

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 230007 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje**Objekt:** SO 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230007 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KPL	1,00		
			Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
2	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,00		
			Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech				
			- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 230007 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje**Objekt:** SO 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Vedlejší náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230007 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje
Objekt: SO 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,00		
2	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,00		
3	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,00		
4	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,00		
5	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,00		
6	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,00		
7	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,00		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 230007 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje**Objekt:** SO 001 DIO - III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje**Rozpočet:** SO 001 DIO - III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje**Zhotovitel dokumentace:** Dopravoprojekt Ostrava a.s.**Zhotovitel:****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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230007 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje
Objekt: SO 001 DIO - III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje
Rozpočet: SO 001 DIO - III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	0271R		PROVIZORNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ZNEPLATNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH DOPR. ZNAČEK zahrnuje zneplatnění stávajících dopravních značek v rozporu s přechodnou úpravou, vč.následného zrušení zneplatnění Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,00		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
9	Ostatní konstrukce a práce						
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM 2.etapa = 84ks 84=84,00 [A] 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	84,00		
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ 2.etapa = 84ks 84=84,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	84,00		
4	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 2.etapa - 84ks x 14dní = 1176 1176=1 176,00 [A]	KSDEN	1 176,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230007 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje
Objekt: SO 001 DIO - III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje
Rozpočet: SO 001 DIO - III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití							
5	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM 2.etapa = 22ks 22=22,00 [A] 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	22,00		
6	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ 2.etapa = 22ks 22=22,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	22,00		
7	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 2.etapa - 22ks x 14dní = 308 308=308,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	308,00		
8	914952		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN 2.etapa = 86ks 86=86,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem	KUS	86,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230007 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje
Objekt: SO 001 DIO - III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje
Rozpočet: SO 001 DIO - III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
9	914953		SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ 2.etapa =86ks 86=86,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	86,00		
10	914959		SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ 2.etapa - 86ks x 14dní = 1204 1204=1 204,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	1 204,00		
11	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2.etapa = 15ks 15=15,00 [A] 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	KUS	15,00		
12	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ 2.etapa = 15ks 15=15,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	15,00		
13	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ 2.etapa - 15ks x 14dní = 210	KSDEN	210,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230007 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje
Objekt: SO 001 DIO - III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje
Rozpočet: SO 001 DIO - III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			210=210,00 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
14	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2.etapa = 1ks 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
			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				
15	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ 2.etapa = 1ks 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
16	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ 2.etapa - 1ks x 14dní = 14 14=14,00 [A]	KSDEN	14,00		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
17	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2.etapa = 1ks 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
			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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230007 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje
Objekt: SO 001 DIO - III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje
Rozpočet: SO 001 DIO - III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ 2.etapa = 1ks 1=1,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,00		
19	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ 2.etapa - 1ks x 14dní = 14 14=14,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	14,00		
20	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2.etapa = 6ks 6=6,00 [A] 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	KUS	6,00		
21	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ 2.etapa = 6ks 6=6,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	6,00		
22	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ 2.etapa - 6ks x 14dní = 84 84=84,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	84,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230007 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje
Objekt: SO 001 DIO - III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje
Rozpočet: SO 001 DIO - III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	916332		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2.etapa = 100ks 100=100,00 [A] 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	KUS	100,00		
24	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ 2.etapa = 100ks 100=100,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	100,00		
25	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ 2.etapa - 100ks x 14dní = 1400 1400=1 400,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	1 400,00		
26	916722		UPEVNĚVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM 2.etapa = 270ks 270=270,00 [A] 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	KUS	270,00		
27	916723		UPEVNĚVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ 2.etapa = 270ks 270=270,00 [A]	KUS	270,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230007 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje
Objekt: SO 001 DIO - III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje
Rozpočet: SO 001 DIO - III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo							
28	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ 2.etapa - 270ks x 14dní = 3780 3780=3 780,00 [A]	KSDEN	3 780,00		
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:** 230007 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje**Objekt:** SO 101.2 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje - úsek č. 2 km 0,400-3,140**Rozpočet:** SO 101.2 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje - úsek č. 2 km 0,400-3,140**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje**Zhotovitel dokumentace:** Dopravoprojekt Ostrava a.s.**Zhotovitel:****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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230007 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje
Objekt: SO 101.2 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje - úsek č. 2 km 0,400-3,140
Rozpočet: SO 101.2 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje - úsek č. 2 km 0,400-3,140

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za skládku čištění nezp. krajnice 2665*0.05*2,0=266,50 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	266,50		
2	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Uložení frézovaného materiálu s obsahem dehtu na skládce. Afaltové směsi obsahující dehet, nerecyklovatelné. Dle protokou o zkoušce zpracovanou firmou Consultest s.r.o bya stanovena problémová směs - Kategorie nebezpečného odpadu. Napojení na ZÚ 5*6*0,05*0,5*2,4=1,80 [A] Podél zpevněné příkopy 70*1*0,05*0,5*2,4=4,20 [B] Sjezdy 150*0,05*0,5*2,4=9,00 [C] Celkem: A+B+C=15,00 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	15,00		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Zazubení pro napojení, srovnání nerovností Odvoz a likvidace frézovaného materiálu v režii zhotovitele	M3	6,69		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230007 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje
Objekt: SO 101.2 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje - úsek č. 2 km 0,400-3,140
Rozpočet: SO 101.2 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje - úsek č. 2 km 0,400-3,140

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odměřeno programem ACAD Napojení na KÚ 5*5,5*0,05*0,5=0,69 [A] Napojení III/36214 40*1*0,05*0,5=1,00 [B] Srovnání nerovností 5=5,00 [C] Celkem: A+B+C=6,69 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení				
4	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM Zazubení pro napojení, srovnání nerovností Odměřeno programem ACAD Napojení na ZÚ 5*6*0,05*0,5=0,75 [A] Podél zpevněné příkopy 70*1*0,05*0,5=1,75 [B] Sjezdy 150*0,05*0,5=3,75 [C] Celkem: A+B+C=6,25 [D] 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).	M3	6,25		
5	11372B		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA 5*(6,25*2,4)=75,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	75,00		
6	113762		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Příčné prořezání a zalití krytu vozovky na začátku a konci úpravy Odvoz a likvidace v režii zhotovitele 6+7+5+10+11+33+6=78,00 [A]	M	78,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230007 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje
Objekt: SO 101.2 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje - úsek č. 2 km 0,400-3,140
Rozpočet: SO 101.2 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje - úsek č. 2 km 0,400-3,140

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení.							
7	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM Předpokládaná tl. čištění krajnic 50mm Odměřeno programem ACAD 2665=2 665,00 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M2	2 665,00		
1	Zemní práce						
5	Komunikace						
8	567306		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU Úpravy stávajících nepevných sjezdů hutným asf. recyklátem fr. 0-32 v průměrné tl. 100mm Odměřeno programem ACAD 85*0,1=8,50 [A] 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	M3	8,50		
9	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM štěrkodrt' fr. 0-32 Odměřeno programem ACAD 2665=2 665,00 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	2 665,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230007 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje
Objekt: SO 101.2 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje - úsek č. 2 km 0,400-3,140
Rozpočet: SO 101.2 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje - úsek č. 2 km 0,400-3,140

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS C, 0,40kg/m2 Odměřeno programem ACAD 2 vrstvy - vyrovnávající + ohrubná vrstva 16161*2=32 322,00 [A] 1 vrstva u navázání na stávající povrch vozovky 251=251,00 [B] Celkem: A+B=32 573,00 [C] 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	M2	32 573,00		
11	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+ 50mm Podélné a příčné prořezání vozovky vč. úprav v napojení na silnici a výplň spar bude realizována v rámci této položky 16161+251=16 412,00 [A] 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.	M2	16 412,00		
12	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+, vyrovnávací vrstva, uvažována průměrná tl. vrstvy 35mm Odměřeno programem ACAD 16161*0,035=565,64 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M3	565,64		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230007 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje
Objekt: SO 101.2 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje - úsek č. 2 km 0,400-3,140
Rozpočet: SO 101.2 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje - úsek č. 2 km 0,400-3,140

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	57790A		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (KUBATURA) opravy OT, (komunikací využívaných po dobu stavby jako objízdné trasy) 10=10,00 [A] Technická specifikace: - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka	M3	10,00		
14	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Příčné prořezání a zalití krytu vozovky na začátku a konci úpravy 6+7+5+10+11+33+6=78,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	78,00		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
15	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 16 ks červené kulaté (Z11g) - u napojení ÚK, LC 8*2=16,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací	KUS	16,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 230007 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje
Objekt: SO 101.2 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje - úsek č. 2 km 0,400-3,140
Rozpočet: SO 101.2 III/3626 Olešnice – Trpín, hr. Pardubického kraje - úsek č. 2 km 0,400-3,140

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
16	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA strukturální studený plast bez zvučícího efektu Odměřeno programem ACAD 5380*0,125=672,50 [A] 106*0,125*0,5=6,63 [B] Celkem: A+B=679,13 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	679,13		
17	93812		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK OD VEGETACE na š. 0.5m u nepevněné krajnice - očištění od vegetace Odměřeno programem ACAD 2*2665*0.5=2 665,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	2 665,00		
18	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Očištění vozovky před provedením spojovacího postřiku před pokládkou vyrovnávací vrstvy a před pokládkou ohrubné vrstvy 16161*2+251=32 573,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	32 573,00		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: