

Investor

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE

ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5, 150 00
IČ: 000 66 001

Koordinace stavby a profesí

Koordinace stavby a technologie

Zodpovědná osoba

Ředitel ateliéru

Zodpovědný projektant

Tech. kontrola

Vypracoval

Ing. Jiráček J.

Ing. Jiráček J.

Ing. Jiráček J.

Ing. L. Kopeček

CR PROJECT
CONSTRUCTIONS&ROADS

CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav

tel.: +420 326 700 666
fax: +420 326 700 665

GSM GATE: +420 606 602 039
e-mail: info@crproject.cz
URL: http://www.crproject.cz

stavba:

II/611 Mochov, od kř. s II/245 do kř. s III/2724 - PD,
ověření nové technologie

objekt: –

část: SOUPIS PRACÍ

obsah:

NEOCENENÝ SOUPIS PRACÍ

název dig.souboru:

II_611_Neoceneny_soupis_praci.xls/xml

číslo přílohy:

2

HIP:

Ing. J. Jiráček

číslo zakázky:

P-082

stupeň dokumentace:

PDPS

datum:

12/2016

měřítko:

formát: A4

výkres číslo:

výtisk číslo:

D.2



SOUPIS PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie

Objekt: SO 001.1 Vedlejší a ostatní náklady - Neuznatelné náklady SFDI

Rozpočet: SO 001.1 Vedlejší a ostatní náklady - Neuznatelné náklady SFDI

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: CR Project s.r.o.

Zhotovitel: CR Project 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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 001.1 Vedlejší a ostatní náklady - Neuznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 001.1 Vedlejší a ostatní náklady - Neuznatelné náklady SFDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KPL	1,000		
			Rozsah dle TP.				
			1=1.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami				
2	02911	R2	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000		
			Vytýčení hranic pozemků a obvodu stavby.				
			1=1.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
3	02911	R3	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000		
			Vytýčení IS na stavbě.				
			1=1.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
4	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KČ	1,000		
			Realizační dokumentace stavby v digitální nebo tištěné podobě				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		
			Zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení.				
			1=1.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
6	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000		
			Zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele.				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 001.1 Vedlejší a ostatní náklady - Neuznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 001.1 Vedlejší a ostatní náklady - Neuznatelné náklady SFDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie

Objekt: SO 001.2 Vedlejší a ostatní náklady - Uznatelné náklady SFDI

Rozpočet: SO 001.2 Vedlejší a ostatní náklady - Uznatelné náklady SFDI

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: CR Project s.r.o.

Zhotovitel: CR Project 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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 001.2 Vedlejší a ostatní náklady - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 001.2 Vedlejší a ostatní náklady - Uznatelné náklady SFDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02911	R1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000		
			Zaměření skutečného provedení stavby, vč. digitální podoby.				
			1=1.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000		
			Dokumentace skutečného provedení stavby - v digitální a tištěné podobě (3 vyhotovení).				
			1=1.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
Celkem:							



SOUPIS PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie

Objekt: SO 101.1 Komunikace II/611 - Neuznatelné náklady SFDI

Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/611 - Neuznatelné náklady SFDI

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: CR Project s.r.o.

Zhotovitel: CR Project 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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 101.1 Komunikace II/611 - Neuznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/611 - Neuznatelné náklady SFDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	5 826,920		
			Zemina, předpoklad 1900 kg/ m3.				
			Pol. č. 12283.2: 132*1.9=250.800 [A]				
			Pol. č. 12933: 4119*0.7*1.9=5 478.270 [B]				
			Pol. č. 129958: 103*0.5*1.9=97.850 [C]				
			Celkem: A+B+C=5 826.920 [D]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	12283	2	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II	M3	132,000		
			Odstranění nánosů zeminy za nepevněnou krajnicí, včetně stržení drnu.				
			Včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku. Poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.1				
			132=132.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 101.1 Komunikace II/611 - Neuznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/611 - Neuznatelné náklady SFDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M Reprofilace a čištění silničních příkopů. Včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka bude zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku. Poplatek za skládku vykázan v položce č. 014102.1. Délky odměřeny elektronicky z výkresů. $156+313+562+458+241+263+612+633+440+441=4\ 119.000$ [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M	4 119,000		
4	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM Čištění stávajících trubních propustí a zatrubněných sjezdů do DN 600. Včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka bude zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku. $6+19.6+13.3+19.4+9+7+6.5+6.9+15.3=103.000$ [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M	103,000		
5	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS Dosypávky za nezpevněnými krajnicemi. Zemina vhodná dle ČSN 73 6133. Hodnoty dle bilance prací. $38=38.000$ [A]	M3	38,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 101.1 Komunikace II/611 - Neuznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/611 - Neuznatelné náklady SFDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční hutnění				
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
6	91228	1	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	102,000		
			Bílé dle TP 65 a TP 58. Komplet.				
			Z 11a + Z 11b - konstrukčně jeden směrový sloupek = 1 ks.				
			51*2=102.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací				
			- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava				
			- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
7	91228	2	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt:	SO 101.1 Komunikace II/611 - Neuznatelné náklady SFDI
Rozpočet:	SO 101.1 Komunikace II/611 - Neuznatelné náklady SFDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Červené Z 11g dle TP 65 a TP 58. Komplet. 4=4.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
8	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ P 6 - Stůj, dej přednost v jízdě. Včetně upevňovacích prvků a usazení. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	1,000		
9	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MO Z ocelových, žárově zinkovaných trubek. Včetně upevňovacího zařízení, betonového základu (C20/25nXF3) a zemních prací. 1=1.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 101.1 Komunikace II/611 - Neuznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace II/611 - Neuznatelné náklady SFDI

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

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie

Objekt: SO 101.2 Komunikace II/611 - Uznatelné náklady SFDI

Rozpočet: SO 101.2 Komunikace II/611 - Uznatelné náklady SFDI

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: CR Project s.r.o.

