

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE**Objekt:** SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**Rozpočet:** 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**Objednavatel:** KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE**Zhotovitel dokumentace:** NOVÁK & PARTNER 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:** 16.04.2018**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
2	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU ZPRACOVÁNÍ PODKLADŮ DLE RDS PRO VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ GEOMETRICKÉ PLÁNY, VĚCNÁ BŘEMENA 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
5	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR SPOLUPŮSOBENÍ A KOORDINACE ZHOTOVITELE S PROVÁDĚNÍM PŘEKLÁDKY NN A VN (ČEZ DISTRIBUCE) 1=1,000 [A]	KČ	1,000		
6	029611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR DOZOR GEOLOGA 4=4,000 [A]	HOD	4,000		
7	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE INFORMAČNÉ ÚDAJE STAVBY 2 x 3M 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

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

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE

Objekt: SO 021 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

Rozpočet: 021 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

Objednavatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Zhotovitel dokumentace: NOVÁK & PARTNER 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: 16.04.2018

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 021 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU
Rozpočet: 021 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102.a		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.96613:83,006m3*2,5t/m3=207,515 [A] z pol.č.96616:8,951m3*2,4t/m3=21,482 [B] Celkem: A+B=228,997 [C]	T	228,997		
2	014102.b		POPLATKY ZA SKLÁDKU NEBEZPEČNÝ ODPAD - MOSTNÍ IZOLACE z pol.č.97817:49,49m2*0,005t/m2=0,247 [A]	T	0,247		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
3	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM DVOUMADLOVÉ VČ. BETONOVÝCH SLOUPKŮ na opěrné zdi:20,0m=20,000 [A]	M	20,000		
4	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM na mostě:10,1m=10,100 [A]	M	10,100		
5	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM před libenickou opěrou vlevo a vpravo:17,0m=17,000 [A]	M	17,000		
6	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC opěry:2,78m2*(9,05+9,30)=51,013 [A] šikmé křídlo:6,25m2*0,70=4,375 [B] křídla:(8,32m2+20,51m2)*0,60=17,298 [C] opěrná zeď:17,2m2*0,60=10,320 [D] Celkem: A+B+C+D=83,006 [E]	M3	83,006		
7	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU na NK:40,44m2*0,15=6,066 [A] římasy:6,87*0,21m2*2=2,885 [B] Celkem: A+B=8,951 [C]	M3	8,951		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 021 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU
Rozpočet: 021 DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH plech "ZORÉS":40,44m2*83,04kg/m2/1000=3,358 [A] I 24:7*5,9m*36,2kg/m/1000=1,495 [B] Celkem: A+B=4,853 [C]	T	4,853		
9	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE 40,44m2+9,05*0,50*2=49,490 [A]	M2	49,490		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE**Objekt:** SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE III/33355**Rozpočet:** 101 REKONSTRUKCE SILNICE III/33355**Objednavatel:** KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE**Zhotovitel dokumentace:** NOVÁK & PARTNER 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:** 17.04.2018**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE III/33355
Rozpočet: 101 REKONSTRUKCE SILNICE III/33355

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11332:88,58m3*1,8t/m3=159,444 [A] z pol.č.11334:66,435m3*2,2t/m3=146,157 [B] Celkem: A+B=305,601 [C]	T	305,601		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO 442,9m2*0,20=88,580 [A]	M3	88,580		
3	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM 442,9m2*0,15=66,435 [A]	M3	66,435		
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELE plná konstrukce:442,9m2*0,12=53,148 [A] ZÚ + KÚ:(7,00*6,00+8,60*3,00)*0,12=8,136 [B] Celkem: A+B=61,284 [C]	M3	61,284		
5	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 455,0m2=455,000 [A]	M2	455,000		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
6	56310		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA 455,0m2*0,15=68,250 [A]	M3	68,250		
7	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 455,0m2*0,20=91,000 [A]	M3	91,000		
8	572111		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2	M2	455,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE III/33355
Rozpočet: 101 REKONSTRUKCE SILNICE III/33355

