

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/35429 Starý Telečkov most ev.č. 35429-2**Objekt:** 000 Soupis vedlejších a ostatních nákladů, JKSO 815 99**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2014**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** D projekt, Ing. Jan Pracný**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Zatřídění JKSO:** 815 99 Objekty zvláštní pozemní ostatní**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/35429 Starý Telečkov most ev.č. 35429-2
Objekt: 000 Soupis vedlejších a ostatních nákladů, JKSO 815 99
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01-ZS			Zařízení staveniště				
1	031100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ Náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním objektů ZS, vč.přípojek energií, vč.plateb za energie, vč.úklidu ploch po ZS. Položka zahrnuje i náklady na oplocení stavební jámy dl.11.0m vč.výstražného osvětlení staveniště - osazení, pronájem, demontáž Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	KPL	1,000		
01-ZS			Zařízení staveniště				
03-R			Různé				
2	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU pasportizace objízdných tras před a po stavbě Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	KČ	1,000		
3	029111		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení stavby na podkladu katastrální mapy, vytyčení stávajících inženýrských sítí, veškeré potřebné geodetické doměření během výstavby Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	KPL	1,000		
4	029404		OSTATNÍ POŽADAVKY - 1. HMP Zajištění 1. hlavní prohlídky, vč zápisu do BMS Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	KPL	1,000		
5	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Zajištění mostního listu, 3ks, vč zápisu do BMS Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	KPL	1,000		
6	029431		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Vypracování dokumentace – realizační - RDS (vytyčení, tvar a výztuž NK, skruž a bednění, izolace a odvodnění, tvar a výztuž říms, zábradelní svodidlo, zpevnění, pokrytí vozovky), vč.požadavků SOD Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/35429 Starý Telečkov most ev.č. 35429-2
Objekt: 000 Soupis vedlejších a ostatních nákladů, JKSO 815 99
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	029441		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ Vypracování dokumentace - skutečného provedení stavby DSPS podle požadavků SOD Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	KPL	1,000		
8	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POVODŇOVÝ A HAVARIJNÍ PLÁN Povodňový a havarijní plán Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	KPL	1,000		
9	029600		OSTATNÍ POŽADAVKY - PLÁN BOZP Plán BOZP, veškerá opatření pro zajištění BOZP v průběhu výstavby Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	KPL	1,000		
10	037202		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Zajištění povolení a úhrada poplatků vzniklých na základě HMG zhotovitele v souladu s POV (zvláštní užívání silnice, poplatky za užívání veřejného prostranství, škody na plodinách apod.), vč. zajištění povolení uzavírky, včetně regulace dopravy, přechodné dopravní značení (30x dopravní značka vč.sloupku a patky, vč.dodatkových tabulek, 2x zábrana pro zamezení vjezdu, vč.výstražných světel) dle návrhu D/Organizace výstavby, vč.dopravy, montáže, údržby, pronájmu, demontáže, odvozu, vč.pravidelné údržby po dobu 12 týdnů Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	KPL	1,000		
03-R		Různé					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/35429 Starý Telečkov most ev.č. 35429-2**Objekt:** 201 Most ev.č.35429-2, JKSO 821 11**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2014**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** D projekt, Ing. Jan Pracný**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Zatřídění JKSO:** 821 11 Mosty pozemních komunikací pro zatížení třídy A**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/35429 Starý Telečkov most ev.č. 35429-2
Objekt: 201 Most ev.č.35429-2, JKSO 821 11
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU uložení nevhodné zeminy na skládku, čištění vodoteče 78.412+5.0=83,412 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	83,412		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU podklad vozovky, kamenné zdivo, cihlené klenby, železobeton 61.80*2.2 + 41.853*2.4 + 1.898*2.2 + 7.977*2.5=260,525 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	T	260,525		
3	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení živičných vrstev a mostní izolace 12.45*2.2 + 13.388*0.01*2.2=27,685 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	T	27,685		
4	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY provizorní lávka dl.5.0m pro pěší po dobu výstavby, zřízení, odstranění, pronájem Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	KPL	1,000		
5	02971		OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU přetřídění hornin, posudky dosažených vrstev, převzetí základové spáry, zajištění geotechnika Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	KPL	1,000		
6	02980		OSTATNÍ POŽADAVKY - DODÁVKA A OSAZENÍ TABULEK osazení tabulek (ev.č.mostu - 2x, sloupek a patka - 2x) Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	KPL	1,000		
7	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ dělená chránička DN 200mm pro uložení stávajícího vodovodního potrubí DN80 v dl.17,0m, vč.výkopu a zpětného zásypu 47,5m3, čerpáno se souhlasem TDS Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	KPL	1,000		
8	03760		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ JÍMKY, STAV JÁMY A ŠACHTY	KČ	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/35429 Starý Telečkov most ev.č. 35429-2
