

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/36044 Křižanov-most ev.č.36044-1**Objekt:** 001 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:** 11.4.2013**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/36044 Křižanov-most ev.č.36044-1
Objekt: 001 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 | 03110 | | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ Náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním objektů ZS, vč.přípojek energií, vč.platbě za energie, vč.úklidu ploch po ZS. Položka zahrnuje i náklady na oplocení stavební jámy, vč.výstražného osvětlení staveniště - osazení, pronájem, demontáž, položka dále zahrnuje vybudování staveništní lávky Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | KPL | 1,000 | | |
| 01-ZS | | | Zařízení staveniště | | | | |
| 03-R | | | Různé | | | | |
| 2 | 029111 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení stavby, potřebné geodetické doměření během výstavby Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | KPL | 1,000 | | |
| 3 | 029112 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrické plány stavby dle požadavku SOD Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | KPL | 1,000 | | |
| 4 | 029119 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Vytýčení stávajících inženýrských sítí Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | KPL | 1,000 | | |
| 5 | 029404 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - 1. HMP Zajištění 1. hlavní prohlídky, vč zápisu do BMS Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | KPL | 1,000 | | |
| 6 | 029412 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Zajištění mostního listu, 3ks, vč zápisu do BMS Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | KPL | 1,000 | | |
| 7 | 029431 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/36044 Křižanov-most ev.č.36044-1
Objekt: 001 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 |
|--------|---------|-------|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Vypracování dokumentace – realizační - RDS (vytyčení, tvar a výztuž NK, skruž a bednění, izolace a odvodnění, tvar a výztuž říms, přechodové oblasti, zábradlí, zpevnění pod mostem a kolem křífel, pokrytí vozovky), vč.požadavků SOD Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | | | | |
| 8 | 029441 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ Vypracování dokumentace - skutečného provedení stavby DSPS včetně digitální formy, vč. závěrečné zprávy, vč.požadavků SOD Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | KPL | 1,000 | | |
| 9 | 029511 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - POVODŇOVÝ A HAVARIJNÍ PLÁN Povodňový a havarijní plán Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | KPL | 1,000 | | |
| 10 | 029600 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - PLÁN BOZP Plán BOZP, veškerá opatření pro zajištění BOZP v průběhu výstavby Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | KPL | 1,000 | | |
| 11 | 037202 | | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Zajištění povolení a úhrada poplatků vzniklých na základě HMG zhotovitele v souladu s POV, včetně regulace dopravy, přechodné dopravní značení dle D/Organizace výstavby, vč.dopravy, montáže, údržby, pronájmu, demontáže, odvozu Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | KPL | 1,000 | | |
| 03-R | | Různé | | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/36044 Křižanov-most ev.č.36044-1**Objekt:** 201 Most ev.č. 36044-1, 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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/36044 Křižanov-most ev.č.36044-1
 Objekt: 201 Most ev.č. 36044-1, 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 | 027301 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ochrana kabelu O2, vč.vložení jeho části podcházející stávající vozovku do dělené chráničky (betonové kabelové žlaby, dl.~5m), vytýčení polohy, odkopání, ochrany, zasypání, převzetí správcem atd... Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | KPL | 1,000 | | |
| 2 | 02980 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - DODÁVKA A OSAZENÍ TABULEK osazení tabulek (ev.č.mostu - 2x, sloupek a patka - 2x, tabulky s názvem vodoteče "Libochovka" - 2x) Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | KPL | 1,000 | | |
| 3 | 03760 | | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ JÍMKY, STAV JÁMY A ŠACHTY dočasné převedení Libochovky, vč.zřízení hrázek, těsnění fólií, zatrubnění 3xDN800, celk.dl.3x30=90m,vč.osazení, montáže, demontáže, vč.odstranění hrázek Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | KPL | 1,000 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 4 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN mýcení křovin 4*2*2=16,000 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M2 | 16,000 | | |
| 5 | 112019 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ průměr kmenu 0.5m, 0,3m, vč.odvozu na KSÚSV do 20km Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | KUS | 2,000 | | |
| 6 | 113328 | | ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ DO 20KM v tl.400mm, v celém prostoru úpravy komunikace, vč.poplatku za uložení, vč.odvozu na skládku do 20km | M3 | 176,304 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/36044 Křižanov-most ev.č.36044-1
Objekt: 201 Most ev.č. 36044-1, JKSO 821 11
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2014

