

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2015520.1 SÚS III/37913 DRÁSOV**Objekt:** E.1 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**Rozpočet:** E.1 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** DEN**Počet měrných jednotek:** 14,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015520.1 SÚS III/37913 DRÁSOV
Objekt: E.1 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY
Rozpočet: E.1 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
12	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	SOUBOR	1,000		
			Fotodokumentace – četnost pořízení a forma dle požadavků objednatele				
13	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	SOUBOR	1,000		
			Zajištění rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikace				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2015520.1 SÚS III/37913 DRÁSOV**Objekt:** E.2.1 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ - FÁZE 1.**Rozpočet:** E.2.1 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ - FÁZE 1.**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** DEN**Počet měrných jednotek:** 10,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015520.1 SÚS III/37913 DRÁSOV
 Objekt: E.2.1 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ - FÁZE 1.
 Rozpočet: E.2.1 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ - FÁZE 1.

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914164	1	DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT Přechodné dopravní značení po dobu stavby – značka dopravní svislá reflexní FeZn, Základní velikost, retroreflexe R'2, kolorita R1, otvory v činné ploše P3, ochrana hran štítu E2, koroze štítu SP1 nebo SP2, zatížení štítu větrem WL2-TDB5, stabilita sestavy WE=0,42kN/m2, půjčené značení, včetně sloupků, upevňovacího zařízení, desky a včetně osazení a následného odstranění – 4xA15, 4xA10, 1xC4a, 1xC4b, 1xB1, 2xE7a, 4xE7b, 1xE12, (počet značek na počet dnů trvání - dle přílohy Dopravně inženýrské opatření a POV)	KUS*DE N	180,000		
2	914164	2	DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT Přechodné dopravní značení po dobu stavby – značka dopravní svislá reflexní FeZn, Základní velikost, retroreflexe R'2, kolorita R1, otvory v činné ploše P3, ochrana hran štítu E2, koroze štítu SP1 nebo SP2, zatížení štítu větrem WL2-TDB5, stabilita sestavy WE=0,42kN/m2, půjčené značení, včetně sloupků, upevňovacího zařízení, desky a včetně osazení a následného odstranění – 3xZ2, 65xZ4a (počet značek na počet dnů trvání - dle přílohy Dopravně inženýrské opatření a POV)	KUS*DE N	680,000		
3	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA Přechodné dopravní značení po dobu stavby – vodorovné dopravní značení -žlutá plastová fólie, dodávka a instalace (značení - dle přílohy Dopravně inženýrské opatření)	M2	5,250		
4	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ Přechodné dopravní značení po dobu stavby – vodorovné dopravní značení -žlutá plastová fólie, odstranění (značení - dle přílohy Dopravně inženýrské opatření)	M2	5,250		
5	916114		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení po stavby – výstražné světlo typu 1samostatné, třída dle ČSN EN 12352 – L8H, velikost světelného pole 250 cm2, průměr činné plochy světla 180mm, půjčené značení, včetně sloupků, upevňovacího zařízení, desky, akumulátoru a včetně osazení a následného odstranění – 4 x FS - 1 (počet světel na počet dnů trvání - dle přílohy Dopravně inženýrské opatření a POV)	KUS*DE N	40,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015520.1 SÚS III/37913 DRÁSOV
Objekt: E.2.1 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ - FÁZE 1.
Rozpočet: E.2.1 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ - FÁZE 1.

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	916124		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení po dobu stavby – výstražné světlo typu 1, souprava 3 kusů, třída dle ČSN EN 12352 – L8H, velikost světelného pole 250 cm2, průměr činné plochy světla 180mm, půjčené značení, včetně sloupků, upevňovacího zařízení, desky, akumulátoru a včetně osazení a následného odstranění – 5 x FS – 3 - 3 (počet světelných souprav na počet dnů trvání - dle přílohy Dopravně inženýrské opatření)	KUS*DE N	20,000	_____	_____
7	916154		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení po dobu stavby – světelné signalizační zařízení SSZ, umístění dle ČSN 73 6021, průměr světelných polí 200mm, půjčené značení, včetně sloupků, upevňovacího zařízení, desky, akumulátoru a včetně osazení a následného odstranění – 1 x Souprava semaforů SSZ (2x semafor) - soupravou dvou semaforů s ukazatelem odpočtu času (počet souprav na počet dnů trvání – dle přílohy Dopravně inženýrské opatření a POV)	KUS*DE N	10,000	_____	_____
9	Ostatní konstrukce a práce						_____

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2015520.1 SÚS III/37913 DRÁSOV**Objekt:** E.2.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ - FÁZE 2.**Rozpočet:** E.2.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ - FÁZE 2.**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** DEN**Počet měrných jednotek:** 4,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015520.1 SÚS III/37913 DRÁSOV
 Objekt: E.2.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ - FÁZE 2.
 Rozpočet: E.2.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ - FÁZE 2.

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914164	1	DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT Přechodné dopravní značení po dobu stavby – značka dopravní svislá reflexní FeZn, Základní velikost, retroreflexe R'2, kolorita R1, otvory v činné ploše P3, ochrana hran štítu E2, koroze štítu SP1 nebo SP2, zatížení štítu větrem WL2-TDB5, stabilita sestavy WE=0,42kN/m2, půjčené značení, včetně sloupků, upevňovacího zařízení, desky a včetně osazení a následného odstranění – 4xA15, 1xP7, 1xB21a, 4xP8, 1xC4a, 2xE7a, 4xE7b, (počet značek na počet dnů trvání - dle přílohy Dopravně inženýrské opatření a POV)	KUS*DE N	64,000		
2	914164	2	DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT Přechodné dopravní značení po dobu stavby – značka dopravní svislá reflexní FeZn, Základní velikost, retroreflexe R'2, kolorita R1, otvory v činné ploše P3, ochrana hran štítu E2, koroze štítu SP1 nebo SP2, zatížení štítu větrem WL2-TDB5, stabilita sestavy WE=0,42kN/m2, půjčené značení, včetně sloupků, upevňovacího zařízení, desky a včetně osazení a následného odstranění – 1xZ2, 11xZ4a (počet značek na počet dnů trvání - dle přílohy Dopravně inženýrské opatření a POV)	KUS*DE N	48,000		
3	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA Přechodné dopravní značení po dobu stavby – vodorovné dopravní značení -žlutá plastová fólie, dodávka a instalace (značení - dle přílohy Dopravně inženýrské opatření)	M2	31,000		
4	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ Přechodné dopravní značení po dobu stavby – vodorovné dopravní značení -žlutá plastová fólie, odstranění (značení - dle přílohy Dopravně inženýrské opatření)	M2	31,000		
5	916114		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení po stavby – výstražné světlo typu 1samostatné, třída dle ČSN EN 12352 – L8H, velikost světelného pole 250 cm2, průměr činné plochy světla 180mm, půjčené značení, včetně sloupků, upevňovacího zařízení, desky, akumulátoru a včetně osazení a následného odstranění – 4 x FS - 1 (počet světel na počet dnů trvání - dle přílohy Dopravně inženýrské opatření a POV)	KUS*DE N	36,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015520.1 SÚS III/37913 DRÁSOV
Objekt: E.2.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ - FÁZE 2.
Rozpočet: E.2.2 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ - FÁZE 2.

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	916124		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení po dobu stavby – výstražné světlo typu 1, souprava 3 kusů, třída dle ČSN EN 12352 – L8H, velikost světelného pole 250 cm2, průměr činné plochy světla 180mm, půjčené značení, včetně sloupků, upevňovacího zařízení, desky, akumulátoru a včetně osazení a následného odstranění – 5 x FS – 3 - 3 (počet světelných souprav na počet dnů trvání - dle přílohy Dopravně inženýrské opatření)	KUS*DE N	4,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2015520.1 SÚS III/37913 DRÁSOV**Objekt:** SO101 KOMUNIKACE III/37913**Rozpočet:** SO101 KOMUNIKACE III/37913**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 5 477,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015520.1 SÚS III/37913 DRÁSOV
 Objekt: SO101 KOMUNIKACE III/37913
 Rozpočet: SO101 KOMUNIKACE III/37913

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení odfrézovaného materiálu na skládku-poplatek za skládku	T	96,800		
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení odpadu z očištění povrchu komunikace a čištění proříznutých trhlin na skládku-poplatek za skládku	T	52,362		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU Uložení odpadu ze stávajícího odvodňovacího proužku na skládku-poplatek za skládku	T	110,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	113473		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL, ODVOZ DO 3KM Odstranění stávajícího odvodňovacího proužku z drobných kostek, včetně odstranění dobetonování ke stávajícímu obrubníku	M3	44,625		
5	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Odfrézování asfaltových vrstev v tl. do 40mm (Výměna získána pomocí grafického softwaru AutoCad)	M3	44,000		
6	11372B		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH - DOPRAVA Příplatek za další 5 km odvozu odfrézovaného materiálu na skládku (celkem 25km)	tkm	484,000		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
7	572211	1	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 Vozovka - Spojovací postřik 0,40kg/m2 (pod ložnou vrstvou) (Výměna získána pomocí grafického softwaru AutoCad)	M2	1 100,000		
8	572211	2	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 Vozovka - Spojovací postřik 0,40kg/m2 (pod obrusnou vrstvou) (Výměna získána pomocí grafického softwaru AutoCad)	M2	5 477,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015520.1 SÚS III/37913 DRÁSOV
 Objekt: SO101 KOMUNIKACE III/37913
 Rozpočet: SO101 KOMUNIKACE III/37913

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11S, TL. 40MM Vozovka - Obrusná vrstva z ACO z protihlukovými účinky, tl. 40mm + hutnění (Výměna získána pomocí grafického softwaru AutoCad)	M2	5 807,500		
12	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ Vozovka - Ložná vrstva ACL 16+, tl. 40mm + hutnění (Výměna získána pomocí grafického softwaru AutoCad)	M3	57,220		
15	58920	2	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Vozovka - Asfaltová zálivka	M	759,030		
5	Komunikace						
8	Potrubí						
16	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Výšková úprava poklopů (šachty, vpustě)	KUS	38,000		
17	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Výšková úprava krycích hrců (šoupata)	KUS	4,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
18	914111		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ Nové svislé dopravní značky IP6 - přechod pro chodce	KUS	2,000		
20	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Vodorovné dopravní značení – studený plast	M2	164,504		
23	93818	1	OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Vozovka - Očištění povrchu stávající komunikace před pokládkou nových asfaltových vrstev	M2	5 818,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2015520.1 SÚS III/37913 DRÁSOV
Objekt: SO101 KOMUNIKACE III/37913
Rozpočet: SO101 KOMUNIKACE III/37913

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

Celkem: _____