 Objekt: 201 Most ev.č.35429-2, JKSO 821 11
 Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dočasné převedení vodoteče plast.rourou DN300, dl.13,0m, vč.pomocných hrázek, montáž, demontáž, pronájem, vč.odstranění hrázek Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
9	112019		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ průměr kmenu 0.5m, vč. odvozu do 22km a uložení na skládku Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	KUS	2,000		
10	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM odtěžení obrusné vrstvy z penetračního makadamu tl.100mm, vč. odvozu na skládku do 22km $4.15*30.0*0.1=12,450$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	12,450		
11	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO v tl.400mm, vč. odvozu do 22km na skládku $5.15*30.0*0.4=61,800$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	61,800		
12	12110		SEJMUTÍ HUMÓZÍ VRSTVY NEBO LESNÍ PŮDY tl. 150mm, svahy koryta potoka a silničního tělesa, vč.odvozu do 4km a uložení na mezideponii $0.15*226.50=33,975$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	33,975		
13	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ nánosy dl.5.0m na vtoku a dl. 5.0m výtoku, vč. odvozu na skládku do 22km $1.0*0.5*(5.0+5.0)=5,000$ [A]	M3	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/35429 Starý Telečkov most ev.č. 35429-2
Objekt: 201 Most ev.č.35429-2, JKSO 821 11
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
14	131734		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM hloubení jam pro vybourání původního mostu, odkopání krajnic, obnova silnič.přikopu, vč. čerpání vody a čerpacích jímek, zemina bude opět použita na zásypy vč. odvozu na mezideponii $21.25*6.0 + (6.95+6.31)*12.2 + 0.5*0.5*8.5*4 - 78.412=219,360$ [A]	M3	219,360		
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
15	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 22KM přebytečná zemina s odvozem na skládku $297.772-219.36=78,412$ [A]	M3	78,412		
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
16	13383		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II ručně kopané sondy pro ověření polohy vodovodu, vč.rozpíraného pažení, vč.zpětného záhozu se zhutněním $2*1.0*1.0*1.8=3,600$ [A]	M3	3,600		
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na mezideponii - zemina z výkopu $30.16 + 189.12=219,280$ [A]	M3	219,280		
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
18	172509		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ PE folie (pevnost 20kN/m, protažení v obou směrech 20%), překrytá ochr.geotextilií hm.min.500g/m2 $2*2.8*6.5=36,400$ [A]	M2	36,400		
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
19	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zřízení zemních krajnic zhutněných, vč.pořízení a dovozu $2*(7.05+8.45)*1.25*0.25=9,688$ [A]	M3	9,688		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/35429 Starý Telečkov most ev.č. 35429-2
Objekt: 201 Most ev.č.35429-2, JKSO 821 11
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
20	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM těsnící zásyp rubu opěry do úrovně PE folie, jílovitá zemina D=100% PS, vč. dovozu z mezideponie, vč.hutnění $2*6.5*2.32=30,160$ [A]	M3	30,160		
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
21	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný zásyp za rubem opěr, ŠD fr.0-32, Id=min.0,85, tl.min.0,6m $(1.31+1.40)*6.5=17,615$ [A]	M3	17,615		
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
22	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM přisypání výkopu vedle křídel, svahové kužely a dosypání svahů, zemina z mezideponie $90.09 + 39.90 + 59.13=189,120$ [A]	M3	189,120		
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
23	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH svahování silničních svahů, příkopu a svahových kuželů kolem křídel, úprava svahů koryta, ohumusování, osetí travním semenem	M2	226,500		
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
24	18110		ÚPRAVA PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I dno stavební jámy, zemní pláň pod vozovkou $39.74+ 2*6.5*10.0=169,740$ [A]	M2	169,740		
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
1		Zemní práce					
2		Základy					
25	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM PE 160 mm za rubem opěr, vč. spádovaného podkladu z betonu C12/15, vč.	M	13,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/35429 Starý Telečkov most ev.č. 35429-2
Objekt: 201 Most ev.č.35429-2, JKSO 821 11
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyústění 2*6.5=13,000 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
26	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO hutněný sanační ŠD polštář tl.500mm pro zlepšení základových podmínek, pod deskou rámu a křídél 49.44*0.50=24,720 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	24,720		
27	272312		ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C12/15 (B12,5) podkladní beton pod základovou deskou a křídla, C 12/15 0.2*39.740=7,948 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	7,948		
28	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) bet.deska tl.300mm, C 30/37 XA2, vč.bednění 0.3*28.76=8,628 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	8,628		
29	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI B500B/R (10505) odhad 150kg/m3, vč. ochrany PKO 8.628*0.15=1,294 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	T	1,294		
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
30	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvení říms do vývrtů na chemické kotvy 2*12=24,000 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	KUS	24,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/35429 Starý Telečkov most ev.č. 35429-2