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 440,761*0,4=176,304 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | | | | |
| 7 | 113728 | | FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM tl.100mm, od začátku po konec upravovaného úseku, vč.odvozu na KSÚSV do 20km 412,09*0,1=41,209 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M3 | 41,209 | | |
| 8 | 12110 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY tl.150mm, svahy násypového tělesa, vč.odvozu a uložení na mezideponii 380*0,25=95,000 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M3 | 95,000 | | |
| 9 | 12273 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I provedení zazubení svahů silničního tělesa, odvoz na mezideponii 3*4,87+15,45+33,39+40,13=103,580 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M3 | 103,580 | | |
| 10 | 131734 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 4KM hloubení jam pro vybourání původního mostu a následné otevření výkopové jámy, zemina pro zpětné použití s odvozem na mezideponii, vč.čerpání vody, zřízení jímk 2*2,02*3,5=14,140 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M3 | 14,140 | | |
| 11 | 131738 | a | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM hloubení jam pro vybourání původního mostu a otevření výkopové jámy, přebytečná zemina s odvozem na skládku, vč.poplatku za uložení, vč.čerpání vody, zřízení jímk 20,957*16,5+9,689*5,5-14,14-8,616=376,324 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M3 | 376,324 | | |
| 12 | 131738 | b | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM hloubení koryt v tl. 0,3m pro odláždění, s odvozem na skládku, vč.poplatku za | M3 | 21,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/36044 Křižanov-most ev.č.36044-1
Objekt: 201 Most ev.č. 36044-1, JKSO 821 11
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2014

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | uložení (15+13)*2,5*0,3=21,000 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | | | | |
| 13 | 171101 | a | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS dosypání svahů silničního tělesa, použita zemina ze zazubení 3*4,87+15,45+33,39+40,13=103,580 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M3 | 103,580 | | |
| 14 | 171101 | b | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS nové násypové těleso komunikace-hutněný zásyp z vhodné zeminy, rozšíření násypového tělesa, vč.pořízení s dovozem do 20km 3*1,11+12,49+20,63+18,77=55,220 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M3 | 55,220 | | |
| 15 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na mezideponii pro zpětné použití 14,14+103,58=117,720 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M3 | 117,720 | | |
| 16 | 17180 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypání násypového tělesa, zemina vhodná do násypových těles, Id=min.0,85 2,28+4,21+4*1,93+12,87=27,080 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M3 | 27,080 | | |
| 17 | 172509 | | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ PE fólie překrytá ochr.geotextilií hm.min.500g/m2 2*2,75*12,4=68,200 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M2 | 68,200 | | |
| 18 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM hutněný zpětný zásyp po úroveň PE folie 2*2,02*16,5+4,559*5,5=91,735 [A] | M3 | 91,735 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/36044 Křižanov-most ev.č.36044-1
Objekt: 201 Most ev.č. 36044-1, 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 | | | | |
| 19 | 17481 | a | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný zásyp za rubem opěr tl.0,6m, ŠD fr.0-32, ld=min.0,85 2*0,699*12,4=17,335 [A] | M3 | 17,335 | | |
| | | | Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | | | | |
| 20 | 17481 | b | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ přechodová oblast za opěrami, hutněný štěrkopísek ld=min.0,85 2*1,133*12,4=28,098 [A] | M3 | 28,098 | | |
| | | | Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | | | | |
| 21 | 17511 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM vytvoření svahových kuželů, zemina z mezideponie 1/3*3,1416*2,2*2,2*1,7=8,616 [A] | M3 | 8,616 | | |
| | | | Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | | | | |
| 22 | 18090 | | VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH vyčištění, rozproštění ornice tl.150mm, osetí travním semenem 274,639=274,639 [A] | M2 | 274,639 | | |
| | | | Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | | | | |
| 23 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I dno stavební jámy 78,322=78,322 [A] | M2 | 78,322 | | |
| | | | Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | | | | |
| 24 | 18130 | | ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ svahování silničních svahů a svahových kuželů kolem křidel 419,983=419,983 [A] | M2 | 419,983 | | |
| | | | Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | | | | |
| 25 | 18481 | | OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | KUS | 4,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/36044 Křižanov-most ev.č.36044-1
Objekt: 201 Most ev.č. 36044-1, JKSO 821 11
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2014

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | Základy | | | | | | |
| 26 | 21264 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM za rubem opěr, vč. spádovaného podkladu a vyústění 13,4+11,1=24,500 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M | 24,500 | | |
| 27 | 27152 | | POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO hutněný sanační ŠD polštář pro zlepšení základových podmínek, tl. bude odsouhlasena TDI 97,192*0,8=77,754 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M3 | 77,754 | | |
| 28 | 272312 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) podkladní beton, C 12/15 96,683*0,2=19,337 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M3 | 19,337 | | |
| 29 | 272325 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) základová desky, C 30/37 XA1, vč. bednění 84,285*0,5=42,143 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M3 | 42,143 | | |
| 30 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI B500B/R (10505) odhad 180kg/m3, vč. ochrany PKO 42,143*0,18=7,586 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | T | 7,586 | | |
| 31 | 28997 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN geotextilie pod sanačním polštářem, hmotnost min.350g/m2 7,75*16,8+3,9*3,0=141,900 [A] | M2 | 141,900 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/36044 Křižanov-most ev.č.36044-1
Objekt: 201 Most ev.č. 36044-1, 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 | | | | | | | |
| 2 | Základy | | | | | | |
| 3 | Svislé konstrukce | | | | | | |
| 32 | 31717 | | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvení říms do vývrtů na chemické kotvy $10+16=26,000$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | KUS | 26,000 | | |
| 33 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C 30/37 XF4, vč. bednění, úpravy prac. a dilat. spar a zámečnických výrobků $0,257*10,311+0,249*16,062=6,649$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M3 | 6,649 | | |
| 34 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI B500B/R (10505) odhad 125kg/m3, vč.opatření PKO $6,649*0,125=0,831$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | T | 0,831 | | |
| 35 | 333325 | | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) zavěšená křídla C 30/37 XF2 vč. bednění, úpravy pracovních spar $(4,211+4,828+1,019+3,276+9,019)*0,5=11,177$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M3 | 11,177 | | |
| 36 | 333365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI B500B/R (10505) výztuž křídel odhad 150kg/m3, vč. opatření PKO $11,177*0,15=1,677$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | T | 1,677 | | |
| 37 | 389325 | | MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 stěny a příčle C 30/37 XF1, vč. bednění, kov. výrobků, kotevních prvků, prostupů | M3 | 49,252 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/36044 Křižanov-most ev.č.36044-1
Objekt: 201 Most ev.č. 36044-1, JKSO 821 11
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2014

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | $3,595 \cdot 13,7 = 49,252$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | | | | |
| 38 | 389365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI B500B/R (10505) stěny a příčle odhad 150kg/m3, vč. opatření PKO $49,252 \cdot 0,15 = 7,388$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | T | 7,388 | | |
| 3 | Svislé konstrukce | | | | | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 39 | 458312 | | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROST BETONU DO C12/15 (B15) C 12/15, výplňový beton $2 \cdot 2,02 \cdot 13,5 + (0,773 + 0,757) \cdot 7,7 + 4,559 \cdot 5,5 = 91,396$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M3 | 91,396 | | |
| 40 | 458315 | | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) C 25/30 XF2, přechodový klín $1,0 \cdot (10,9 + 15,65) = 26,550$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M3 | 26,550 | | |
| 41 | 46321 | | ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE zpevnění koryta potoka, zához před a za příčným prahem, min. hmotnost kamene 80kg $(14,955 + 12,047) \cdot 0,4 = 10,801$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M3 | 10,801 | | |
| 42 | 465512 | a | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen tl.200mm do beton.lože tl.100mm, celk min.tl.300mm, odláždění dna a svahů koryta $106,589 \cdot 0,3 = 31,977$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M3 | 31,977 | | |
| 43 | 465512 | b | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 27,193 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/36044 Křižanov-most ev.č.36044-1
Objekt: 201 Most ev.č. 36044-1, JKSO 821 11
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2014

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | do beton.lože,celk.tl.0,3m, odláždění kolem křídel a za římsami, vč.obrubníků $(34,653+5,96+12,624+11,509)*1,4*0,3=27,193$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | | | | |
| 44 | 467310 | | STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT Z PROST BETONU příčné prahy, beton prokládaný kamenem $0,5*0,7*(2,9+4,4)=2,555$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M3 | 2,555 | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 5 | Komunikace | | | | | | |
| 45 | 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM mimo most na celou plochu úpravy komunikace, tl. 200mm $140,207+363,726=503,933$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M2 | 503,933 | | |
| 46 | 56434 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKU VYPLŇ CEM MALTOU TL DO 200MM ŠCM mimo most, tl. 150mm $137,157+329,915=467,072$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M2 | 467,072 | | |
| 47 | 56930 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI nové krajnice š.50cm (tl.15cm) ŠD 16-32, vč.dovožu $0,075*(2*75-21-17-15-15)=6,150$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M3 | 6,150 | | |
| 48 | 572121 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 $135,632+320,964=456,596$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M2 | 456,596 | | |
| 49 | 572211 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | M2 | 1 039,677 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/36044 Křižanov-most ev.č.36044-1
Objekt: 201 Most ev.č. 36044-1, JKSO 821 11
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2014

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 2 vrstvy, pod ACO11+, pod ACL16+ 515,927+523,75=1 039,677 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | | | | |
| 50 | 572741 | | ASFALTOVÝ NÁTĚR VOZOVKY vodonepropustný nátěr vozovky š.500mm podél obrubníků (asfaltová suspenze) 10,311+16,062=26,373 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M2 | 26,373 | | |
| 51 | 574A34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM asf.beton ACO 11+, tl.40mm, v celém úseku 515,927=515,927 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M2 | 515,927 | | |
| 52 | 574C46 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM asf.beton ACL 16+, TL.50mm, v celém úseku 523,75=523,750 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M2 | 523,750 | | |
| 53 | 574E58 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM mimo most, asf.beton ACP 22+, tl. 60mm 135,632+320,964=456,596 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M2 | 456,596 | | |
| 54 | 575C43 | | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM litý asfalt na mostě s přesahem na přech.klíny, litý asfalt MA 11 IV tl.35mm 76,025=76,025 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M2 | 76,025 | | |
| 5 | Komunikace | | | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/36044 Křižanov-most ev.č.36044-1
Objekt: 201 Most ev.č. 36044-1, JKSO 821 11
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2014

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 55 | 711111 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY obsypané povrchy základů a křidel (1xNp+2xNa) $4,211+4,828+1,020+3,276+9,019+3,370+3,494+1,419+7,101+0,5*(3,804+4,043+0,5+6,082)+0,5*(5,991+7,35)+2,558+3,275*0,5=55,819$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M2 | 55,819 | | |
| 56 | 711412 | | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY pod vozovkou s přesahy na ruby stěn až po podkladní beton, vč.pečetící vrstvy $11,022*12,3+0,605=136,176$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M2 | 136,176 | | |
| 57 | 711432 | | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY vč.ochrany pásem s hliníkovou vložkou $0,55*(7,7+9,0)=9,185$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M2 | 9,185 | | |
| 58 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍÍ 2x vrstva geotextilie jako ochrana proti poškození izolace, hmotnost á min.350g/m2 $2*(55,819+136,176-62,843)=258,304$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M2 | 258,304 | | |
| 59 | 78381 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) sekundární ochrana proti CH.R.P. $1,588*(10,4+15,8)+4*0,257=42,634$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M2 | 42,634 | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
| 60 | 9112B3 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM dvoumadlové zábradlí na mostě, vč.předání na KSÚSV $6,5+3,6=10,100$ [A] | M | 10,100 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/36044 Křižanov-most ev.č.36044-1
Objekt: 201 Most ev.č. 36044-1, 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 | | | | |
| 61 | 9113A1 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ silniční svodidlo s beraněnými sloupky JSNH4/N2 vč. zatažení do země 23,175+8,175+23,175+22,175=76,700 [A] | M | 76,700 | | |
| | | | Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | | | | |
| 62 | 9117C1 | | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradelní svodidlo ZSNH4/H2 vč. kotvení do říms, vč.protikoroziního nátěru 8+14=22,000 [A] | M | 22,000 | | |
| | | | Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | | | | |
| 63 | 91228 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU podél komunikace v upravovaném úseku, dodávka a osazení | KUS | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | | | | |
| 64 | 91267 | | ODRAZKY NA SVODIDLA odrazky uvnitř svodnice, dodávka a osazení | KUS | 9,000 | | |
| | | | Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | | | | |
| 65 | 91345 | | NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ | KUS | 4,000 | | |
| | | | Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | | | | |
| 66 | 914113 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ demontáž před mostem z obou stran, snížená zatížitelnost, vč.předání na KSÚSV | KUS | 2,000 | | |
| | | | Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | | | | |
| 67 | 914313 | | DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL - DEMONTÁŽ demontáž značek s ev.číslem mostu a dodatkových tabulek, vč.předání na KSÚSV | KUS | 4,000 | | |
| | | | Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | | | | |
| 68 | 91913 | | ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ odříznutí hrdla stávající roury DN 600 u čel propustku | M2 | 0,310 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/36044 Křižanov-most ev.č.36044-1
Objekt: 201 Most ev.č. 36044-1, JKSO 821 11
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2014

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | $(0,8^2-0,6^2)*3,14159/4*1,41=0,310$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | | | | |
| 69 | 931182 | | VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM přechodový klín, dil.spáry říms $0,5*(11,1+13,4+5,2+3,2+2,0)+0,25=17,700$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M2 | 17,700 | | |
| 70 | 931314 | a | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 příčně vozovkou na spoji nové a stávající vozovky $4,9+5,4=10,300$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M | 10,300 | | |
| 71 | 931314 | b | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 pod obrubou $10,311+16,062=26,373$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M | 26,373 | | |
| 72 | 931314 | c | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 nad opěrami, vč.profíznutí, vč.předtěsnění $11,1+13,1=24,200$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M | 24,200 | | |
| 73 | 931333 | | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 300MM2 těsnění říms, styk křídla a stojky rámové konstrukce $1,588+1,95+2,2+2,3+2,1+0,5+2,15+3*0,3+2,955=16,643$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M | 16,643 | | |
| 74 | 93134 | | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALTOVOU PÁSKOU utěsnění pracovní spáry stojina-křídlo, základ stojina $1,95+2,2+2,3+2,1+0,5+2,15+3*0,3+2,955=15,055$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M | 15,055 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/36044 Křižanov-most ev.č.36044-1
Objekt: 201 Most ev.č. 36044-1, JKSO 821 11
Rozpočet: 1 Základní rozpočet CÚ 2014

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|------|----------|--------|--------|
| 75 | 93136 | | PŘEKRYTÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALTOVOU LEPENKOU přelep spáry NK x přech.klín, š.pásu 1.0m $11,1+13,4=24,500$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M2 | 24,500 | | |
| 76 | 93631 | | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT letopočet výstavby (vlisem do betonu) Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | KUS | 1,000 | | |
| 77 | 93650 | | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ drenážní hliníkový profil 30/20 - odvodnění izolace $8,9+2*0,5=9,900$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M | 9,900 | | |
| 78 | 936531 | | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/300 odvodňovač 300/300, vč.kompletace Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | KUS | 1,000 | | |
| 79 | 93664 | | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z PLASTU odvodňovací trubička, komplet Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | KUS | 2,000 | | |
| 80 | 94890 | | PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ ztížené podmínky nad vodou $4,4*1,8*15,0=118,800$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M3OP | 118,800 | | |
| 81 | 966138 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM kamenné základy, opěry a křídla, odhad dle dostupných podkladů, vč.odvozu a uložení na skládku, vč.poplatku $1,421*(11,6+11,0)+0,6*2,1*(0,9+0,2)+0,5*(3,8+7,2)=39,001$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014 | M3 | 39,001 | | |
| 82 | 966168 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 18,739 | | |

| | | |
|------------------|------------------|--|
| Stavba: | III/36044 | Křižanov-most ev.č.36044-1 |
| Objekt: | 201 | Most ev.č. 36044-1, JKSO 821 11 |
| Rozpočet: | 1 | Základní rozpočet CÚ 2014 |

Celkem: _____