

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/35429 Pavlov most ev.č.35429-1**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:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/35429 Pavlov most ev.č.35429-1  
**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			<b>Zařízení staveniště</b>				
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.25m vč.výstražného osvětlení staveniště - osazení, pronájem, demontáž  Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	KPL	1,000		
01-ZS			<b>Zařízení staveniště</b>				
03-R			<b>Různé</b>				
2	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ  pasportizace okolních nemovitostí a 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, mikropiloty, tvar a výztuž NK, skruž a bednění, izolace a odvodnění, tvar a výztuž říms, zábradlí, zpevnění, pokrytí vozovky), vč.požadavků SOD  Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/35429 Pavlov most ev.č.35429-1  
**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	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 (21x dopravní značka vč.sloupku a patky, vč.dodatkových tabulek, 2x zábrana pro zamezení vjezdu, vč.výstražných světél) dle návrhu D/Organizace výstavby, vč.dopravy, montáže, údržby, pronájmu, demontáže, odvozu, vč.pravidelné údržby po dobu 16 týdnů  Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	KPL	1,000		
03-R		Různé					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/35429 Pavlov most ev.č.35429-1**Objekt:** 201 Most ev.č.35429-1, 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/35429 Pavlov most ev.č.35429-1  
**Objekt:** 201 Most ev.č.35429-1, JKSO 821 11  
**Rozpočet:** 1 Základní rozpočet CÚ 2014

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU uložení nevhodné zeminy na skládku, čištění potoka  112.645 + 0.85=113,495 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	113,495		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU podklad vozovky, kamenné zdivo, cihlené klenby, železobeton, chodníky, bet.bloky  32.34*2.0+38.79*2.3+6.975*2.2+5.73*2.4+0.32*2.4+3.234*2.4=191,524 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	T	191,524		
3	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení živičných vrstev a mostní izolace  10.0*2.2+30.188*0.01*2.2=22,664 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	T	22,664		
4	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY provizorní lávka dl.5.0m pro pěší po dobu výstavby, vč. provizorní trasy z hutněné ŠD tl.40mm (0,6m3), vč. geotextilie (15,0m3) pro odtěžení ŠD, 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, tabulky s názvem vodoteče "Pavlovský potok" - 2x) Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	KPL	1,000		
7	03730	a	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ součinnost se správcem NN, vypnutí elektřiny a manipulace po dobu vtání mikropilot (cca 1 pracovní směna)	KČ	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/35429 Pavlov most ev.č.35429-1  
**Objekt:** 201 Most ev.č.35429-1, 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				
8	03730	b	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ stávající vodovod DN100, přeložení v dl. 13,0m, vč.výkopů a zpětného zásypu 1.0*2.0*13.0=26.0m3, čerpáno se souhlasem TDS Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	KPL	1,000		
9	03760		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ JÍMKY, STAV JÁMY A ŠACHTY dočasné převedení Pavlovského potoka plast.rourami 2xDN800, dl.13,0m, vč.pomocných hrázek, montáž, demontáž, pronájem, vč.odstranění hrázek Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	KČ	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
10	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM odtěžení obrusné vrstvy z penetračního makadamu tl.100mm, vč. odvozu na skládku do 20km $20.0*5.0*0.1=10,000$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	10,000		
11	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC rozebrání zámkové dlažby na chodnících za mostem vč. stáv.obrubníků dl. 10.0m, vč. odvozu a uložení na skládku do 20km $(1.9+2.95)*1.1*0,06=0,320$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	0,320		
12	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO v tl.400mm, vč. odvozu do 20km na skládku $(20.0-5.30)*5.5*0.4=32,340$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	32,340		
13	12110		SEJMUTÍ HUMÓZÍ VRSTVY NEBO LESNÍ PŮDY	M3	20,855		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tl. 150mm, svahy koryta potoka, vč.odvozu do 4km a uložení na mezideponii  $(83.26+55.77)*0.15=20,854$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
14	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ  nánosy v dl.20m na vtoku a výtoku, vč. odvozu na skládku do 20km  $0.2*0.75*(3.0+2.0)=0,750$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	0,750		
15	131734	a	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM  hloubení jam pro vybourání původního mostu, zemina bude opět použita na plošinu pro vrtání mikropilot, vč. odvozu na mezideponii, vč. čerpání vody a čerpacích jímek  $(5.42+7.83+0.95)*9.5=134,900$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	134,900		
16	131734	b	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM  výkop plošiny, zemina pro zpětné použití na zásyp rubu opěr a základu, s odvozem na mezideponii  $39.060+25.575=64,635$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	64,635		