Objekt: 201 Most ev.č.35429-2, JKSO 821 11
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C 30/37 XF4, vč. bednění, úpravy prac. a dilat. spar (0.28+0.25)*0.5*11.1*2=5,883 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	5,883		
32	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI B500B/R (10505) odhad 120kg/m3, vč.opatření PKO 5.883*0.12=0,706 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	T	0,706		
33	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) mostní křídla C 30/37 XA2, XF2 vč. bednění, úpravy pracovních spar (8.56+8.61+8.28+8.33)*0.5=16,890 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	16,890		
34	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI B500B/R (10505) výztuž křídel odhad 150kg/m3, vč. opatření PKO 16.89*0.15=2,534 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	T	2,534		
35	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 stěny a příčle C 30/37 XA2, XF2, vč. bednění 21.760*0.3*2 + 2.26*2.0=17,576 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	17,576		
36	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI B500B/R (10505) stěny a příčle odhad 150kg/m3, vč. opatření PKO 17.576*0.15=2,636 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	T	2,636		
3	Svislé konstrukce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/35429 Starý Telečkov most ev.č. 35429-2
 Objekt: 201 Most ev.č.35429-2, JKSO 821 11
 Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
37	421952		MOSTOVKY A PODLAHY ZE DŘEVA DOČASNÉ lávka celk.dl.12,5M, š.500mm pro migraci drobných živočichů z dřevěných fošen, v mostním profilu kotvena na konzoly z úhelníků L, vč.zinkování ocel.části ponorem, vč.vytvoření nástupů z odlážděných svahů koryta Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	KPL	1,000		
38	458314		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) C 25/30 XF2, přechodový klín $2*3.0*0.5*6.5=19,500$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	19,500		
39	45850		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA přechodová oblast za opěrami, nakupovaný materiál velmi vhodný do násypu, ld=min.0,90, vč. dopravy do 22km $(2.86+3.42)*6.50=40,820$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	40,820		
40	46321		ROVNaNINA Z LOM KAMENE zpevnění koryta potoka, zához před a za příčným prahem, min. hmotnost kamene 80kg $2*0.72*2.6=3,744$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	3,744		
41	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC do beton.lože - tl. 300mm C25/30, XF2, spádové stupně, odláždění dna pod mostem, podél křídel a za křídly $(4.25*2.0+(0.62+0.41)*2.60 + 4.25*0.5*1.2*4 + (4.25+1.0)*0.25*1.2 + 1.0*1.0*4)*0.3=8,086$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	8,086		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
42	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	149,550		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/35429 Starý Telečkov most ev.č. 35429-2
Objekt: 201 Most ev.č.35429-2, JKSO 821 11
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠD min. tl. 200mm Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
43	56434		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKU VYPLŇ CEM MALTOU TL DO 200MM ŠCM tl. 150mm Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	148,880		
44	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 pod ACP 22+ Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	155,100		
45	572211		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 2 vrstvy, pod ACO11+, pod ACL16+ 169.35+172.50=341,850 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	341,850		
46	572741		ASFALTOVÝ NÁTĚR VOZOVKY vodonepropustný nátěr vozovky š.500mm podél nižšího okraje(např.asfaltová suspenze) (11.1+1.0+1.0)*0.5=6,550 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	6,550		
47	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY vyztužení podkladní vrstvy vozovky geomříží š.1,0m nad spárou NK-přech.klín 1.0*6.5*2=13,000 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	13,000		
48	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+, tl.40mm, v celém úseku Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	169,350		
49	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16+, tl.50mm Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	172,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/35429 Starý Telečkov most ev.č. 35429-2
 Objekt: 201 Most ev.č.35429-2, JKSO 821 11
 Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	574E58		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM ACP 22+, tl. 60mm Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	155,100		
51	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MA 11 IV tl.35mm, litý asfalt na mostě s přesahem na přech.klíny $6.5*(2.6+0.5+0.5)=23,400$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	23,400		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
52	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY obsypané povrchy křidel (1xNp+2xNa), vč.čel křidel, vč. základů $35.89+19.98 + 4.85*0.5*4 + 1.83*4=72,890$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	72,890		
53	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY pod vozovkou s přesahy na ruby stěn až po podkladní beton, vč.pečetící vrstvy $6.5*8.95=58,175$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	58,175		
54	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY vč. ochrany pásem s hliníkovou vložkou, vč.pečetící vrstvy $0.55*2.6*2=2,860$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	2,860		