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			455,0m2=455,000 [A]				
9	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2 plná konstrukce:442,9m2=442,900 [A] ZÚ + KÚ:(7,00*6,00+8,60*3,00)*2=135,600 [B] Celkem: A+B=578,500 [C]	M2	578,500		
10	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ plná konstrukce:442,9m2=442,900 [A] ZÚ + KÚ:7,00*6,00+8,60*3,00=67,800 [B] Celkem: A+B=510,700 [C]	M2	510,700		
11	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM ACP 16+ plná konstrukce:442,9m2=442,900 [A] ZÚ + KÚ:7,00*6,00+8,60*3,00=67,800 [B] Celkem: A+B=510,700 [C]	M2	510,700		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
12	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM zpětná montáž dle pol.č.914133.a:4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
13	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ 8ks=8,000 [A]	KUS	8,000		
14	914133.a		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ PRO ZPĚTNÉ OSAZENÍ	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE III/33355
Rozpočet: 101 REKONSTRUKCE SILNICE III/33355

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IS3a:1ks=1,000 [A] IS3d:1kd=1,000 [B] P2:1ks=1,000 [C] E2b:1ks=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=4,000 [E]				
15	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM zpětné osazení dle pol.č.914923.a:2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
16	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
17	914923.a		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ PRO ZPĚTNÉ OSAZENÍ 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE

Objekt: SO 190 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Rozpočet: 190 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Objednavatel: DPMLJ, a.s.

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

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: 17.04.2018

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 190 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
Rozpočet: 190 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY REKONSTRUKCE KOMUNIKACE OBJÍZDNÝCH TRAS BUDE ČERPÁNO POUZE NA ZÁKLADĚ VYHODNOCENÉHO PASPORTU OBJÍZDNÝCH TRAS 1=1,000 [A]	KČ	1,000		
2	02710.a		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY PROVEDENÍ VYZNAČENÍ DOČASNÉ OBCHŮZNÉ TRASY PRO PĚŠÍ A CYKLISTY DÉLKA TRASY CCA 155M 1=1,000 [A]	KČ	1,000		
3	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE POŘÍZENÍ FOTODOKUMENTACE STAVU OBJÍZDNÝCH TRAS PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY DÉLKA ÚSEKU CCA 12,9KM 1=1,000 [A]	KČ	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
4	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK zneplatnění stávajícího značení:4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
5	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM VČ NUTNÝCH SLOUPKŮ A PODKLADNÍCH DESEK	KUS	29,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 190 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
Rozpočet: 190 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			první osazení B1:3ks=3,000 [A] E3a:1ks=1,000 [B] IP10b:2ks=2,000 [C] E12:2ks=2,000 [D] IS 11b:4ks=4,000 [E] IS11c:17ks=17,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=29,000 [G]				
6	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle pol.č.914122:29ks=29,000 [A]	KUS	29,000		
7	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ nájemné 180 dní z pol.č.914122:29ks*180=5 220,000 [A]	KSDEN	5 220,000		
8	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM VČ NUTNÝCH SLOUPKŮ A PODKLADNÍCH DESEK první osazení IP22:2ks=2,000 [A] IS11a:2ks=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]	KUS	4,000		
9	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle pol.č.914422:4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
10	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ nájemné 180 dní z pol.č.914422:4ks*180=720,000 [A]	KSDEN	720,000		
11	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM VČ NUTNÝCH SLOUPKŮ A PODKLADNÍCH DESEK první osazení:2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
12	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle pol.č.916312:2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
13	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	360,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 190 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
Rozpočet: 190 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nájemné 180 dní z pol.č.916312:2ks*180=360,000 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE**Objekt:** SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE**Rozpočet:** 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE**Objednavatel:** KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE**Zhotovitel dokumentace:** NOVÁK & PARTNER 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:** ING. ŠTÍPKOVÁ**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 18.04.2018**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina dle pol.č.17120:585,983m3=585,983 [A]	M3	585,983		
2	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.b:735,0m3=735,000 [A]	M3	735,000		
3	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE dle pol.č.12573.a:26,24m3=26,240 [A]	M3	26,240		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE ve vozovce nad rubem stěny rámu:2*6,00=12,000 [A]	M	12,000		
5	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 200 L/MIN 14dní*10hod=140,000 [A]	HOD	140,000		
6	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M během výstavby:52,7m=52,700 [A]	M	52,700		
7	12573.a		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE natěžení a dovoz ornice dle pol.č.18220:26,24m3=26,240 [A]	M3	26,240		
8	12573.b		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA natěžení a dovoz zeminy dle pol.č.17110,17411.b:251,4m3+483,6m3=735,000 [A]	M3	735,000		
9	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	795,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěrná stěna dno 209,755:33,0m3=33,000 [A] opěrná stěna dno 209,255:42,5m3=42,500 [B] opěrná stěna dno 208,755:48,0m3=48,000 [C] opěrná stěna dno 208,255:65,0m3=65,000 [D] vnější výkop kolem trouby:61,8m3=61,800 [E] výkop nad troubou:42,4m3=42,400 [F] výkop kolem levého prahu:39,1m3=39,100 [G] výkop kolem pravého prahu:2,5m3=2,500 [H] výkop NK uprostřed:362,4m3=362,400 [I] výkop mezi NK a troubou:128,3m3=128,300 [J] výkop mezi NK a pažením:105,5m3=105,500 [K] odpočet demolice mostu:-135,0m3=- 135,000 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=795,500 [M]				
10	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I pro přípojky DN200 a UV:(17,00+3*1,00)*1,00*1,00=20,000 [A]	M3	20,000		
11	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM pod silnicí:251,4m3=251,400 [A]	M3	251,400		
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku přebytek zeminy z pol.č.13173,13273,17411.a:(795,5m3+20,0m3)-241,23m3=574,270 [A] zemina z vrtů pro záporny z pol.č.264116:21,70*3,14*0,20^2=2,726 [B] z pol.č.264128:31,80*3,14*0,30^2=8,987 [C] Celkem: A+B+C=585,983 [D]	M3	585,983		
13	17411.a		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM ZE STÁVAJÍCÍ ZEMINY zásyp mimo šířku silnice:232,2m3=232,200 [A] zásyp DN200 a UV výkop(pol.č.13273):20,0m3-lože(pol.č.45157):1,7m3-obsyp(pol.č.17581):7,86m3-UV:3*3,14*0,30^2*0,90-DN200:3,14*0,11^2*17,00=9,031 [B] Celkem: A+B=241,231 [C]	M3	241,231		
14	17411.b		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Z NAKUPOVANÉ ZEMINY	M3	483,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zásyp kolem prahů:18,8m3=18,800 [A] zásyp mezi paž. a opěrami:65,3m3=65,300 [B] zásyp mezi NK a pažením:93,3m3=93,300 [C] zásyp vně opěr:26,6m3=26,600 [D] zásyp NK a trouby:279,6m3=279,600 [E] Celkem: A+B+C+D+E=483,600 [F]				
15	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠTP	M3	50,754		
			ochranný obsyp:31,5m3+11,4m3=42,900 [A] přípojky DN200:17,00*(1,00*0,50-3,14*0,11^2)=7,854 [B] Celkem: A+B=50,754 [C]				
16	17780.a		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3	15,000		
			u obtokového potrubí:2*7,5m3=15,000 [A]				
17	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pod zámkovou dl. (z pol.č.582611):41,7m2=41,700 [A]	M2	41,700		
18	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 262,4m2*0,10=26,240 [A]	M3	26,240		
19	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM z pol.č.18220:262,4m2=262,400 [A]	M2	262,400		
1		Zemní práce					
2		Základy					
20	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obet. drenážního potrubí:27,00*0,40*0,40=4,320 [A]	M3	4,320		
21	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) 0,005m2*10,77=0,054 [A]	M3	0,054		
22	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	495,076		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 400G/M2 kolem polštáře ze ŠD:8,80*17,30=152,240 [A] kolem NK:2*10,51*16,31=342,836 [B] Celkem: A+B=495,076 [C]				
23	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ IPE 140:9ks*3,10*12,9kg/m/1000=0,360 [A] IPE 220:(2ks*4,00+2ks*4,50)*26,2kg/m/1000=0,445 [B] HEB 240:(2ks*5,40+1ks*6,60)*83,2kg/m/1000=1,448 [C] HEB 300:8ks*6,60*117,0kg/m/1000=6,178 [D] Celkem: A+B+C+D=8,431 [E]	T	8,431		
24	22695		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) záporové pažení 01:22,8m2*0,10=2,280 [A] záporové pažení 02:74,6m2*0,10=7,460 [B] Celkem: A+B=9,740 [C]	M3	9,740		
25	26112		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 100MM vrty pro hřebikování:6ks*2,00+7ks*2,50=29,500 [A] z toho tř.I 60%, t.j. 0,6*29,5m=17,700 [B]	M	17,700		
26	26122		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 100MM z pol.č.26112:29,5m z toho tř.II 40%, t.j. 0,4*29,5m=11,800 [A]	M	11,800		
27	264116		VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 400MM vrty pro zápory:9ks*1,50+4ks*2,05=21,700 [A] z toho tř.I 60%, t.j. 0,6*21,7m=13,020 [B]	M	13,020		
28	264128		VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 600MM vrty pro zápory:2ks*2,40+9ks*3,00=31,800 [A] z toho tř.I 60%, t.j. 0,6*31,8m=19,080 [B]	M	19,080		
29	264216		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 400MM z pol.č.264116:21,7m z toho tř.II 40%, t.j. 0,4*21,7m=8,680 [A]	M	8,680		
30	264228		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 600MM	M	12,720		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z pol.č.264128:31,8m z toho tř.II 40%, t.j. 0,4*31,8m=12,720 [A]				
31	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO 174,8m2*0,50=87,400 [A]	M3	87,400		
32	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) základ pod křídly:18,8m2*0,50=9,400 [A] základy opěrných stěn:1,7m2*2,70+1,9m2*(2,20+1,70+1,20)=14,280 [B] základové prahy:7,16m2*0,912+6,19m2*0,888=12,027 [C] Celkem: A+B+C=35,707 [D]	M3	35,707		
33	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B z pol.č.272325 výztuž zákl. prahů:12,03m3*125kg/m3/1000=1,504 [A] výztuž zákl. pod křídly:9,40m3*135kg/m3/1000=1,269 [B] výztuž zákl. opěrných stěn:14,28m3*135kg/m3/1000=1,928 [C] Celkem: A+B+C=4,701 [D]	T	4,701		
34	285361		KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 3M HŘEBÍKY D 20MM délky 2,0m:6ks=6,000 [A] délky 2,5m:7ks=7,000 [B] Celkem: A+B=13,000 [C]	KUS	13,000		
35	289324		STŘÍKANÝ ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) pažení ze stříkaného betonu:35,61m2*0,15=5,342 [A]	M3	5,342		
36	289366		VÝZTUŽ STŘÍKANÉHO BETONU Z KARI SITÍ KARI síť 8/150/150 z pol.č.289324:35,61m2*5,38kg/m2*1,20/1000=0,230 [A]	T	0,230		
37	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE TĚSNÍCÍ FÓLIE 103,5m2=103,500 [A]	M2	103,500		
2	Základy						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
38	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 25ks*10,5kg/ks=262,500 [A]	KG	262,500		
39	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) chodníková římsa vlevo:0,5m2*20,90=10,450 [A] římsa vpravo:0,25m2*14,65=3,663 [B] římsa na opěrné stěně:0,25m2*17,00=4,250 [C] římsa vpravo osa 01:2,34m2*0,20=0,468 [D] římsa vlevo osa 02:2,13m2*0,20=0,426 [E] Celkem: A+B+C+D+E=19,257 [F]	M3	19,257		
40	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B z pol.č.317325:19,3m3*145kg/m3/1000=2,799 [A]	T	2,799		