17	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  dotěžení plošiny, přebytečná zemina s odvozem na skládku, vč. čerpání vody a čerpacích jímek  $177.28-39.060-25.575=112,645$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	112,645		
18	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] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	3,600		
19	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS	M3	134,900		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vytvoření plošiny pro vrtání mikropilot, vč.dovozu zeminy z mezideponie 134,9=134,900 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
20	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na mezideponii - zemina z výkopu a z plošin 134.9+39.060+25.575=199,535 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	199,535		
21	171801		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ doplnění části plošiny zeminou ze zemníku, vč.nákupu a dovozu do 20km 177.28 - 134.90=42,380 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	42,380		
22	172509		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ PE folie (pevnost 20kN/m, protažení v obou směrech 20%), překrytá ochr.geotextilií hm.min.500g/m2 2.4*(6.5+9.0)=37,200 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	37,200		
23	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM těsnící zásyp základu a rubu opěry do úrovně PE folie, jílovitá zemina D=100% PS, vč. dovozu z mezideponie, vč.hutnění (0.502+2.018) * (6.5+9.0)=39,060 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	39,060		
24	17481	a	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný zásyp za rubem opěr, ŠD fr.0-32, Id=min.0,85, tl.min.0,6m 0.41*(6.5+10.0)=6,765 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	6,765		
25	17481	b	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ přechodová oblast za opěrami, materiál velmi vhodný do násypu, Id=min.0,90	M3	12,540		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$0.76 \cdot (6.5 + 10.0) = 12,540$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
26	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM přisypání výkopu vedle křídel a svahové kužely, zemina z mezideponie $3 \cdot 2.5 \cdot 3.41 = 25,575$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	25,575		
27	18090		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH vyčištění, svahování, úprava svahů koryta, ohumusování, osetí travním semenem Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	139,030		
28	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I dno stavební jámy, zemní pláň pod vozovkou $37.045 + (20.0 - 11.6) \cdot 5.5 = 83,245$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	83,245		
1	<b>Zemní práce</b>						
2	<b>Základy</b>						
29	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. vyústění $6.5 + 8.8 = 15,300$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M	15,300		
30	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU vč.vrtání mikropilot dl.5.0m, vč.hluchého vrtání 2,0m, vč.dopravy, úpravy prac.plošiny, šablon, vystrojení, výztužné trubky, injektáže $2 \cdot 9 \cdot 6.90 = 124,200$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M	124,200		
31	233180		ZAJIŠTĚNÍ ZDI Z BETONOVÝCH BLOKŮ PAŽENÍM	M2	3,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zajištění stávající zdi z betonových bloků pažením v dl.2,0m, h=1,5m $2*1,5=3,000$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
32	272312		ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C12/15 (B12,5) podkladní beton pod základové pásy, těsnící stěnu a křídla, C 12/15 $0.15*1.40*(7.525+0.3)*2=3,286$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014		3,287		
33	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C 30/37 XA2, vč.bednění $0.7*1.1 * 7.525 * 2=11,589$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	11,589		
34	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI B500B/R (10505) odhad 150kg/m3, vč. ochrany PKO $0.15*11.589=1,738$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	T	1,738		
2	Základy						

3	Svislé konstrukce						
35	31111		ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ BETON zídka ze stávajících bloků, navázání na mostní křídlo $1.0*2.20*0.20=0,440$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	0,440		
36	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvení říms do vývrtů na chemické kotvy $12+12=24,000$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	KUS	24,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C 30/37 XF4, vč. bednění, úpravy prac. a dilat. spar  $(0.18+0.13)*1.5*11.2 + (0.18+0.13)*0.5*10.8 + 0.25*0.50*(11.2 + 10.8)=9,632$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	9,632		
38	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI B500B/R (10505) odhad 120kg/m3, vč.opatření PKO  $9.632*0.12=1,156$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	T	1,156		
39	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) mostní křídla C 30/37 XA2, XF2 vč. bednění, úpravy pracovních spar  $(3.29+4.67+3.38)*0.50=5,670$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	5,670		
40	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI B500B/R (10505) výztuž křídel odhad 150kg/m3, vč. opatření PKO  $0.15*5.67=0,850$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	T	0,851		
41	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 stěny a příčle C 30/37 XA2, XF2, vč. bednění  $2.62*7.20 + 0.49*7.5 + (13.31+16.74)*0.60=40,569$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	40,569		
42	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI B500B/R (10505) stěny a příčle odhad 150kg/m3, vč. opatření PKO  $0.15*40.569=6,085$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	T	6,085		
3	Svislé konstrukce						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
43	458314		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) C 25/30 XF2, přechodový klín $0.5*2.2*(6.5+6.5+0.5)=14,850$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	14,850		
44	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC do beton.lože - tl. 300mm C25/30, XF2, odláždění dna pod mostem, podél křídel, příčné prahy $(67.03 + 22.56*1.2)*0.3 + (6.50+6.0)*0.5*0.5=31,356$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M3	31,356		
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
45	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD min. tl. 200mm, vč.obnovy plochy před chodníkem č.p.123 $51.66+14.0=65,660$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	65,660		
46	56434		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKU VYPLŇ CEM MALTOU TL DO 200MM ŠCM tl. 150mm Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	67,620		
47	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 pod ACP 22+ Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	67,250		
48	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 2 vrstvy, pod ACO11+, pod ACL16+ $110.0+110.0=220,000$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	220,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	572741		ASFALTOVÝ NÁTĚR VOZOVKY  vodonepropustný nátěr vozovky š.500mm podél nižšího okraje(např.asfaltová suspenze)  $10.0 \cdot 0.5 = 5,000$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	5,000		
50	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY  vyztužení podkladní vrstvy vozovky geomříží š.1,0m nad spárou NK-přech.klín  $1.0 \cdot 5.5 \cdot 2 = 11,000$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	11,000		
51	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  ACO 11+, tl.40mm, v celém úseku  $20.0 \cdot 5.5 = 110,000$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	110,000		
52	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM  ACL 16+, tl.50mm  Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	110,000		
53	574E58		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM  ACP 22+, tl. 60mm  Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	67,250		
54	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  Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	45,100		
55	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM  rozebrání a opětovné položení zámkové dlažby na chodnících za mostem vč.lože z kameniva (kamenivo fr.4/8 tl.40mm + ŠD min.tl.150mm), vč. osazení pův. obrubníků dl. 18.0m do bet.lože  $(5.3+3.7) \cdot 1.1 = 9,900$ [A]	M2	9,900		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/35429 Pavlov most ev.č.35429-1  
**Objekt:** 201 Most ev.č.35429-1, 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							
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
56	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY obsypané povrchy křidel (1xNp+2xNa), vč.čel křidel $9.24+11.34+3.82=24,400$ [A]	M2	24,400		
Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014							
57	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY pod vozovkou s přesahy na ruby stěn až po podkladní beton, vnitřní strana rámu po podkladní beton, vč.čel základů, vč.pečetící vrstvy $12.15*6.5 + 2*1.50*7.5+1.65 +4*0.85=106,525$ [A]	M2	106,525		
Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014							
58	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY vč. ochrany pásem s hliníkovou vložkou, vč.pečetící vrstvy $7.2*0.55*2=7,920$ [A]	M2	7,920		
Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014							
59	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ 2x vrstva geotextilie hmotnost min.350g/m2, ochrana proti poškození izolace $24.40+106.53+7.92-7.2*7.5=84,850$ [A]	M2	84,850		
Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014							
60	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) sekundární ochrana proti CH.R.P., římsy $(0.25+0.5+0.15+1.50)*11.2 + (0.25+0.5+0.15+0.50)*10.8=42,000$ [A]	M2	42,000		
Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014							
61	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	70,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sjednocující nátěr vnitřního povrchu rámu, vč.nátokových a výtokového křídla, boky příčle, čerpáno se souhlasem TDS 58.19+6.39+5.42=70,000 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
62	81457		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 500MM  Obnova vyústění dešťové kanalizace před vtokem, betonové roury hrdlové DN500 dl.2x4,0m, vč. dopravy a uložení do bet. lože, vč.seřiznutí roury ve sklonu svahu 2*0.16m2 2*4=8,000 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M	8,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
63	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ  úprava stávajícího zábradlí z trubek 40/40mm, zkrácení madel, navaření svislé příčky, osazení sloupku do zdi z betonových bloků, vč. obnovy povrchové ochrany Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M	1,000		
64	9111B3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  ocel. zábradlí kolem chodníků, vč.odvozu do 20km a uložení na skládce 3.1+4.2=7,300 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M	7,300		
65	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ  z trubkových profilů, vč. kotvení, zinování ponorem a PKO (nátěrový systém), 35kg/mb 11.20+10.80=22,000 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M	22,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM ocel. zábradlí na mostě, vč.předání a odvozu a uložení na skládku $6.50+6.1=12,600$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M	12,600		
67	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ demontáž značek před mostem z obou stran, snížená zatížitelnost normální a výhradní, evidenční číslo mostu, vč.předání na KSÚSV Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	KUS	6,000		
68	91722	a	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ osazení obrubníku 250/150mm, přechod na krajnici, vč.bet. podkladu Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M	1,000		
69	91722	b	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ osazení nových obrub 250/50mm,vč.bet. podkladu $3.8+2.65+1.0=7,450$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M	7,450		
70	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM přechodový klín, spára křídlo-zídka $0.55*(6.5+6.5+0.5) + 1.8*0.5=8,325$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	8,325		
71	931314	a	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 příčné vozovkou na spoji nové a stávající vozovky, nad přechodovým klínem v místě spáry rám X klín, vč.prořiznutí, vč.předtěsnění $4*5.5=22,000$ [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M	22,000		
72	931314	b	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 pod obrubou $20.0+10.0=30,000$ [A]	M	30,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III/35429 Pavlov most ev.č.35429-1  
**Objekt:** 201 Most ev.č.35429-1, 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				
73	931333		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 300MM2 těsnění říms, styk křídel a stojiny, zídka a křídlo $2*(2*(0.25+0.5+0.15) + (1.75+0.75)) + 3*1.8 + 1.8=15,800$ [A]	M	15,800		
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
74	93134		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALTOVOU PÁSKOU utěsnění pracovní spáry základ-rám, rám-křídlo, základ-křídlo $2*7.5 + 4*0.60=17,400$ [A]	M	17,400		
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
75	93136		PŘEKRYTÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALTOVOU LEPENKOU přelep spáry NK x přech.klín, š.pásu 1.0m $7.5*1.0*2=15,000$ [A]	M2	15,000		
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
76	93631		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT letopočet výstavby (vlisem do betonu)	KUS	1,000		
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
77	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ drenážní hliníkový profil 30/20 - odvodnění izolace	M	16,400		
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
78	936531		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/300 odvodňovač 300/300, vč.kompletace	KUS	2,000		
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
79	93664		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z PLASTU celá sestava odvodnění izolace prům. 50mm	KUS	4,000		
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
80	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	91,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ztížené podmínky nad vodou, montáž, demontáž, pronájem				
			1.8*6.0*(7.5+0.5+0.5)=91,800 [A]				
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
81	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	M3	0,440		
			rozebrání zídek ze bet. bloků v dl.1,0m, ponechání pro opětovné použití				
			1.0*2.20*0.20=0,440 [A]				
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
82	966118		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM	M3	3,234		
			rozebrání zídek z bet. bloků, vč. odvozu a uložení na skládku				
			(2.95+1.25+1.25+1.90)*2.2*0.2=3,234 [A]				
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
83	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	38,790		
			kamenné základy, opěry, kamenná křídla, zídka na výtoku, vč.odvozu a uložení na skládku do 20km				
			2.02*5.85*2 + (07+0.7+0.4+1.0)*0.5*2.75 + 0.5*2.35*2.25=38,790 [A]				
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
84	966148		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM	M3	6,975		
			bourání cihelných kleneb mezi nosníky, vč.odvozu a uložení na skládku do 20km				
			4.5*1.55=6,975 [A]				
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
85	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	5,725		
			stávající NK, římsy				
			1.07*5.35=5,725 [A]				
			Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
86	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM	T	1,747		
			demontáž nosné konstrukce - ocel. nosníky dl. 4,5m (4ks lč.360 + 2ks lč.260), vč. odvozu a uložení na skládku				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4,5*(4*0,0761+2*0,0419)=1,747 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014				
87	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč.odvozu do 20km a uložení na skládce 5.25*(3.85+2*(0.5+0.45))=30,188 [A] Cenová soustava: OTSKP - SPK 2014	M2	30,188		
9	Ostatní konstrukce a práce						

**Celkem:**