55	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ 2x vrstva geotextilie hmotnost min.350g/m2, ochrana proti poškození izolace $72.89+58.175-2.6*6.5=114,165$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	114,165		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/35429 Starý Telečkov most ev.č. 35429-2
Objekt: 201 Most ev.č.35429-2, JKSO 821 11
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) sekundární ochrana proti CH.R.P., římsy $2*11.1*(0.25+0.50+0.75+0.15)=36,630$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	36,630		
57	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) sjednocující nátěr vnitřního povrchu rámu, vč.nátokových a výtokového křídla, boky příčle, čerpáno se souhlasem TDS $17.02 + 5.88*7.50=61,120$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	61,120		
7	Přidružená stavební výroba						
9	Ostatní konstrukce a práce						
58	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž ocel. trojmadlového zábradlí na mostě, vč. odvozu do 22km a uložení na skládku $5.5+5.0=10,500$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M	10,500		
59	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ silniční svodidlo s beraněnými sloupky JSNH/H2 vč. zatažení do země $2*17.5=35,000$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M	35,000		
60	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradelní svodidlo ZSNH4/H2 se svislou výplní, vč. kotvení do říms, vč. nátěru $2*8.0=16,000$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M	16,000		
61	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/35429 Starý Telečkov most ev.č. 35429-2
Objekt: 201 Most ev.č.35429-2, JKSO 821 11
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			demontáž značek před mostem z obou stran, snížená zatížitelnost normální a výhradní,dodatkové tabulky, evidenční číslo mostu, vč.sloupku, vč.předání na KSÚSV Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
62	91722	a	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ osazení obrubníku 250/150mm, přechod na krajnici, vč.bet. podkladu 1.0*4=4,000 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M	4,000		
63	91722	b	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ osazení nových obrub 250/50mm,vč.bet. podkladu (6.4+1.0)*4=29,600 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M	29,600		
64	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM přechodový klín 6.5*0.55*2=7,150 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	7,150		
65	931314	a	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 příčně vozovkou na spoji nové a stávající vozovky, nad přechodovým klínem v místě spáry rám X klín, vč.prořiznutí, vč.předtěsnění 2*(4.20+6.50)=21,400 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M	21,400		
66	931314	b	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 pod obrubou 2*(11.1+1.0+1.0)=26,200 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M	26,200		
67	931333		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 300MM2 těsnění říms, styk křídel a stojiny	M	18,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/35429 Starý Telečkov most ev.č. 35429-2
Objekt: 201 Most ev.č.35429-2, JKSO 821 11
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$4 \cdot (0.25 + 0.50 + 0.75 + 0.15) + 4 \cdot 2.95 = 18,400$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
68	93134		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALTOVOU PÁSKOU utěsnění pracovní spáry základ-rám, rám-křídlo $2 \cdot 16.10 + 4 \cdot 2.95 = 44,000$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M	44,000		
69	93136		PŘEKRYTÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALTOVOU LEPENKOU přelep spáry NK x přech.klín, š.pásu 1.0m $2 \cdot 6.5 = 13,000$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	13,000		
70	93631		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT letopočet výstavby (vlisem do betonu) Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	KUS	1,000		
71	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ drenážní hliníkový profil 30/20 - odvodnění izolace Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M	3,600		
72	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ ztížené podmínky nad vodou, montáž, demontáž, pronájem $2.0 \cdot 2.6 \cdot (0.50 + 7.50 + 0.50) = 44,200$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3OP	44,200		
73	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 22KM kamenné základy, opěry, kamenná křídla, vč.odvozu a uložení na skládku do 22km $2 \cdot (5.95 + 1.90 + 2.10) \cdot 1.05 \cdot 0.8 + 2 \cdot 1.43 \cdot 5.95 + 2 \cdot (1.90 + 2.10) \cdot 2.03 \cdot 0.50 = 41,853$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	41,853		
74	966148		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 22KM bourání cihelných kleneb mezi nosníky, vč.odvozu a uložení na skládku do 22km	M3	1,898		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/35429 Starý Telečkov most ev.č. 35429-2
Objekt: 201 Most ev.č.35429-2, JKSO 821 11
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0.55*3.45=1,898 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
75	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 22KM stávající NK, římsy, vč.odvozu a uložení na skládku do 22km 0.27*(6.65+7.05) + 0.62*3.45*2=7,977 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	7,977		
76	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 22KM demontáž nosné konstrukce - ocel. nosníky dl. 4,5m (4ks lč.360 + 2ks lč.260), vč. odvozu a uložení na skládku 5*0.0419*3.45=0,723 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	T	0,723		
77	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč.odvozu do 22km a uložení na skládce 5.95*2.25=13,388 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	13,388		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: