

HIP:		VP:		WAY project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz		
Vypracoval: Josef Šedivý		Kontroloval: Richard Šindelář				Zodp. projektant: Ing. Lubomír Hlom
Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.				Č. zakázky:	TPI 13/17	Paré č.:
Obec: Rodinov, Žirovnice (Stranná)				Datum:	12/2017	
Stavba: II/409 Rodinov, Stranná (průtahy)				Formát:	A4	
				Měřítko:		
				Stupeň:	DOS/PDPS	
Příloha: Soupis prací				Číslo arch.:	Číslo přílohy: C 3	

Soupis objektů s DPH

Stavba: TPI 13/17 - II/409 Rodinov, Stranná (průtahy)**Varianta: ZŘ - II/409 Rodinov, Stranná (průtahy)**

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
		OC	DPH	OC + DPH
[001]	Všeobecné položky a práce			-----
[101]	Rodinov, průtah (km 38,325 – 39,028), 1. úsek			-----
[102]	Rodinov - směr Stranná (km 39,028-39,634), 2. úsek			-----
[103]	Příjezd do Stranné – Stranná, průtah (km 41,595 – 43,546), 3. úsek			-----
[901]	Dopravně inženýrské opatření			-----

Výměry uvedené v soupisu prací byly určeny na základě výkresové dokumentace.

Pro fakturaci budou výměry všech položek, tj. délky, plochy a kubatury měřeny na staveništi.

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TPI 13/17 II/409 Rodinov, Stranná (průtahy)

Objekt: 001 Všeobecné položky a práce

Rozpočet: 001 Všeobecné položky a práce

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: WAY 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

Zatřídění JKSO:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TPI 13/17 II/409 Rodinov, Stranná (průtahy)
Objekt: 001 Všeobecné položky a práce
Rozpočet: 001 Všeobecné položky a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	01400		POPLATKY Vytýčení stávajících inženýrských sítí uvažuje se pro jednotlivý úsek jako jeden celek, 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KPL	1,000		
2	02510		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE zajištění všech zkoušek materiálů dle požadavků TKP a ZTKP Bere se pro celou stavbu jako celek, komplet Čerpání po odsouhlasení TDI. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE zajištění všech zkoušek, konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP Bere se pro celou stavbu jako celek, komplet Čerpání po odsouhlasení TDI. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KPL	1,000		
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geodetické zaměření skutečného provedení stavby bere se pro každý úsek samostatně 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KPL	1,000		
5	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Veškerá zaměření a vytýčení nutná pro realizaci stavby Pro úsek jako celek 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KPL	1,000		
6	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TPI 13/17 II/409 Rodinov, Stranná (průtahy)
Objekt: 001 Všeobecné položky a práce
Rozpočet: 001 Všeobecné položky a práce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vypracování a dodání dokumentace skutečného provedení stavby podle vyhl č. 499/2006 a směrnice pro dokumentaci staveb ve 2 vyhotoveních. Pro úsek samostatně 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
7	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Dle potřeb zhotovitele Pro jednotlivý úsek jako celek 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KPL	1,000		
8	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Požadavky BOZP v průběhu stavby především zajištění nutného průchodu osob. Pro úsek jako celek 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TPI 13/17 II/409 Rodinov, Stranná (průtahy)

Objekt: 101 Rodinov, průtah (km 38,325 – 39,028), 1. úsek

Rozpočet: 101 Rodinov, průtah (km 38,325 – 39,028), 1. úsek

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: WAY project s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 4 380,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění JKSO: 822 23 Silnice II. třídy

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TPI 13/17 II/409 Rodinov, Stranná (průtahy)
Objekt: 101 Rodinov, průtah (km 38,325 – 39,028), 1. úsek
Rozpočet: 101 Rodinov, průtah (km 38,325 – 39,028), 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH Kubatura frézování ponechaná na místě stavby pro zpevnění krajnic a sjezdů, dle položky zpevnění krajnic Včetně manipulace, vodorovné dopravy a deponování v prostoru staveniště 690,0*0,07=48,300 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Atributy položky: Frézovaná plocha: přes 500m2 Překážky v trase: bez překážek v trase Šířka frézovaného pruhu: přes 0,75m Tloušťka frézované vrstvy: přes 40mm do 50mm	M3	48,300		
2	113724		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM Odfrézování živičných vrstev vozovky v tl. 60 mm na ploše povrch. úpravy vozovky dle výkazu výměr 730,0*6,0*0,06=262,800 [A] Odečte se kubatura ponechaná na místě stavby pro zpevnění krajnic a sjezdů, dle položky zpevnění krajnic -690,0*0,07=-48,300 [B] Celkem: A+B=214,500 [C] Uvažován odvoz na deponii SÚS v Kamenici nad Lipou. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Atributy položky: Frézovaná plocha: přes 500m2 Odvozná vzdálenost suti: přes 4km do 5km Překážky v trase: bez překážek v trase Šířka frézovaného pruhu: přes 0,75m Tloušťka frézované vrstvy: přes 50mm do 60mm	M3	214,500		
3	12911		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU Včetně manipulace s výkopkem, odvozu na skládku a poplatku za uložení na skládku povrch vozovky po odfrézování na ploše dle TZ 730,0*6,0=4 380,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Atributy položky: Povrch vozovky: živičný	M2	4 380,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TPI 13/17 II/409 Rodinov, Stranná (průtahy)
Objekt: 101 Rodinov, průtah (km 38,325 – 39,028), 1. úsek
Rozpočet: 101 Rodinov, průtah (km 38,325 – 39,028), 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM Seřiznutí a odtěžení stávající nepevněné krajnice v tl. 100 mm a krajnice přerostlé přes okraj živичné vozovky po obou stranách vozovky, podle plochy nepevněných krajnic a sjezdů odečte se délka chodníku a zpevněných rozjezdů, sjezdů a křižovatek $((730,0 \cdot 2) - 80) \cdot 0,50 = 690,000$ [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Atributy položky: Povrch krajnice: z kameniva	M2	690,000		
1	Zemní práce						
5	Komunikace						
5	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM dosypání nezp. krajnic dle seřiznutí krajnice $690,0 = 690,000$ [A] Uvažovaná tloušťka průměrně 70 m Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Atributy položky: Materiál: z místních zdrojů Tloušťka vrstvy: 70mm	M2	690,000		
6	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík pod obrušnou vrstvou ACO 16+ v množství 0,5kg/m2 povrchová úprava dle plochy krytu $4380,0 = 4\,380,000$ [A] Odečte se spojovací postřík v úsecích s lokální pokládkou geomříže ze skleněných vláken na 1/4 plochy opravy $-4380,0/4 = -1\,095,000$ [B] Celkem: A+B=3 285,000 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	3 285,000		
7	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Spojovací postřík v v množství 1,0kg/m2 v úsecích s lokální pokládkou geomříže ze skleněných vláken na 1/4 plochy opravy $4380,0/4 = 1\,095,000$ [A] Čerpáno po odsouhlasení TDI	M2	1 095,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TPI 13/17 II/409 Rodinov, Stranná (průtahy)
Objekt: 101 Rodinov, průtah (km 38,325 – 39,028), 1. úsek
Rozpočet: 101 Rodinov, průtah (km 38,325 – 39,028), 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
8	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Pro sanaci příčných trhlin a poruch Geokompozit s geomříží ze skelných vláken Mezní pevnost v tahu 100/100 kN/m na 1/4 plochy opravy 4380,0/4=1 095,000 [A] Čerpáno po odsouhlasení TDI Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	1 095,000		
9	574A56		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 60MM Uvažuje se ohrusná vrstva z ACO 16 + plocha povrchové úpravy vozovky 4380,0=4 380,000 [E] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	4 380,000		
10	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Dle řezání krytu v místech napojení na původní povrch. uvažováno 2*6,0=12,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	12,000		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
11	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Prozatímní dopravní značení. Vodorovné dopravní značení po pokládce krytu V4 vodící čára š.0.125m 730,0*2*0,125=182,500 [A] v prostoru křižovatek a AZ se provede přerušovaná dle TP 133 Včetně předznačení Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	182,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	TPI 13/17 II/409 Rodinov, Stranná (průtahy)
Objekt:	101 Rodinov, průtah (km 38,325 – 39,028), 1. úsek
Rozpočet:	101 Rodinov, průtah (km 38,325 – 39,028), 1. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Atributy položky: Druh značení: liniové šířky 125mm Povrchová úprava: s reflexní úpravou				
12	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Definitivní dopravní značení. Vodorovné dopravní značení po pokládce krytu V4 vodící čára š.0.125m 730,0*2*0,125=182,500 [A] v prostoru křižovatek a AZ se provede přerušovaná dle TP 133 Včetně předznačení reflexní úpravy Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	182,500		
			Atributy položky: Povrchová úprava: s reflexní úpravou				
13	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Řezání krytu v místech napojení na původní povrch uvažováno 2*6,0=12,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	12,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TPI 13/17 II/409 Rodinov, Stranná (průtahy)

Objekt: 102 Rodinov - směr Stranná (km 39,028-39,634), 2. úsek

Rozpočet: 102 Rodinov - směr Stranná (km 39,028-39,634), 2. úsek

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: WAY project s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 3 394,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění JKSO: 822 23 Silnice II. třídy

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TPI 13/17 II/409 Rodinov, Stranná (průtahy)
 Objekt: 102 Rodinov - směr Stranná (km 39,028-39,634), 2. úsek
 Rozpočet: 102 Rodinov - směr Stranná (km 39,028-39,634), 2. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH Kubatura frézování tl. 70 mm ponechaná na místě stavby pro zpevnění krajnic a sjezdů, dle položky zpevnění krajnic Včetně manipulace, vodorovné dopravy a deponování v prostoru staveniště 566,0*0,09=50,940 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Atributy položky: Frézovaná plocha: přes 500m2 Překážky v trase: bez překážek v trase Šířka frézovaného pruhu: přes 0,75m Tloušťka frézované vrstvy: přes 60mm	M3	50,940		
2	113724		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM Odfrézování živichých vrstev vozovky v tl. 70 mm na ploše povrch. úpravy vozovky dle výkazu výměr 606,0*5,6*0,07=237,552 [A] Odečte se kubatura ponechaná na místě stavby pro zpevnění krajnic a sjezdů, dle položky zpevnění krajnic -566,0*0,09=-50,940 [B] Celkem: A+B=186,612 [C] Uvažován odvoz na deponii SÚS vKamenice nad Lipou. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Atributy položky: Frézovaná plocha: přes 500m2 Odvozná vzdálenost suti: přes 4km do 5km Šířka frézovaného pruhu: přes 0,75m Tloušťka frézované vrstvy: přes 60mm	M3	186,612		
3	12911		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU Včetně manipulace s výkopkem, odvozu na skládku a poplatku za uložení na skládku povrch vozovky po odfrézování na ploše dle TZ 606,0*5,6=3 393,600 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Atributy položky: Povrch vozovky: živichý	M2	3 393,600		
4	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	M2	566,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TPI 13/17 II/409 Rodinov, Stranná (průtahy)
Objekt: 102 Rodinov - směr Stranná (km 39,028-39,634), 2. úsek
Rozpočet: 102 Rodinov - směr Stranná (km 39,028-39,634), 2. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Seřízení a odtěžení stávající nebezpečné krajnice v tl. 100 mm a krajnice přerostlé přes okraj živичné vozovky po obou stranách vozovky, podle plochy nebezpečných krajnic a sjezdů odečte se délka zpevněných rozjezdů, sjezdů a křižovatek ((606,0*2)-80,0)*0,50=566,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Atributy položky: Povrch krajnice: z kameniva				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
5	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM dosypání nezp. krajnic dle plochy odtranění krajnice 566,0=566,000 [A] Uvažovaná tloušťka průměrně 90 mm Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Atributy položky: Materiál: z místních zdrojů Tloušťka vrstvy: 90mm	M2	566,000		
6	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík pod obrusnou vrstvou ACO 11+ v množství 0,2kg/m2 povrchová úprava dle plochy krytu 3393,6=3 393,600 [A] Cenová soustava: 2016_OTSKP - OTSKP-SPK 2016 Expertní ceny	M2	3 393,600		
7	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Spojovací postřík v množství 1,0kg/m2 pod ložnou vrstvou s pokládkou geomříže ze skleněných vláken na celé ploše opravy 3393,6=3 393,600 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	3 393,600		
8	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Geokompozit s geomříží ze skelných vláken Mezní pevnost v tahu 100/100 kN/m na celé ploše opravy pod ložnou vrstvou 3393,6=3 393,600 [A]	M2	3 393,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TPI 13/17 II/409 Rodinov, Stranná (průtahy)
Objekt: 102 Rodinov - směr Stranná (km 39,028-39,634), 2. úsek
Rozpočet: 102 Rodinov - směr Stranná (km 39,028-39,634), 2. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
9	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Uvažuje se obrusná vrstva z ACO 11 + plocha povrchové úpravy vozovky 3393,6=3 393,600 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	3 393,600		
10	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM Uvažuje se ložná vrstva z ACL 16 + plocha povrchové úpravy vozovky 3393,6=3 393,600 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	3 393,600		
11	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Dle řezání krytu v místech napojení na původní povrch. uvažováno 2*5,6=11,200 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	11,200		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
12	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Prozatímní dopravní značení. Vodorovné dopravní značení po pokládce krytu V4 vodící čára š.0.125m 606,0*2*0,125=151,500 [A] v prostoru křižovatek a AZ se provede přerušovaná dle TP 133 Včetně předznačení Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Atributy položky: Druh značení: liniové šířky 125mm Povrchová úprava: s reflexní úpravou	M2	151,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TPI 13/17 II/409 Rodinov, Stranná (průtahy)
Objekt: 102 Rodinov - směr Stranná (km 39,028-39,634), 2. úsek
Rozpočet: 102 Rodinov - směr Stranná (km 39,028-39,634), 2. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Definitivní dopravní značení. Vodorovné dopravní značení po pokládce krytu V4 vodící čára š.0.125m 606,0*2*0,125=151,500 [A] v prostoru křižovatek a AZ se provede přerušovaná dle TP 133 Včetně předznačení reflexní úpravy Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Atributy položky: Povrchová úprava: s reflexní úpravou	M2	151,500		
14	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Řezání krytu v místech napojení na původní povrch uvažováno 2*5,6=11,200 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	11,200		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TPI 13/17 II/409 Rodinov, Stranná (průtahy)

Objekt: 103 Příjezd do Stranné – Stranná, průtah (km 41,595 – 43,546), 3. úsek

Rozpočet: 103 Příjezd do Stranné – Stranná, průtah (km 41,595 – 43,546), 3. úsek

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: WAY project s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 10 926,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění JKSO: 822 23 Silnice II. třídy

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TPI 13/17 II/409 Rodinov, Stranná (průtahy)
Objekt: 103 Příjezd do Stranné – Stranná, průtah (km 41,595 – 43,546), 3. úsek
Rozpočet: 103 Příjezd do Stranné – Stranná, průtah (km 41,595 – 43,546), 3. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH Kubatura frézování tl. 50 mm ponechaná na místě stavby pro zpevnění krajnic a sjezdů, dle položky zpevnění krajnic Včetně manipulace, vodorovné dopravy a deponování v prostoru staveniště 1666,0*0,07=116,620 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Atributy položky: Frézovaná plocha: přes 500m2 Překážky v trase: bez překážek v trase Šířka frézovaného pruhu: přes 0,75m Tloušťka frézované vrstvy: přes 40mm do 50mm	M3	116,620		
2	113725		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM Odfrézování živichých vrstev vozovky v tl. 50 mm na ploše povrch. úpravy vozovky dle výkazu výměr 1951,0*5,6*0,05=546,280 [A] Odečte se kubatura ponechaná na místě stavby pro zpevnění krajnic a sjezdů, dle položky zpevnění krajnic -1666,0*0,07=- 116,620 [B] Celkem: A+B=429,660 [C] Uvažován odvoz na deponii SÚS v Kamenici nad Lipou. Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Atributy položky: Frézovaná plocha: přes 500m2 Odvozná vzdálenost suti: přes 7km do 8km Šířka frézovaného pruhu: přes 0,75m Tloušťka frézované vrstvy: přes 40mm do 50mm	M3	429,660		
3	12911		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU Včetně manipulace s výkopkem, odvozu na skládku a poplatku za uložení na skládku povrch vozovky po odfrézování na ploše dle TZ 1951,0*5,6=10 925,600 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Atributy položky: Povrch vozovky: živichý	M2	10 925,600		
4	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	M2	1 666,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TPI 13/17 II/409 Rodinov, Stranná (průtahy)
Objekt: 103 Příjezd do Stranné – Stranná, průtah (km 41,595 – 43,546), 3. úsek
Rozpočet: 103 Příjezd do Stranné – Stranná, průtah (km 41,595 – 43,546), 3. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Seřiznutí a odtěžení stávající nezpevněné krajnice v tl. 100 mm a krajnice přerostlé přes okraj živичné vozovky po obou stranách vozovky, podle plochy nezpevněných krajnic a sjezdů odečte se délka chodníku a zpevněných rozjezdů, sjezdů a křižovatek ((1951,0*2)-570)*0,50=1 666,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Atributy položky: Povrch krajnice: z kameniva				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
5	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM dosypání nezp. krajnic dle seřiznutí krajnice 1666,0=1 666,000 [A] Uvažovaná tloušťka průměrně 70 mm Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Atributy položky: Materiál: z místních zdrojů Tloušťka vrstvy: 70mm	M2	1 666,000		
6	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík pod obrušnou vrstvou ACO 16+ v množství 0,5kg/m2 povrchová úprava dle plochy krytu 10925,6=10 925,600 [A] Odečte se spojovací postřík v úsecích s lokální pokládkou geomříže ze skleněných vláken na 1/4 plochy opravy -10925,6/4=-2 731,400 [B] Celkem: A+B=8 194,200 [C] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	8 194,200		
7	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Spojovací postřík v množství 1,0 kg/m2 v úsecích s lokální pokládkou geomříže ze skleněných vláken na 1/4 plochy opravy 10925,6/4=2 731,400 [A] Čerpáno po odsouhlasení TDI Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	2 731,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TPI 13/17 II/409 Rodinov, Stranná (průtahy)
Objekt: 103 Příjezd do Stranné – Stranná, průtah (km 41,595 – 43,546), 3. úsek
Rozpočet: 103 Příjezd do Stranné – Stranná, průtah (km 41,595 – 43,546), 3. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Pro sanaci příčných trhlin a poruch Geokompozit s geomříží ze skelných vláken Mezní pevnost v tahu 100/100 kN/m na 1/4 plochy opravy 10925,6/4=2 731,400 [A] Čerpáno po odsouhlasení TDI Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	2 731,400		
9	574A46		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 50MM Uvažuje se obrusná vrstva z ACO 16 + plocha povrchové úpravy vozovky 10925,60=10 925,600 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	10 925,600		
10	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Dle řezání krytu v místech napojení na původní povrch. uvažováno 2*5,6=11,200 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M	11,200		
5	Komunikace						
8	Potrubí						
11	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ Výšková úprava uličníá vpustí v průtahu obcí Stranná 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Atributy položky: Úprava: zvýšením Výška úpravy: do 100mm	KUS	4,000		
12	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Výšková úprava hrnců šoupat a hydrantů v průtahu obcí Strannáe 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TPI 13/17 II/409 Rodinov, Stranná (průtahy)
Objekt: 103 Příjezd do Stranné – Stranná, průtah (km 41,595 – 43,546), 3. úsek
Rozpočet: 103 Příjezd do Stranné – Stranná, průtah (km 41,595 – 43,546), 3. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Atributy položky: Úprava: zvýšením Výška úpravy: do 100mm				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
13	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Prozatímní dopravní značení. Vodorovné dopravní značení po pokládce krytu V4 vodící čára š.0.125m 1951,0*2*0,125=487,750 [A] v prostoru křižovatek a AZ se provede přerušovaná dle TP 133 Včetně předznačení Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Atributy položky: Druh značení: liniové šířky 125mm Povrchová úprava: s reflexní úpravou	M2	487,750		
14	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Definitivní dopravní značení. Vodorovné dopravní značení po pokládce krytu V4 vodící čára š.0.125m 1951,0*2*0,125=487,750 [A] v prostoru křižovatek a AZ se provede přerušovaná dle TP 133 Včetně předznačení reflexní úpravy Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny Atributy položky: Povrchová úprava: s reflexní úpravou	M2	487,750		
15	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Řezání krytu v místech napojení na původní povrch uvažováno 2*5,6=11,200 [A]	M	11,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: TPI 13/17 II/409 Rodinov, Stranná (průtahy)
Objekt: 103 Příjezd do Stranné – Stranná, průtah (km 41,595 – 43,546), 3. úsek
Rozpočet: 103 Příjezd do Stranné – Stranná, průtah (km 41,595 – 43,546), 3. úsek

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny							
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: TPI 13/17 II/409 Rodinov, Stranná (průtahy)

Objekt: 901 Dopravně inženýrské opatření

Rozpočet: 901 Dopravně inženýrské opatření

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: WAY 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

Zatřídění JKSO:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	TPI 13/17 II/409 Rodinov, Stranná (přůtahy)
Objekt:	901 Dopravně inženýrské opatření
Rozpočet:	901 Dopravně inženýrské opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Zajištění dopravně inženýrského opatření včetně projednání s Policií ČR a získání povolení uzavírky silnice II/409 pro frézování a pokládku živých vrstev vozovky Pro úsek jako celek l=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KPL	1,000		
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Dopravně inženýrské opatření vyznačení uzavírek a objízdných tras včetně přeznačování po celou dobu stavby, včetně odstranění po dokončení stavby včetně vymezení koridoru pro pěší a cyklisty, včetně provizorního ohrazení (oplocení) bere se pro celou stavbu jako jedn celek, l=1,000 [A] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KS	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
Celkem:							