41	327325.a		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) 34,81m2*0,40=13,924 [A]	M3	13,924		
42	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B z pol.č.327325:13,93m3*135kg/m3/1000=1,881 [A]	T	1,881		
43	333213		OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE křídlo vpravo osa 01:1,05*4,17*0,20=0,876 [A] křídlo vlevo osa 02:1,00*4,55*0,20=0,910 [B] Celkem: A+B=1,786 [C]	M3	1,786		
44	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	18,234		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			osa 01 levé křídlo:7,9m2*0,50=3,950 [A] pravé křídlo:4,4m2*0,50=2,200 [B] osa 02 levé křídlo:8,4m2*0,50=4,200 [C] pravé křídlo:1,9m2*0,50=0,950 [D] svahová křídla před mostem osa 01:0,64m2*4,44=2,842 [E] osa 02:0,83m2*4,93=4,092 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=18,234 [G]				
45	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B z pol.č.333325 výztuž křidel:11,30m3*150kg/m3/1000=1,695 [A] výztuž svahových křidel:6,94m3*135kg/m3/1000=0,937 [B] Celkem: A+B=2,632 [C]	T	2,632		
46	389325.a		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 dolní rámová příčle:2,215m2*18,711=41,445 [A] rámové stěny:8,2m2*(1,50+1,60)=25,420 [B] horní rámová příčle:2,2m2*16,30=35,860 [C] Celkem: A+B+C=102,725 [D]	M3	102,725		
47	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B z pol.č.389325 dolní rámová příčle:41,45m3*150kg/m3/1000=6,218 [A] rámové stěny:25,42m3*142kg/m3/1000=3,610 [B] horní rámová příčle:35,86m3*185kg/m3/1000=6,634 [C] Celkem: A+B+C=16,462 [D]	T	16,462		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
48	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod drenáž:10,7m3=10,700 [A]	M3	10,700		
49	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	33,279		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod základovými prahy:10,52m2*0,15+9,24m2*0,15=2,964 [A] pod opěrnými stěnami:41,83m2*0,15=6,275 [B] pod NK:120,2m2*0,20=24,040 [C] Celkem: A+B+C=33,279 [D]				
50	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25 pod dlažbu z lomového kamene (z pol.č.465512) pod NK:84,12m2*0,10=8,412 [A] vedle NK vlevo:11,60m2*0,20=2,320 [B] vedle NK vpravo:27,20m2*0,20=5,440 [C] kolem vpustí:1,17m2*0,20=0,234 [D] pod betonové tvarovky (z pol.č.465922):26,1m2*0,15=3,915 [E] Celkem: A+B+C+D+E=20,321 [F]	M3	20,321		
51	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ochrana těsnící fólie tl. 2x150mm:31,5m3+10,0m3=41,500 [A] přípojky DN200:17,00*1,00*0,10=1,700 [B] Celkem: A+B=43,200 [C]	M3	43,200		
52	458311		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU B12,5 C8/10 přechodový klín z hubeného betonu:23,0m3=23,000 [A]	M3	23,000		
53	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC pod NK:84,12m2*0,10=8,412 [A] vedle NK vlevo:11,60m2*0,20=2,320 [B] vedle NK vpravo:27,20m2*0,20=5,440 [C] kolem vpustí:1,17m2*0,20=0,234 [D] Celkem: A+B+C+D=16,406 [E]	M3	16,406		
54	465922		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC BETONOVÉ TVAROVKY 500/500/80MM 3*17,40*0,50=26,100 [A]	M2	26,100		
4	Vodorovné konstrukce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
55	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI pod zámkovou dl. (z pol.č.582611):41,7m2*0,15=6,255 [A]	M3	6,255		
56	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,25KG/M2 na mostě:65,3m2=65,300 [A]	M2	65,300		
57	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ na mostě:65,3m2=65,300 [A]	M2	65,300		
58	575C55		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 40MM na mostě:65,3m2=65,300 [A]	M2	65,300		
59	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM za mostem:38,6m2=38,600 [A] před mostem:3,1m2=3,100 [B] Celkem: A+B=41,700 [C]	M2	41,700		
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
60	62592		ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ chodníková římsa vlevo:1,80*20,90=37,620 [A]	M2	37,620		
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
7		Přidružená stavební výroba					
61	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU plocha NK a svislá plocha rámových stěn:88,0m2+14,25*1,66+12,63*1,88=135,399 [A]	M2	135,399		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsov:16,9m2+6,0m2=22,900 [A]	M2	22,900		
63	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) nátěr říms:0,65*(21,00+31,70)=34,255 [A]	M2	34,255		
64	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr říms:0,45*(21,00+31,70)=23,715 [A]	M2	23,715		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
65	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM přípojky UV:5,70+7,70+3,60=17,000 [A]	M	17,000		
66	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM 29,1m=29,100 [A]	M	29,100		
67	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 3ks=3,000 [A]	KUS	3,000		
68	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM 17,0m=17,000 [A]	M	17,000		
69	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ DN200:17,0m=17,000 [A]	M	17,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
70	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 20,90+31,70=52,600 [A]	M	52,600		
71	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ 4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE
Rozpočet: 201 MOST EV.Č.33355-1 V OBCI LIBENICE

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
72	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ dle pol.č.914A21:2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
73	914A21		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLÍÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
74	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 44,0m=44,000 [A]	M	44,000		
75	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 79,0m=79,000 [A]	M	79,000		
76	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK podél říms:(21,00+31,70)*0,02*0,04=0,042 [A] ve vozovce nad rubem stěny rámu:2*6,00*0,015*0,04=0,007 [B] Celkem: A+B=0,049 [C]	M3	0,049		
77	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM 7,40m=7,400 [A]	M	7,400		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE

Objekt: SO 401 PŘELOŽKA VEDENÍ SEK

Rozpočet: 401 PŘELOŽKA VEDENÍ SEK

Objednavatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Zhotovitel dokumentace: UNIP

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 17.04.2018

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	14NO04012	MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt:	SO 401	PŘELOŽKA VEDENÍ SEK
Rozpočet:	401	PŘELOŽKA VEDENÍ SEK

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02960	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - KOORDINACE PRACÍ SE ZHOTOVITELEM PŘELOŽKY SÍTÍ VÝSTAVBU OBJEKTU ZAJIŠŤUJE OBJEDNATEL SAMOSTATNOU SMLOUVOU 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE

Objekt: SO 421 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ A MÍSTNÍHO ROZHLASU

Rozpočet: 421 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ A MÍSTNÍHO ROZHLASU

Objednavatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Zhotovitel dokumentace: SAJP - ELEKTRO

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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 17.04.2018

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 421 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ A MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: 421 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ A MÍSTNÍHO ROZHLASU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY VÝCHOZÍ REVIZE ELEKTRO A SVĚTELNÉ TECHNICKÉ MĚŘENÍ 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
2	02960.a		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZAJIŠTĚNÍ PRACOVISTĚ, VYPÍNÁNÍ V RVO, PROVOZ NEDOTČENÉHO VO APOD. 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
7			Přidružená stavební výroba				
3	74123		VÝLOŽNÍK VÝLOŽNÍK UNI 1 1000 d60 VČ. UPEVNĚVACÍCH PRVKŮ výložník pro svítidlo:4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
4	741313		VZDUŠNÉ VODIČE N.N. PRŮŘ DO 40MM2 IZOLOVANÉ ALFE AES 2x16 VČ. UPEVNĚVACÍCH PRVKŮ, KONZOL, IZOLANTŮ A SVOREK NA PODPĚRNÉ BODY 355,0m*2=710,000 [A]	M	710,000		
5	74193.a		DEMONT VZDUŠ VODIČŮ N.N. ODSTRANĚNÍ NADZEMNÍHO VEDENÍ VČ. KONZOL A ROUBÍKŮ 162,0m*2=324,000 [A]	M	324,000		
6	74193.b		DEMONT VZDUŠ VODIČŮ N.N. ODPOJENÍ VENKOVNÍHO VEDENÍ odpojení v uzlu 34 a 37:214,0m*2=428,000 [A]	M	428,000		
7	742124		PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE CYKY-J 3x1,5 8,0m=8,000 [A]	M	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 14NO04012 MOST EV. Č. 33355-1 PŘES HOŘANSKÝ POTOK V OBCI LIBENICE
Objekt: SO 421 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ A MÍSTNÍHO ROZHLASU
Rozpočet: 421 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ A MÍSTNÍHO ROZHLASU

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	742519.a		UKONČENÍ KABEL VEDENÍ UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIZÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
9	742521		PROPOJENÍ KABEL SOUBORU SPOJKOU DO 1KV PROPOJENI VRCHNÍCH VEDENÍ VO AlFe/AES 4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
10	74318		SVÍTIDLA SPECIÁLNÍ Např. NANO 1 LED/5 102/16 27W 4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
11	743913.a		DEMONTÁŽ SVÍTIDEL v uzlu 36 a 37:2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
12	74516		PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA 4ks=4,000 [A]	KUS	4,000		
13	745511		UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI FeZn DO 120MM2 uzemnění v uzlu 34 a 37:20,0m=20,000 [A]	M	20,000		
14	755821		PŘELOŽENÍ ROZHLASOVÝCH REPRODUKTORŮ DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ AMPLIONŮ ROZHLASU v uzlu 35:2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
7	Přidružená stavební výroba						

Celkem: