912052		SVODIDLOVÉ TRUBKOVÉ SPOJKY A DISTANČNÍKY - VÝMĚNA (DEMONTÁŽ A MONTÁŽ NOVÝCH) Výměna dilatačních dílů svodnic NH 4, díl 50.4.01 dle TP 167 most D11 066..1:2*2ks=4,000 [A] most D11 067..1:2*2ks=4,000 [B] most D11 068..1:2*2ks=4,000 [C] most D11 069..1:2*2ks=4,000 [D] most D11 070..1:2*2ks=4,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=20,000 [F]	KUS	20,000		
7	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 dle pol.č.113766:1296,95m=1 296,950 [A]	M	1 296,950		
8	931331		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2	M	59,260		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 201 MOSTY DÁLNICE D11
Rozpočet: 201.1.A MOSTY DÁLNICE D11- ETAPA 1.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Lokální přetěsnění spár na římsách polyuretanovým tmelem s odolností proti působení CHRL. Odhad 30% z délky stávajících spár na římsách most D11 067..1:(2*28,00+2*6,00*0,8)*0,3=19,680 [A] most D11 068..1:(2*28,00+2*6,00*0,8)*0,3=19,680 [B] most D11 069..1:40*(0,875+0,15)*0,3=12,300 [C] Přetěsnění spár mezi MZ a tělesem říms polyuretanovým tmelem s odolností proti působení CHRL most D11 070..1:2*2*2*(0,80+0,15)=7,600 [D] Celkem: A+B+C+D=59,260 [E]				
9	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ Očištění sanovaných povrchů říms před sanací a ochranným nátěrem, odhad 60% z horní plochy říms most D11 066..1:(200,85*0,875+203,60*0,65)*0,6=184,850 [A] most D11 069..1:(242,90*0,875+248,90*0,75)*0,6=239,528 [B] most D11 070..1:(19,90+18,80)*0,80*0,6=18,576 [C] Celkem: A+B+C=442,954 [D]	M2	442,954		
10	938642.b		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ VYSOKOTLAKÝ VODNÍ PAPERSEK 400 BAR dle pol.č.78312:46,8m2=46,800 [A]	M2	46,800		
11	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE most D11 067..1:(12,50-0,50)*26,65=319,800 [A]	M2	319,800		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 201 MOSTY DÁLNIČE D11

Rozpočet: 201.1.B MOSTY DÁLNIČE D11 - ETAPA 1.B

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.09.2017

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD

Objekt:

SO 201 MOSTY DÁLNICE D11

Rozpočet:

201.1.B MOSTY DÁLNICE D11 - ETAPA 1.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101.a		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	1,599		
			NEBEZPEČNÝ ODPAD				
			mostní izolace z položky 97817:319,8m2*0,005t/m2=1,599 [A]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	1 324,950		
			Řezání krytu pod obrubníky, na styku s profily MZ, v nátocích do odvodňovacího žlabu na hloubku cca 40 mm a šířku 20 mm				
			most D11 066..2:200,85+203,60+4*12,50=454,450 [A]				
			most D11 067..2:3*28,00+4*12,50=134,000 [B]				
			most D11 068..2:2*28,00+4*12,50=106,000 [C]				
			most D11 069..2:242,90+248,90+4*12,50=541,800 [D]				
			most D11 070..2:19,90+18,80+4*12,50=88,700 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=1 324,950 [F]				
1			Zemní práce				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
3	626211		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	60,832		
			Lokální plošná sanace mostních říms, odhad 10% z celkové horní plochy říms				
			most D11 066..2:203,60*0,875*0,1=17,815 [A]				
			most D11 069..2:(242,90*0,875+248,90*0,75)*0,1=39,921 [B]				
			most D11 070..2:(19,90+18,80)*0,80*0,1=3,096 [C]				
			Celkem: A+B+C=60,832 [D]				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
4	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	333,125		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 201 MOSTY DÁLNICE D11
Rozpočet: 201.1.B MOSTY DÁLNICE D11 - ETAPA 1.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			most D11 067..2:12,50*26,65=333,125 [A]				
5	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST Lokální obnova PKO svodidel, specifikace viz textová část, odhadem 0,075 m2 / sloupek most D11 066..2:2*102ks*0,075m2/ks=15,300 [A] most D11 067..2:2*15ks*0,075m2/ks=2,250 [B] most D11 068..2:2*15ks*0,075m2/ks+2*28ks*0,15m/ks(madlo)=10,650 [C] most D11 069..2:2*124ks*0,075m2/ks=18,600 [D] Celkem: A+B+C+D=46,800 [E]	M2	46,800		
6	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Typ S4 dle TKP 31 – Polymer. povlak - nátěr římsy v obrubníkové části most D11 066..2:(200,85+203,60)*0,40=161,780 [A] most D11 067..2:2*28,00*0,40=22,400 [B] most D11 068..2:2*28,00*0,40=22,400 [C] most D11 069..2:(242,90+248,90)*0,40=196,720 [D] most D11 070..2:(19,90+18,80)*0,40=15,480 [E] Celkem: A+B+C+D+E=418,780 [F]	M2	418,780		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
7	912052		SVODIDLOVÉ TRUBKOVÉ SPOJKY A DISTANČNÍKY - VÝMĚNA (DEMONTÁŽ A MONTÁŽ NOVÝCH) Výměna dilatačních dílů svodnic NH 4, díl 50.4.01 dle TP 167 most D11 066..2:2*2ks=4,000 [A] most D11 067..2:2*2ks=4,000 [B] most D11 068..2:2*2ks=4,000 [C] most D11 069..2:2*2ks=4,000 [D] most D11 070..2:2*2ks=4,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=20,000 [F]	KUS	20,000		
8	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 dle pol.č.113766:1324,95m=1 324,950 [A]	M	1 324,950		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 201 MOSTY DÁLNICE D11
Rozpočet: 201.1.B MOSTY DÁLNICE D11 - ETAPA 1.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	931331		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 Lokální přetěsnění spár na římsách polyuretanovým tmelem s odolností proti působení CHRL. Odhad 30% z délky stávajících spár na římsách most D11 067..2:(2*28,00+2*6,00*0,8)*0,3=19,680 [A] most D11 068..2:(2*28,00+2*6,00*0,8)*0,3=19,680 [B] most D11 069..2:40*(0,875+0,15)*0,3=12,300 [C] Přetěsnění spár mezi MZ a tělesem říms polyuretanovým tmelem s odolností proti působení CHRL most D11 070..2:2*2*2*(0,80+0,15)=7,600 [D] Celkem: A+B+C+D=59,260 [E]	M	59,260		
10	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ Očištění sanovaných povrchů říms před sanací a ochranným nátěrem, odhad 60% z horní plochy říms most D11 066..2:(200,85*0,875+203,60*0,65)*0,6=184,850 [A] most D11 069..2:(242,90*0,875+248,90*0,75)*0,6=239,528 [B] most D11 070..2:(19,90+18,80)*0,80*0,6=18,576 [C] Celkem: A+B+C=442,954 [D]	M2	442,954		
11	938642.b		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ VYSOKOTLAKÝ VODNÍ PAPERSEK 400 BAR dle pol.č.78312:46,8m2=46,800 [A]	M2	46,800		
12	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE most D11 067..2:(12,50-0,50)*26,65=319,800 [A]	M2	319,800		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 201 MOSTY DÁLNIČE D11

Rozpočet: 201.2.A MOSTY DÁLNIČE D11 - ETAPA 2.A

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.09.2017

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 201 MOSTY DÁLNICE D11
Rozpočet: 201.2.A MOSTY DÁLNICE D11 - ETAPA 2.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Řezání krytu pod obrubníky, příčně nad konci NK a na styku s odvodňovacím proužkem na hloubku cca 40 mm a šířku 20 mm most D11 072..1:5,00+5,00+2*12,50=35,000 [A] Řezání krytu pod obrubníky, na styku s profily MZ a na styku s odvodňovacím proužkem na hloubku cca 40 mm a šířku 20 mm most D11 074..1:107,50+85,00+4*25,00=292,500 [B] Celkem: A+B=327,500 [C]	M	327,500		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
2	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Výztužná mříž mezi vrstvami vozovky nad konci NK most D11 072..1:2*2,00*12,50=50,000 [A]	M2	50,000		
5			Komunikace				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
3	626211		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Lokální plošná sanace mostních říms, odhad 10% z celkové horní plochy říms most D11 074..1:(107,50*0,80+85,00*0,80)*0,1=15,400 [A]	M2	15,400		
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
4	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Typ S4 dle TKP 31 – Polymer. povlak - nátěr římsy v obrubníkové části most D11 074..1:(107,50+85,00)*0,40=77,000 [A]	M2	77,000		
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 201 MOSTY DÁLNICE D11
Rozpočet: 201.2.A MOSTY DÁLNICE D11 - ETAPA 2.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 dle pol.č.113766:327,5m=327,500 [A]	M	327,500		
6	931331		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 Lokální přetěsnění spár na římsách a na styku s profily MZ polyuretanovým tmelem s odolností proti působení CHRL. Odhad 50% z příčných spár na střední římse. most D11 074..1:0,5*(22+17)*(0,8+0,15)=18,525 [A]	M	18,525		
7	936502.a		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK Překotvení krycích elastomerových pásů nad krajními opěrami, pozinkované kotvy do betonu DN 12 mm na hloubku 10 cm, vlepuvané do vývrtu, včetně odstranění stávajícího kotvení vytržením / vývrtem, odhad max. cca 30 ks / na opěru most D11 074..1:2*30=60,000 [A]	KUS	60,000		
8	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ Očištění sanovaných povrchů říms před sanací a ochranným nátěrem, odhad 60% z horní plochy říms most D11 074..1:(107,50*0,80+85,00*0,80)*0,6=92,400 [A]	M2	92,400		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 201 MOSTY DÁLNIČE D11

Rozpočet: 201.2.B MOSTY DÁLNIČE D11 - ETAPA 2.B

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.09.2017

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 201 MOSTY DÁLNIČE D11
Rozpočet: 201.2.B MOSTY DÁLNIČE D11 - ETAPA 2.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Řezání krytu pod obrubníky, příčně nad konci NK a na styku s odvodňovacím proužkem na hloubku cca 40 mm a šířku 20 mm most D11 072..2:5,00+5,00+2*12,50=35,000 [A] Řezání krytu pod obrubníky, na styku s profily MZ a na styku s odvodňovacím proužkem na hloubku cca 40 mm a šířku 20 mm most D11 074..2:112,70+87,70+4*25,00=300,400 [B] Celkem: A+B=335,400 [C]	M	335,400		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
2	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Výztužná mříž mezi vrstvami vozovky nad konci NK most D11 072..2:2*2,00*12,50=50,000 [A]	M2	50,000		
5			Komunikace				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
3	626211		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Lokální plošná sanace mostních říms, odhad 10% z celkové horní plochy říms most D11 074..2:(112,70*0,80+87,70*0,80)*0,1=16,032 [A]	M2	16,032		
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
4	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Typ S4 dle TKP 31 – Polymer. povlak - nátěr římsy v obrubníkové části most D11 074..2:(112,70+87,70)*0,40=80,160 [A]	M2	80,160		
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 201 MOSTY DÁLNICE D11
Rozpočet: 201.2.B MOSTY DÁLNICE D11 - ETAPA 2.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 dle pol.č.113766:335,4m=335,400 [A]	M	335,400		
6	931331		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 Lokální přetěsnění spár na římsách a na styku s profily MZ polyuretanovým tmelem s odolností proti působení CHRL. Odhad 50% z příčných spár na střední římse. most D11 074..2:0,5*(23+18)*(0,8+0,15)=19,475 [A]	M	19,475		
7	936502.a		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK Překotvení krycích elastomerových pásů nad krajními opěrami, pozinkované kotvy do betonu DN 12 mm na hloubku 10 cm, vlepuvané do vývrtu, včetně odstranění stávajícího kotvení vytržením / vývrtem, odhad max. cca 30 ks / na opěru most D11 074..2:2*30=60,000 [A]	KUS	60,000		
8	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ Očištění sanovaných povrchů říms před sanací a ochranným nátěrem, odhad 60% z horní plochy říms most D11 074..2:(112,70*0,80+87,70*0,80)*0,6=96,192 [A]	M2	96,192		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 201 MOSTY DÁLNIČE D11

Rozpočet: 201.3.A MOSTY DÁLNIČE D11 - ETAPA 3.A

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.09.2017

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 201 MOSTY DÁLNICE D11
Rozpočet: 201.3.A MOSTY DÁLNICE D11 - ETAPA 3.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Řezání krytu pod obrubníky, příčně nad konci NK a na styku s odvodňovacím proužkem na hloubku cca 40 mm a šířku 20 mm most D11 057..1:7,73+7,40+2*12,50=40,130 [A] most D11 058..1:10,15+9,60+2*12,50=44,750 [B] most D11 059..1:10,15+9,60+2*12,50=44,750 [C] Celkem: A+B+C=129,630 [D]	M	129,630		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
2	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Výztužná mříž mezi vrstvami vozovky nad konci NK most D11 057..1:2*2,00*12,50=50,000 [A] most D11 058..1:2*2,00*12,50=50,000 [B] most D11 059..1:2*2,00*12,50=50,000 [C] Celkem: A+B+C=150,000 [D]	M2	150,000		
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
3	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Lokální plošná sanace křídel, odhad 4 m2 / křídlo most D11 058..1:2*4,0m2=8,000 [A] most D11 059..1:2*4,0m2=8,000 [B] Celkem: A+B=16,000 [C]	M2	16,000		
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
7		Přidružená stavební výroba					
4	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	15,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 201 MOSTY DÁLNICE D11
Rozpočet: 201.3.A MOSTY DÁLNICE D11 - ETAPA 3.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Typ S4 dle TKP 31 – Polymer. povlak - nátěr římsy v obrubníkové části most D11 058..1:(10,15+9,60)*0,40=7,900 [A] most D11 059..1:(10,15+9,60)*0,40=7,900 [B] Celkem: A+B=15,800 [C]				
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
5	912052		SVODIDLOVÉ TRUBKOVÉ SPOJKY A DISTANČNÍKY - VÝMĚNA (DEMONTÁŽ A MONTÁŽ NOVÝCH) Výměna dilatačních dílů svodnic NH 4, díl 50.4.01 dle TP 167 most D11 057..1:2*2ks=4,000 [A] most D11 058..1:2*2ks=4,000 [B] most D11 059..1:2*2ks=4,000 [C] Celkem: A+B+C=12,000 [D]	KUS	12,000		
6	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 dle pol.č.113766:129,63m=129,630 [A]	M	129,630		
7	936502.a		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK Kontrola a případné překotvení svodidel, kotvy OMO 24 / OMO 16 dle TP 167, vlepuvané do vývrtnu, včetně odstranění stávajícího kotvení vývrtem, odhad max. cca 50% ze stávajícího kotvení. most D11 058..1:2*5*4*0,5=20,000 [A] most D11 059..1:2*5*4*0,5=20,000 [B] Celkem: A+B=40,000 [C]	KUS	40,000		
8	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ Lokální plošná sanace křídel, odhad 4 m2 / křídlo most D11 058..1:2*4,0m2=8,000 [A] most D11 059..1:2*4,0m2=8,000 [B] Celkem: A+B=16,000 [C]	M2	16,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17029	OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt:	SO 201	MOSTY DÁLNICE D11
Rozpočet:	201.3.A	MOSTY DÁLNICE D11 - ETAPA 3.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 201 MOSTY DÁLNIČE D11

Rozpočet: 201.3.B MOSTY DÁLNIČE D11 - ETAPA 3.B

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.09.2017

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 201 MOSTY DÁLNICE D11
Rozpočet: 201.3.B MOSTY DÁLNICE D11 - ETAPA 3.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Řezání krytu pod obrubníky, příčně nad konci NK a na styku s odvodňovacím proužkem na hloubku cca 40 mm a šířku 20 mm most D11 057..2:7,73+7,40+2*12,50=40,130 [A] most D11 058..2:10,15+9,60+2*12,50=44,750 [B] most D11 059..2:10,15+9,60+2*12,50=44,750 [C] Celkem: A+B+C=129,630 [D]	M	129,630		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
2	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Výztužná mříž mezi vrstvami vozovky nad konci NK most D11 057..2:2*2,00*12,50=50,000 [A] most D11 058..2:2*2,00*12,50=50,000 [B] most D11 059..2:2*2,00*12,50=50,000 [C] Celkem: A+B+C=150,000 [D]	M2	150,000		
3	575A55		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 16 TL. 40MM Nový odvodňovací proužek pod vnější římsou most D11 057..2:9,00*0,50=4,500 [A]	M2	4,500		
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
4	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Lokální plošná sanace křídel, odhad 4 m2 / křídlo most D11 058..2:2*4,0m2=8,000 [A] most D11 059..2:2*4,0m2=8,000 [B] Celkem: A+B=16,000 [C]	M2	16,000		
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 201 MOSTY DÁLNICE D11
Rozpočet: 201.3.B MOSTY DÁLNICE D11 - ETAPA 3.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
5	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Typ S4 dle TKP 31 – Polymer. povlak - nátěr římsy v obrubníkové části most D11 058..2:(10,15+9,60)*0,40=7,900 [A] most D11 059..2:(10,15+9,60)*0,40=7,900 [B] Celkem: A+B=15,800 [C]	M2	15,800		
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
6	912052		SVODIDLOVÉ TRUBKOVÉ SPOJKY A DISTANČNÍKY - VÝMĚNA (DEMONTÁŽ A MONTÁŽ NOVÝCH) Výměna dilatačních dílů svodnic NH 4, díl 50.4.01 dle TP 167 most D11 057..2:2*2ks=4,000 [A] most D11 058..2:2*2ks=4,000 [B] most D11 059..2:2*2ks=4,000 [C] Celkem: A+B+C=12,000 [D]	KUS	12,000		
7	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 dle pol.č.113766:129,63m=129,630 [A]	M	129,630		
8	936502.a		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK Kontrola a případné překotvení svodidel, kotvy OMO 24 / OMO 16 dle TP 167, vlepované do vývrtu, včetně odstranění stávajícího kotvení vývrtem, odhad max. cca 50% ze stávajícího kotvení. most D11 058..2:2*5*4*0,5=20,000 [A] most D11 059..2:2*5*4*0,5=20,000 [B] Celkem: A+B=40,000 [C]	KUS	40,000		
9	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ Lokální plošná sanace křídel, odhad 4 m2 / křídlo most D11 058..2:2*4,0m2=8,000 [A] most D11 059..2:2*4,0m2=8,000 [B] Celkem: A+B=16,000 [C]	M2	16,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 201 MOSTY DÁLNICE D11
Rozpočet: 201.3.B MOSTY DÁLNICE D11 - ETAPA 3.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 201 MOSTY DÁLNIČE D11

Rozpočet: 201.4.A MOSTY DÁLNIČE D11 - ETAPA 4.A

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.09.2017

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 201 MOSTY DÁLNICE D11
Rozpočet: 201.4.A MOSTY DÁLNICE D11 - ETAPA 4.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Řezání krytu pod obrubníky, na styku s profily MZ, v nátocích do odvodňovacího žlabu na hloubku cca 40 mm a šířku 20 mm most D11 064..1:2*537,10+4*12,50+180*(0,65*2+0,50)=1 448,200 [A]	M	1 448,200		
1			Zemní práce				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
2	626211		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Lokální plošná sanace mostních říms, odhad 10% z celkové horní plochy říms most D11 064..1:(537,10*0,875+537,10*0,65)*0,1=81,908 [A]	M2	81,908		
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
3	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST Lokální obnova PKO svodidel, specifikace viz textová část, odhadem 0,075 m2 / sloupek most D11 064..1:2*270ks*0,075m2/ks=40,500 [A]	M2	40,500		
4	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Typ S4 dle TKP 31 – Polymer. povlak - nátěr římsy v obrubníkové části most D11 064..1:(537,10+537,10)*0,40=429,680 [A]	M2	429,680		
5	7838D		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S10 Lokální obnova ochranné stěrky v odvodňovacím žlabu, typ S10 dle TKP 31 most D11 064..1, odhad:20,0m2=20,000 [A]	M2	20,000		
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
6	912052		SVODIDLOVÉ TRUBKOVÉ SPOJKY A DISTANČNÍKY - VÝMĚNA (DEMONTÁŽ A MONTÁŽ NOVÝCH)	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 201 MOSTY DÁLNICE D11
Rozpočet: 201.4.A MOSTY DÁLNICE D11 - ETAPA 4.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výměna dilatačních dilů svodnic NH 4, díl 50.4.01 dle TP 167 most D11 064..1:2*2ks=4,000 [A]				
7	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 dle pol.č.113766:1448,2m=1 448,200 [A]	M	1 448,200		
8	931331		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 Lokální přetěsnění spár na římsách polyuretanovým tmelem s odolností proti působení CHRL. Odhad 30% z příčných spár na střední římse most D11 064..1:90*(0,875+0,15)*0,3=27,675 [A]	M	27,675		
9	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ Očištění sanovaných povrchů říms před sanací a ochranným nátěrem, odhad 60% z horní plochy říms most D11 064..1:(537,10*0,875+537,10*0,65)*0,6=491,447 [A]	M2	491,447		
10	938642.b		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ VYSOKOTLAKÝ VODNÍ PAPERSEK 400 BAR dle pol.č.78312:40,5m2=40,500 [A]	M2	40,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 201 MOSTY DÁLNIČE D11

Rozpočet: 201.4.B MOSTY DÁLNIČE D11 - ETAPA 4.B

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.09.2017

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 201 MOSTY DÁLNICE D11
Rozpočet: 201.4.B MOSTY DÁLNICE D11 - ETAPA 4.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Řezání krytu pod obrubníky, na styku s profily MZ, v nátocích do odvodňovacího žlabu na hloubku cca 40 mm a šířku 20 mm most D11 064..2:2*537,10+4*12,50+180*(0,65*2+0,50)=1 448,200 [A]	M	1 448,200		
1			Zemní práce				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
2	626211		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM Lokální plošná sanace mostních říms, odhad 10% z celkové horní plochy říms most D11 064..2:(537,10*0,875+537,10*0,65)*0,1=81,908 [A]	M2	81,908		
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
3	78312		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST Lokální obnova PKO svodidel, specifikace viz textová část, odhadem 0,075 m2 / sloupek most D11 064..2:2*270ks*0,075m2/ks=40,500 [A]	M2	40,500		
4	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Typ S4 dle TKP 31 – Polymer. povlak - nátěr římsy v obrubníkové části most D11 064..2:(537,10+537,10)*0,40=429,680 [A]	M2	429,680		
5	7838D		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S10 Lokální obnova ochranné stěrky v odvodňovacím žlabu, typ S10 dle TKP 31 most D11 064..2, odhad:20,0m2=20,000 [A]	M2	20,000		
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
6	912052		SVODIDLOVÉ TRUBKOVÉ SPOJKY A DISTANČNÍKY - VÝMĚNA (DEMONTÁŽ A MONTÁŽ NOVÝCH)	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt: SO 201 MOSTY DÁLNICE D11
Rozpočet: 201.4.B MOSTY DÁLNICE D11 - ETAPA 4.B

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výměna dilatačních dilů svodnic NH 4, díl 50.4.01 dle TP 167 most D11 064..2:2*2ks=4,000 [A]				
7	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 dle pol.č.113766:1448,2m=1 448,200 [A]	M	1 448,200		
8	931331		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 Lokální přetěsnění spár na římsách a provedení těsnění pod patními deskami svodidel polyuretanovým tmelem s odolností proti působení CHRL. Odhad 30% z příčných spár na střední římsy a 1 m na patní desku svodidla u 20% sloupků svodidel most D11 064..2:90*(0,875+0,15)*0,3+2*270*1,00*0,2=135,675 [A]	M	135,675		
9	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ Očištění sanovaných povrchů říms před sanací a ochranným nátěrem, odhad 60% z horní plochy říms most D11 064..2:((537,10*0,875+537,10*0,65)*0,6=491,447 [A]	M2	491,447		
10	938642.b		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ VYSOKOTLAKÝ VODNÍ PAPERSEK 400 BAR dle pol.č.78312:40,5m2=40,500 [A]	M2	40,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 17029 OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH
DP+PD

Objekt: SO 495 SYSTÉM DIS - SOS - METEOSTANICE

Rozpočet: 495.4.A SYSTÉM DIS - SOS - METEOSTANICE - ETAPA 4.A

Objednavatel: ŘSD ČR

Zhotovitel dokumentace: LUCIDA SPOL.S R.O

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: NÝČ

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 18.09.2017

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	17029	OPRAVA AB VOZOVKY V KM 62,0-63,5 L+P A OPRAVA VOZOVKY NA MOSTECH DP+PD
Objekt:	SO 495	SYSTÉM DIS - SOS - METEOSTANICE
Rozpočet:	495.4.A	SYSTÉM DIS - SOS - METEOSTANICE - ETAPA 4.A

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
1	75544.a		UMÍSTĚNÍ NOVÝCH VOZOVKOVÝCH SENZORŮ METEO DO OBOU JÍZDNÍCH PRUHŮ (RYCHLÝ A POMALÝ) A UVEDENÍ DO PROVOZU meteostanice v km 59,949 a 60,036 4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
2	755944		ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VOZOVKOVÝCH SENZORŮ METEO meteostanice v km 59,949 a 60,036 4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
7			Přidružená stavební výroba				
Celkem:							