Zhotovitel: CR Project 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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 101.2 Komunikace II/611 - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace II/611 - Uznatelné náklady SFDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 419,243		
			Zemina, předpoklad 1900 kg/ m3.				
			Pol. č. 12283.1: 155.8*0.15*1.9=44.403 [A]				
			Pol. č. 12924: 3618*0.2*1.9=1 374.840 [B]				
			Celkem: A+B=1 419.243 [C]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	14,400		
			Frézovaný materiál z cementobetonových desek, předpoklad 2400 kg/m3.				
			Pol. č. 11373: 6*2.4=14.400 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1			Zemní práce				
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	3 042,373		
			Včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost, část materiálu bude zapracována na stavbu do nezpevněných krajnic a nezpevněných sjezdů.				
			Zbývající materiál odvoz na skládku investora nebo do recyklačního zařízení.				
			Rozdílná tloušťka frézovaných vrstev dle vývrtů - uváděny průměrné tloušťky.				
			Plochy odměřeny elektronicky z výkresů.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 101.2 Komunikace II/611 - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace II/611 - Uznatelné náklady SFDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 15,284 - 15,334: 501*1.02*0.15=76.653 [A] km 15,334 - 15,584: 2125*1.02*0.14=303.450 [B] km 15,584 - 15,834: 2123*1.02*0.14=303.164 [C] km 15,834 - 16,094: 2178*1.02*0.14=311.018 [D] km 16,094 - 16,334: 2022*1.02*0.13=268.117 [E] km 16,334 - 16,734: 4179*1.02*0.15=639.387 [F] km 16,734 - 16,834: 844*1.02*0.16=137.741 [G] km 16,834 - 17,334: 4216*1.02*0.17=731.054 [H] km 17,334 - 17,584: 2159*1.02*0.04=88.087 [I] km 17,584 - 17,793: 1801*1.02*0.10=183.702 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=3 042.373 [K]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
4	11373		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH BETONOVÝCH	M3	6,000		
			Frézování cementobetonových desek před a za mostním objektem e.č. 611-005. Hodnota dle příčných a podélných sklonů. Včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost, odvoz do recyklačního zařízení či na řízenou skládku, Poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.2 6=6.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	12283	1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II	M3	23,370		
			Odstranění vrstvy tl. do 150 mm na nezpevněných sjezdech pro výškové napojení, předpokládána zemina. Plochy odměřeny elektronicky z výkresů. Včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku. Poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1 155.8*0.15=23.370 [A]				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 101.2 Komunikace II/611 - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace II/611 - Uznatelné náklady SFDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				
			- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka				
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM	M2	3 618,000		
			Včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku. Poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.1				
			Čištění v tloušťce 150-200 mm.				
			Plochy odměřeny elektronicky z výkresů.				
			3618=3 618.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 101.2 Komunikace II/611 - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace II/611 - Uznatelné náklady SFDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
7	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	23,370		
			Vyrovnání nepevných sjezdů asfaltovým recyklátem, tl. 150 mm. Užití frézovaného recyklátu z asfaltového betonu ze stavby. 155.8*0.15=23.370 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
8	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	3 618,000		
			Nepevněná krajnice tl. 150 mm, užití frézovaného recyklátu z asfaltového betonu ze stavby. 3618=3 618.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
9	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	22 799,050		
			Infiltrační postřik kationaktivní asfaltovou emulzí. PI-E 1,0 kg/m2 po vyštěpení dle ČSN 73 6129. Pod ACP 16S: 14881*1.03+6745*1.03+509*1.03=22 799.050 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 101.2 Komunikace II/611 - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace II/611 - Uznatelné náklady SFDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
10	572214	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	44 936,080		
			Spojovací postřik modifikovanou kationaktivní asfaltovou emulzí. PS-EP,0,4 kg/m2 po vyštěpení dle ČSN 73 6129. Pod ACO 11+: 22136*1.01=22 357.360 [A] Pod ACL 16S: 22136*1.02=22 578.720 [B] Celkem: A+B=44 936.080 [C]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
11	572214	2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	17 920,000		
			Spojovací postřik modifikovanou kationaktivní asfaltovou emulzí - vyrovnávky. PS-EP,0,4 kg/m2 po vyštěpení dle ČSN 73 6129. Položka bude čerpána dle skutečného užitého množství. 896/0.05=17 920.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
12	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S	M3	270,842		
			Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ 50/70, tl. 40 mm dle ČSN EN 13 108-1. km 16,300 - 16,640: 3729*1.01*0.04=150.652 [A] km 16,640 - 17,000: 2975*1.01*0.04=120.190 [B] Celkem: A+B=270.842 [C]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 101.2 Komunikace II/611 - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace II/611 - Uznatelné náklady SFDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
13	574B04	1	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S Asfaltový beton pro obrusné vrstvy modifikovaný ACO 11+ PmB 25/55-min. 60, tl. 40 mm dle ČSN EN 13 108-1. km 15,294 - 15,600: 2762*1.01*0.04=111.585 [A] km 15,600 - 15,940: 2862*1.01*0.04=115.625 [B] km 15,940 - 16,300: 3044*1.01*0.04=122.978 [C] Celkem: A+B+C=350.188 [D] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	350,188		
14	574B04	2	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S Asfaltový beton pro obrusné vrstvy modifikovaný suchým gumovým granulátem. ACO 11+ 50/70; tl. 40 mm dle ČSN EN 13 108-1. km 17,000 - 17,340: 2890*1.01*0.04=116.756 [A] km 17,340 - 17,600: 2210*1.01*0.04=89.284 [B] km 17,600 - 17,793: 1664*1.01*0.04=67.226 [C] Celkem: A+B+C=273.266 [D] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M3	273,266		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 101.2 Komunikace II/611 - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace II/611 - Uznatelné náklady SFDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
15	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16S 50/70, tl. 60 mm dle ČSN EN 13 108-1 km 15,294 - 15,600: 2762*1.03*0.06=170.692 [B]	M3	170,692		
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace:				
			- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
16	574D06	1	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16S PmB 25/55 - min. 55, tl. 60 mm dle ČSN EN 13 108-1 km 15,600 - 15,940: 2862*1.03*0.06=176.872 [A] km 17,000 - 17,340: 2890*1.03*0.06=178.602 [B]	M3	355,474		
			Celkem: A+B=355.474 [C] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace:				
			- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 101.2 Komunikace II/611 - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace II/611 - Uznatelné náklady SFDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	574D06	2	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S Asfaltový beton pro ložní vrstvy modifikovaný suchým gumovým granulátem ACL 16S 50/70, tl. 60 mm dle ČSN EN 13 108-1 km 16,640 - 17,000: $2975 \times 1.03 \times 0.06 = 183.855$ [A] km 17,600 - 17,793: $1664 \times 1.03 \times 0.06 = 102.835$ [B] Celkem: A+B=286.690 [C] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M3	286,690		
18	574D06	3	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S Asfaltový beton pro ložní vrstvy modifikovaný polymerem ACL 16S 50/70, tl. 60 mm dle ČSN EN 13 108-1 km 15,940 - 16,300: $3044 \times 1.03 \times 0.06 = 188.119$ [A] km 16,300 - 16,640: $3729 \times 1.03 \times 0.06 = 230.452$ [B] Celkem: A+B=418.571 [C] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M3	418,571		
19	574F06	1	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S Asfaltový beton pro podkladní vrstvy + modifikace přísadami aramidových vláken, dávkování 0,5 kg na 1 t směsi. ACP 16S 50/70, tl. 50-70 mm dle PD a dle ČSN EN 13 108-1. km 15,294 – km 15,680 – tl. 50 mm	M3	1 075,295		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 101.2 Komunikace II/611 - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace II/611 - Uznatelné náklady SFDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 15,680 – km 15,740 – tl. 70 mm km 15,740 – km 16,700 – tl. 50 mm km 16,700 – km 17,340 – tl. 60 mm $(2762+3044+3729)*1.045*0.05+(2975+2890)*1.045*0.06+2862*1.045*0.07=1\ 075.295\ [A]$ Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
20	574F06	2	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S Vyrovnávací vrstva z asfaltového betonu pro podkladní vrstvy + modifikace přísadami aramidových vláken, dávkování 0,5 kg na 1 t směsi. ACP 16S 50/70 dle ČSN EN 13 108-1. Viz bilance prací. $896=896.000\ [A]$ Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	896,000		
21	58730		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) Výšková úprava stávajícího sjezdu z betonových panelů - vyrovnání k vozovce. Doplnění podsypu pod bet. panely, příp. betonové lože C20/25nXF3. $22.4=22.400\ [A]$ Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	22,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 101.2 Komunikace II/611 - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace II/611 - Uznatelné náklady SFDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
22	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	299,400		
			Proříznutí spáry. Napojení na navazující úseky stávajících komunikací a okolo kamenných krajníků. 11.05+14.15+12.6+90.3+85.8+85.5=299.400 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
23	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Předznačení barvou v bílém odstínu. VDZ dle TP 133. V1 0,125: 772*0.125=96.500 [A] V2b 1,5/1,5/0,25: 36*0.25/2=4.500 [B] V2b 3/6/0,125: 1426.5*1/3*0.125=59.438 [C] V3 0,125: 381*0.125=47.625 [D] V3 3/6/01,25: 604.5*0.125*1/3=25.188 [E] V4 0,250: 4991*0.25=1 247.750 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 481.001 [G] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	1 481,001		
24	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA	M2	1 481,001		
			Bílý odstín. Provedení po zaježdění předznačení, cca 2-3 měsíce po provedení				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 101.2 Komunikace II/611 - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace II/611 - Uznatelné náklady SFDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>položky 915111. VDZ dle TP 133.</p> <p>V1 0,125: $772 \cdot 0,125 = 96.500$ [A] V2b 1,5/1,5/0,25: $36 \cdot 0,25/2 = 4.500$ [B] V2b 3/6/0,125: $1426,5 \cdot 1/3 \cdot 0,125 = 59.438$ [C] V3 0,125: $381 \cdot 0,125 = 47.625$ [D] V3 3/6/01,25: $604,5 \cdot 0,125 \cdot 1/3 = 25.188$ [E] V4 0,250: $4991 \cdot 0,25 = 1\,247.750$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F = 1\,481.001$ [G]</p> <p>Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</p>				
25	91743		<p>CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ</p> <p>Doplnění kamenných krajníků, předpokl. rozměr 150/150 mm. Včetně betonového lože C20/25nXF3 v tloušťce min. 100 mm. Předpokládaná délka, položka bude čerpána dle skutečnosti zjištěné po odfrézování povrchu. Položka bude čerpána dle skutečné potřeby, čerpání musí být prokázáno. $60 = 60.000$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	60,000		
26	91783		<p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUB Z KRAJNÍKŮ</p> <p>Výšková úprava stávajících kamenných krajníků. Včetně betonového lože C20/25nXF3 v tloušťce min. 100 mm. $90,3 + 85,8 + 85,5 = 261.600$ [A]</p> <p>Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.</p>	M	261,600		
28	919111	R	<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</p>	M	673,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 101.2 Komunikace II/611 - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace II/611 - Uznatelné náklady SFDI

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Grooving (šikmá drážkování - striáž). Drážkování bude provedeno ve skupině drážek po šesti ve vzdálenosti 1,5 m mezi posledními drážkami skupiny. Drážkování bude s ohledem na odtok vody provedeno jako šikmé pod úhlem cca 30 °. Drážky budou provedeny v šířce a hloubce do 6 mm, při osově vzdálenosti jednotlivých drážek 100 mm. 673=673.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
27	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	37,800		
			Proříznutí spáry. Napojení na navazující úseky stávajících komunikací. 11.05+14.15+12.6=37.800 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie

Objekt: SO 182 Přejídné dopravní značení - Uznatelné náklady SFDI

Rozpočet: SO 182.0 Všeobecné konstrukce a práce

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: CR Project s.r.o.

Zhotovitel: CR Project 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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 182 Přechodné dopravní značení - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 182.0 Všeobecné konstrukce a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAV [^]	KPL	1,000		
			Dopravně inženýrská opatření dle PD, vyřízení uzavírky, objízdná trasa včetně příslušných projednání. Včetně vyřízení / projednání. 1=1.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
2	02720	R1	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAV [^]	KPL	1,000		
			SW řadiče SSZ, dopravní řešení - program SSZ 1=1.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie

Objekt: SO 182 Přejíhodné dopravní značení - Uznatelné náklady SFDI

Rozpočet: SO 182.1 Přejíhodné dopravní značení - etapa č. 1

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: CR Project s.r.o.

Zhotovitel: CR Project 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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 182 Přechodné dopravní značení - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 182.1 Přechodné dopravní značení - etapa č. 1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Oprava rozdělena na dvě poloviny. IS 11b: 6=6.000 [A] IP 22: 6=6.000 [B] IS 11a: 5=5.000 [C] IS 11c: 2=2.000 [D] B 24a: 1=1.000 [E] B 2: 1*2=2.000 [F] E 13: 1*2=2.000 [G] A 6b: 2=2.000 [H] IP 4b: 1*2=2.000 [I] C 2c: 1*2=2.000 [J] B 20a: 2+1*2=4.000 [K] B 21a: 2+1*2=4.000 [L] A 15: 1=1.000 [M] E 3a: 1=1.000 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=40.000 [O] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	40,000		
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Oprava rozdělena na dvě poloviny.	KUS	40,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 182 Přechodné dopravní značení - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 182.1 Přechodné dopravní značení - etapa č. 1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IS 11b: 6=6.000 [A] IP 22: 6=6.000 [B] IS 11a: 5=5.000 [C] IS 11c: 2=2.000 [D] B 24a: 1=1.000 [E] B 2: 1*2=2.000 [F] E 13: 1*2=2.000 [G] A 6b: 2=2.000 [H] IP 4b: 1*2=2.000 [I] C 2c: 1*2=2.000 [J] B 20a: 2+1*2=4.000 [K] B 21a: 2+1*2=4.000 [L] A 15: 1=1.000 [M] E 3a: 1=1.000 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=40.000 [O]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
3	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	2 880,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. Předpoklad trvání opravy jedné poloviny vozovky 45 dní, celkově etapa 90 dní. IS 11b: 6*90=540.000 [A] IP 22: 6*90=540.000 [B] IS 11a: 5*90=450.000 [C] IS 11c: 2*90=180.000 [D] B 24a: 1*90=90.000 [E] B 2: 1*90=90.000 [F] E 13: 1*90=90.000 [G] A 6b: 2*45=90.000 [H] IP 4b: 1*90=90.000 [I] C 2c: 1*90=90.000 [J] B 20a: 3*90=270.000 [K] B 21a: 2*90=180.000 [L] A 15: 1*90=90.000 [M] E 3a: 1*90=90.000 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=2 880.000 [O]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 182 Přechodné dopravní značení - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 182.1 Přechodné dopravní značení - etapa č. 1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
4	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	9,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. 1+4*2=9.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
5	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	9,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. 1+4*2=9.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
6	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDEN	450,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. Předpoklad trvání opravy jedné poloviny vozovky 45 dní, celkově etapa 90 dní. 5*90=450.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
7	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	80,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. Směrovací desky Z4d. 40*2=80.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 182 Přechodné dopravní značení - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 182.1 Přechodné dopravní značení - etapa č. 1

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	916363		- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	80,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. Směrovací desky Z4d. 40*2=80.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
9	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	3 600,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. Předpoklad trvání opravy jedné poloviny vozovky 45 dní, celkově etapa 90 dní. 40*90=3 600.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie

Objekt: SO 182 Přejídné dopravní značení - Uznatelné náklady SFDI

Rozpočet: SO 182.2 Přejídné dopravní značení - etapa č. 2

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: CR Project s.r.o.

Zhotovitel: CR Project 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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 182 Přechodné dopravní značení - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 182.2 Přechodné dopravní značení - etapa č. 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Oprava rozdělena na dvě poloviny. E3a: 2=2.000 [A] A15: 2=2.000 [B] B21a: 2+2*2=6.000 [C] B20a: 4+2*2=8.000 [D] A10: 2=2.000 [E] C4b, C4a: 2=2.000 [F] B26: 2=2.000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=24.000 [H] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	24,000		
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Oprava rozdělena na dvě poloviny. E3a: 2=2.000 [A] A15: 2=2.000 [B] B21a: 2+2*2=6.000 [C] B20a: 4+2*2=8.000 [D] A10: 2=2.000 [E] C4b, C4a: 2=2.000 [F] B26: 2=2.000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=24.000 [H] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	24,000		
3	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 800,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 182 Přečhodné dopravní značení - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 182.2 Přečhodné dopravní značení - etapa č. 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. Předpoklad trvání opravy jedné poloviny vozovky 45 dní, celkově etapa 90 dní. E3a: 2*90=180.000 [A] A15: 2*90=180.000 [B] B21a: (2+2)*90=360.000 [C] B20a: (4+2)*90=540.000 [D] A10: 2*90=180.000 [E] C4b, C4a: 2*90=180.000 [F] B26: 2*90=180.000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 800.000 [H] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
4	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA Stop čára V5, žlutá barva. 0.5*4.25*2=4.250 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení	M2	4,250		
5	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚN Stop čára V5, žlutá barva. 0.5*4.25*2=4.250 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti	M2	4,250		
6	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Oprava rozdělena na dvě poloviny. 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 182 Přechodné dopravní značení - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 182.2 Přechodné dopravní značení - etapa č. 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
7	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. 2=2.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
8	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDEN	180,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. Předpoklad trvání opravy jedné poloviny vozovky 45 dní, celkově etapa 90 dní. 2*90=180.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. 2=2.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
10	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. 2=2.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
11	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KSDEN	90,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 182 Přečhodné dopravní značení - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 182.2 Přečhodné dopravní značení - etapa č. 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. Předpoklad trvání opravy jedné poloviny vozovky 45 dní, celkově etapa 90 dní. 1*90=90.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
12	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	4,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. Montáž kompletního zařízení včetně všech jednotek a nastavení a konfigurace. 2*2=4.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
13	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. 2*2=4.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
14	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDEN	180,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. Předpoklad trvání opravy jedné poloviny vozovky 45 dní, celkově etapa 90 dní. 2*90=180.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
15	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 182 Přechodné dopravní značení - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 182.2 Přechodné dopravní značení - etapa č. 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem				
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
16	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny.				
			2=2.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
17	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	90,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny.				
			Předpoklad trvání opravy jedné poloviny vozovky 45 dní, celkově etapa 90 dní.				
			1*90=90.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
18	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	74,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny.				
			(680/20+3)*2=74.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem				
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
19	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	74,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny.				
			(680/20+3)*2=74.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
20	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	3 330,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny.				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 182 Přechodné dopravní značení - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 182.2 Přechodné dopravní značení - etapa č. 2

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Předpoklad trvání opravy jedné poloviny vozovky 45 dní, celkově etapa 90 dní. (680/20+3)*90=3 330.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie

Objekt: SO 182 Přejídné dopravní značení - Uznatelné náklady SFDI

Rozpočet: SO 182.3 Přejídné dopravní značení - etapa č. 3

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: CR Project s.r.o.

Zhotovitel: CR Project 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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 182 Přechodné dopravní značení - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 182.3 Přechodné dopravní značení - etapa č. 3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Oprava rozdělena na dvě poloviny. E3a: 2=2.000 [A] A15: 2=2.000 [B] B21a: 2+2*2=6.000 [C] B20a: 4+2*2=8.000 [D] A10: 2=2.000 [E] C4b, C4a: 2=2.000 [F] B26: 2=2.000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=24.000 [H] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	24,000		
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Oprava rozdělena na dvě poloviny. E3a: 2=2.000 [A] A15: 2=2.000 [B] B21a: 2+2*2=6.000 [C] B20a: 4+2*2=8.000 [D] A10: 2=2.000 [E] C4b, C4a: 2=2.000 [F] B26: 2=2.000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=24.000 [H] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	24,000		
3	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 800,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 182 Přečhodné dopravní značení - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 182.3 Přečhodné dopravní značení - etapa č. 3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. Předpoklad trvání opravy jedné poloviny vozovky 45 dní, celkově etapa 90 dní. E3a: 2*90=180.000 [A] A15: 2*90=180.000 [B] B21a: (2+2)*90=360.000 [C] B20a: (4+2)*90=540.000 [D] A10: 2*90=180.000 [E] C4b, C4a: 2*90=180.000 [F] B26: 2*90=180.000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 800.000 [H] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
4	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA Stop čára V5, žlutá barva. 0.5*4.25*2=4.250 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení	M2	4,250		
5	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚN Stop čára V5, žlutá barva. 0.5*4.25*2=4.250 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti	M2	4,250		
6	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Oprava rozdělena na dvě poloviny. 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 182 Přechodné dopravní značení - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 182.3 Přechodné dopravní značení - etapa č. 3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem				
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
			- napájení z baterie včetně záložní baterie				
7	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny.				
			2=2.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
8	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDEN	180,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny.				
			Předpoklad trvání opravy jedné poloviny vozovky 45 dní, celkově etapa 90 dní.				
			2*90=180.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny.				
			2=2.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem				
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
			- napájení z baterie včetně záložní baterie				
10	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny.				
			2=2.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
11	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KSDEN	90,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 182 Přečhodné dopravní značení - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 182.3 Přečhodné dopravní značení - etapa č. 3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. Předpoklad trvání opravy jedné poloviny vozovky 45 dní, celkově etapa 90 dní. 1*90=90.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
12	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	4,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. Montáž kompletního zařízení včetně všech jednotek a nastavení a konfigurace. 2*2=4.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
13	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. 2*2=4.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
14	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDEN	180,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. Předpoklad trvání opravy jedné poloviny vozovky 45 dní, celkově etapa 90 dní. 2*90=180.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
15	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. 2=2.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 182 Přechodné dopravní značení - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 182.3 Přechodné dopravní značení - etapa č. 3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
16	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. 2=2.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
17	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	90,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. Předpoklad trvání opravy jedné poloviny vozovky 45 dní, celkově etapa 90 dní. 1*90=90.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
18	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	74,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. (680/20+3)*2=74.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
19	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	74,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. (680/20+3)*2=74.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
20	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	3 330,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny.				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 182 Přejídné dopravní značení - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 182.3 Přejídné dopravní značení - etapa č. 3

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Předpoklad trvání opravy jedné poloviny vozovky 45 dní, celkově etapa 90 dní. (680/20+3)*90=3 330.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie

Objekt: SO 182 Přejíhodné dopravní značení - Uznatelné náklady SFDI

Rozpočet: SO 182.4 Přejíhodné dopravní značení - etapa č. 4

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: CR Project s.r.o.

Zhotovitel: CR Project 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:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 182 Přechodné dopravní značení - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 182.4 Přechodné dopravní značení - etapa č. 4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Oprava rozdělena na dvě poloviny. IS 11b: 3=3.000 [A] IP 22: 3=3.000 [B] IS 11a: 2=2.000 [C] IS 11c: 3=3.000 [D] B 24a: 1=1.000 [E] B 2: 1*2=2.000 [F] E 13: 1*2=2.000 [G] A 6b: 2=2.000 [H] IP 4b: 2=2.000 [I] B 20a: 2+2*1=4.000 [J] B 21a: 1+1*2=3.000 [K] A 15: 1=1.000 [L] E 3a: 1=1.000 [M] B 24b: 1=1.000 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=30.000 [O] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	30,000		
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Oprava rozdělena na dvě poloviny.	KUS	30,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 182 Přechodné dopravní značení - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 182.4 Přechodné dopravní značení - etapa č. 4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IS 11b: 3=3.000 [A]				
			IP 22: 3=3.000 [B]				
			IS 11a: 2=2.000 [C]				
			IS 11c: 3=3.000 [D]				
			B 24a: 1=1.000 [E]				
			B 2: 1*2=2.000 [F]				
			E 13: 1*2=2.000 [G]				
			A 6b: 2=2.000 [H]				
			IP 4b: 2=2.000 [I]				
			B 20a: 2+2*1=4.000 [J]				
			B 21a: 1+1*2=3.000 [K]				
			A 15: 1=1.000 [L]				
			E 3a: 1=1.000 [M]				
			B 24b: 1=1.000 [N]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=30.000 [O]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
3	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	2 160,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny.				
			Předpoklad trvání opravy jedné poloviny vozovky 45 dní, celkově etapa 90 dní.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 182 Přechodné dopravní značení - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 182.4 Přechodné dopravní značení - etapa č. 4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IS 11b: 3*90=270.000 [A] IP 22: 3*90=270.000 [B] IS 11a: 2*90=180.000 [C] IS 11c: 3*90=270.000 [D] B 24a: 1*90=90.000 [E] B 2: 1*90=90.000 [F] E 13: 1*90=90.000 [G] A 6b: 2*45=90.000 [H] IP 4b: 1*90=90.000 [I] B 20a: 3*90=270.000 [J] B 21a: 2*90=180.000 [K] A 15: 1*90=90.000 [L] E 3a: 1*90=90.000 [M] B 24b: 1*90=90.000 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=2 160.000 [O] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
4	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	9,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. 1+4*2=9.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
5	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	9,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. 1+4*2=9.000 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
6	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDEN	450,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 182 Přečhodné dopravní značení - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 182.4 Přečhodné dopravní značení - etapa č. 4

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. Předpoklad trvání opravy jedné poloviny vozovky 45 dní, celkově etapa 90 dní. 5*90=450.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
7	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	64,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. Směrovací desky Z4d. 32*2=64.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
8	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	64,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. Směrovací desky Z4d. 32*2=64.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
9	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	2 880,000		
			Oprava rozdělena na dvě poloviny. Předpoklad trvání opravy jedné poloviny vozovky 45 dní, celkově etapa 90 dní. 32*90=2 880.000 [A]				
			Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
9	Ostatní konstrukce a práce						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: P 082 II/611 Mochov, od kř. s II/271 do kř. s III/2724 - OD, ověření nové technologie
Objekt: SO 182 Přechodné dopravní značení - Uznatelné náklady SFDI
Rozpočet: SO 182.4 Přechodné dopravní značení - etapa č. 4

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

Celkem: