

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady**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: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
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				
3	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KPL	1,000		
			Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady**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: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
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	02730	v2X	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Jen se souhlasem objednatele! ručně kopané sondy k ověření hloubky uložení inženýrských sítí včetně uvedení do původního stavu vyvolaná aktivita l=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
2	02730	v1X	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Jen se souhlasem objednatele! -případné ochrany, úpravy a přeložky neočekávaně zjištěných stávajících inž. sítí -bude fakturováno dle skutečnosti vyvolaná aktivita l=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
3	02720	v	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY -zajištění požadavku KÚJmK OD - provizorní průjezd stavbou autobusové linkové dopravy + IZS -v případě potřeby zajištění dostatečného počtu osob oprávněných zastavovat vozidla na začátku a konci každého úseku opravy řízeného SSZ -Veškeré náklady spojené z krátkodobým omezením v I. Etapě (přepojení rampy, fréza, pokládka obruš,...) kdy bude část dopravy vedena přes obec Předklášteří. V této fázi bude provoz zamezen na rampě sil. II/387 Štěpánovice – Dolní Loučky s možností zjetí vozidel do obce Předklášteří, otočením se a najetím do potřebného směru (předpoklad využití ulic Uhrova a Komenského). vyvolaná aktivita	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
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						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady**Objekt:** SO 001 Příprava území**Rozpočet:** SO 001 Příprava území**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: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uзнatelné náklady
Objekt: SO 001 Příprava území
Rozpočet: SO 001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Beton a železobeton z demolic 17 01 01 "966165" 8,8*2,5=22,000 [B] "966357" 12,7*1,035=13,145 [A] délka * (t/bm) = t Celkem: B+A=35,145 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	35,145		
18	744Z03	vR	DEMONTÁŽ OVLÁDACÍ SKŘÍNĚ NEBO OVLÁDACÍHO ROZVADĚČE BUDE PROVEDENO ZA PŘÍTOMNOSTI TECHNIKA CETIN ! Odstranění demolice nadzemního zařízení CETIN v km 0,013 osy III/387 . Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. vyvolaná aktivita 1=1,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
21	02930	v	OSTATNÍ POŽADAVKY - UMĚLECKÁ DÍLA Dočasné zrušení, odvoz, uložení a znovuosazení v odsunutě poloze, včetně veškerých materiálů a prací nutných k provedení: pomníček km cca 28,0 pasp. st., dojednáno s p.Opltem vyvolaná aktivita 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi a díly	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 001 Příprava území
Rozpočet: SO 001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11120	A	<p>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN</p> <p>Keře a drobné stromky tzv stromové porosty dle dendrologie Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. pozn. bez rozlišení obvodu odstraňovaných porostů</p> <p>70+61=131,000 [A] Dle dendrologického průzkuma Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování</p>	M2	131,000		
7	11201		<p>KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</p> <p>Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>x 8 Juglans regia ?12 - znásobený kmen Předklášteří 607/1 x 9 Juglans regia ?12 - znásobený kmen Předklášteří 607/1 x 10 Juglans regia ?12 - znásobený kmen, deform. větví Předklášteří 607/1 x 17 Pyrus communis 36,32 zdvojený kmen, ulom. 3. kmen Předklášteří 770/4 § x 18 Prunus avium 32 ulom. kosterní větev, prosych. Předklášteří 770/4 § x 19 Populus nigra 'Italica' 100 - dutina, prosychající Předklášteří 770/24 § - položka 112038 x 25 Salix caprea ?2 - znásobený kmen Předklášteří 607/36 x 26 Populus nigra 'Italica' 72 - Předklášteří 607/37 § -položka 112028 x 28 Populus nigra 'Italica' 74 - Předklášteří 607/37 § - položka 112028 6=6,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromádách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p>	KUS	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 001 Příprava území
Rozpočet: SO 001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
9	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Včetně veškeré manipulace a převozu v režii zhotovitele. Zajištění meziskládky v režii zhotovitele. Včetně odvozu na meziskládku v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, včetně uložení na meziskládku. Materiál bude použit zpět na stavbě v položce "SO 101 18222" 1693*0,25=423,250 [A] 238*0,2=47,600 [B] 17*0,3=5,100 [C] Celkem: A+B+C=475,950 [D] katura dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	475,950		
10	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Veškerá vodorovná a svislá manipulace se zeminou z výkopu propustku použita zpět v "17411 SO 001 a 18222 SO 101" Vykopávky z meziskládky, odvoz na stavbu, vytvoření dočasných skládek vzdálených do 50m "12110" 476=476,000 [A] "13273" 23=23,000 [B] Celkem: A+B=499,000 [C] 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	M3	499,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 001 Příprava území
Rozpočet: SO 001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- 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- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- 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.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku				
11	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	22,950		
			Odkop pro demolici propustku Včetně odvozu na meziskládku v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, včetně uložení na meziskládku. Materiál bude použit zpět na stavbě v položce "SO 001 17411"				
		Technická specifikace:	15,3*1,5=22,950 [A] délka * plocha v příčném řezu položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- 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.- příplatek za lepivost				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 001 Příprava území
Rozpočet: SO 001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- 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**				
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	498,500		
			Manipulace s materiálem pro položky:				
			"12110" 475,5=475,500 [A]				
			"13273" 23=23,000 [B]				
			Celkem: A+B=498,500 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			<ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění 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- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 001 Příprava území
Rozpočet: SO 001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
13	18481	vA	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM 13 stromy Zahrnuje veškeré práce a materiál pro zřízení, údržbu a odstranění ochrany stromů. vyvolaná aktivita (0,5*4*4)*13=104,000 [A] Plocha bednění * počet 13 ks dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	104,000		
14	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE 476=476,000 [A] "dle 12110" Technická specifikace: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími, založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.	M3	476,000		
19	11120	B	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Keřové porosty (keře střední a vysoké) Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. pozn. bez rozlišení obvodu odstraňovaných porostů 60+24+5=89,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	M2	89,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 001 Příprava území
Rozpočet: SO 001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	17411		ZÁSYB JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zpětný zásyb rýhy po bourání propustku, materiál bude použit z položky "13273" 23=23,000 [A] kubatura dle položky "13273" 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 - 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.)	M3	23,000		
22	76291	v	DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA Ochrana pomníčku; II/387 km 27,9 pasp. st. vyvolaná aktivita 4=4,000 [A] Technická specifikace: - položky tesařských konstrukcí zahrnují kompletní konstrukci, včetně úprav řeziva (i impregnací, povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, upevňovací prvky, lemování, lištování, spárování, není-li zahrnut v jiných položkách, i nátěr konstrukcí, včetně úpravy povrchu před nátěrem.	M2	4,000		
23	11203		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PÁŘEZŮ	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 001 Příprava území
Rozpočet: SO 001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. x 19 Populus nigra 'Italica' 100 - dutina, prosychající Předklášteří 770/24 1=1,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
24	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. x 26 Populus nigra 'Italica' 72 - Předklášteří 607/37 § x 28 Populus nigra 'Italica' 74 - Předklášteří 607/37 § 2=2,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	2,000		
1		Zemní práce					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 001 Příprava území
Rozpočet: SO 001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáž stávajícího svodila. Včetně odvozu na skládku SUS Hradčany 188+236=424,000 [A] Délka dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	424,000		
16	966165		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 8KM Včetně odvozu na skládku v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku v položce "014102" (3,5*0,7*1,8)*2=8,820 [A] (Předpoklad tvaru)*dvě betonové čela Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	8,820		
17	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM Včetně odvozu na skládku v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku v položce "014102"	M	12,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 001 Příprava území
Rozpočet: SO 001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			12,7=12,700 [A] délka dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady**Objekt:** SO 101 Úprava křižovatky**Rozpočet:** 101.1 Komunikace**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: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU část mat. z krajnic 20 03 03 - Uliční smetky "O" "12920" 90,4*2,0=180,800 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	180,800		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 Zemina, ŠD, zahliněná ŠD, nestmelené vrstvy vozovek, kamení "113325" 331,0*1,9=628,900 [A] "123735" 1374*2,0=2 748,000 [B] "126735" 369,0*2,0=738,000 [C] Celkem: A+B+C=4 114,900 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4 114,900		
70	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU 17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01 "113135" 29,2*2,4=70,080 [A] "113335" 215,5*2,4=517,200 [B] Celkem: A+B=587,280 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	587,280		
75	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 03 01 ASFALTOVÉ SMĚSI OBSAHUJÍCÍ DEHET N "113338.RX1" 102,8*2,4=246,720 [A] "113338.RX2" 73,1*2,4=175,440 [B] Celkem: A+B=422,160 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	422,160		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU podkladní vrstvy zpevněné cementem "113345" 67,5*2,3=155,250 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	155,250		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	113135		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM Odstraňované hutněné asf. vrstvy (bouráním) spadají do kategorie ZAS-T1 (do max. hl. 170, pod touto hranicí již rozbory nebyly v rámci přípravy stavby prováděny) dle diagnostiky č. 0821 - V195079; provedena firmou IMOS jenž je nedílnou součástí dokumentace Poplatek za skládku materiálu v položce "014102.3" PŘI ZÁSAHU DO PODKLADNÍCH VRSTEV Z OKD a PMD ZAJISTÍ ZHOTOVITEL ROZBOR PAU TOHOTO ODFRÉZOVANÉHO MATERIÁLU. V SOUPISU PRACÍ PLATÍ PŘEDPOKLAD, SE JEDNÁ O KATAGORII ZAS-T4; nebezpečný odpad Odstranění zejména okrajů vozovky pro umožnění napojení nových vrstev zazubením: pozn řezání asf. před bouráním samostatná položka Na větvi Kaly - Tišnov (((0,095+0,115+0,093)/3)*(159+44+56+30))=29,189 [A] ((průměrná tl. odstraňovaných vrstev dle diagnostiky)*(plocha dle ACAD) pozn:celoplošné frézování z položky "11372" není do tl. odstraňovaných asfaltů zahrnuto z důvodu nejednotné tloušťky frézování (lokálně v okrajích i frézování "0 mm") přesná lokalizace viz. výměry.dwg 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	29,189		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113325		<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM</p> <p>Odstranění podkladních vrstev ŠD štěrkodrt' (předpoklad zahliněná). Včetně odvozu v režii zhotovitele, Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Poplatek za skládku v položce "014102,2"</p> <p>Odstranění podkladních vrstev ŠD Na větvi Kaly - Tišnov (0,22)*(159+44+56+30)=63,580 [B] Odstranění zejména okrajů vozovky pro umožnění napojení nových vrstev zazubením: Na větvi Kaly - Tišnov v místech začátku rušených napojení (0,22)*(239+222)=101,420 [A] Na větvi Kaly - Štěpánovice a Tišnov Štěpánovice (mimo úsek rekultivace, zde bude ŠD ponechána) (0,4)*(415)=166,000 [C] (průměrná tl. odstraňovaných vrstev dle diagnostiky)*(plocha dle ACAD) přesná lokalizace viz. výměry.dwg Celkem: B+A+C=331,000 [D]</p> <p>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).</p>	M3	331,000		
6	11372		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Odstraňované hutněné asf. vrstvy (frézováním) spadají do kategorie ZAS-T1 (do max. hl. 170, pod touto hranicí již rozbory nebyly v rámci přípravy stavby prováděny) dle diagnostiky č. 0821 - V195079; provedena firmou IMOS jenž je nedílnou součástí dokumentace Odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele PŘI ZÁSAHU FRÉZOVÁNÍ DO PODKLADNÍCH VRSTEV Z OKD a PMD ZAJISTÍ ZHOTOVITEL ROZBOR PAU TOHOTO ODFRÉZOVANÉHO MATERIÁLU. V SOUPISU PRACÍ PLATÍ PŘEDPOKLAD, SE JEDNÁ O KATAGORII ZAS-T4; nebezpečný odpad pozn: odstranění OKD v položce: 11333.RX1; poplatek za skládku 01432 odstranění PMD v položce: 113338.RX2 poplatek za skládku014132</p>	M3	443,771		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>JE POTŘEBA DODRŽET NOVÉ PŘÍČNÉ SKLONY A NOVOU NIVELTEU PŘI FRÉZOVÁNÍ !! JELIKOŽ ODFRÉZOVANÝ POVRCH BUDE SLOUŽIT JAKO PODKLAD DVOU NOVÝCH ASF. VRSTEV KONSTATNÍ TLOUŠŤKY. Na větvi Kaly - Tišnov proměnné; tl. vycházející z nového sklonu a nivelety vozovky 267=267,000 [B] Frézovaná plocha. 2 153m2, tl. proměnné Kubatura planimetrováním příčných řezů. Na větvi Kaly - Tišnov v místech začátku rušených napojení; celková tl. AB dle diagnostiky ((0,095+0,115+0,093)/3)*(239+222)=46,561 [A] Na větvi Kaly - Štěpánovice a Tišnov Štěpánovice; celková tl. AB dle diagnostiky (0,07)*(415+1228)+152*0,1=130,210 [C] ((průměrná tl. odstraňovaných vrstev dle diagnostiky)*(plocha dle ACAD) přesná lokalizace viz. výměry.dwg Celkem: B+A+C=443,771 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.</p>				
10	123735		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM</p> <p>poplatek za skládku v položce "014102.2" Odkop na úroveň parapláně. Odkopy v místech rušených větví křižovatky pro reprofilaci terénu z důvodu odtoku vody. Drobné reprofilace stávajícího terénu. Plocha výkopů a tedy jejich kubatura patrna z přílohy výměry.dwg a planimetrování.xls</p> <p>Větev Kaly - Tišnov 1100=1 100,000 [A] větev od Štěpánovic 274=274,000 [B] Celkem: A+B=1 374,000 [C] Planimetrováním příčných řezů ACAD</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</p>	M3	1 374,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.- příplatek za lepivost- 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- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových 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**				
12	113764		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE "prořezání" spáry. (zálivka v položce 931324) (podélná spára a další technologické spáry vycházející z postupu pokládky jsou součástí položek nových asf. vrstev!) odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele Začátek, konec, napojení nových asf. na staré: 7,4+7,5+7,2=22,100 [A] Délka dle situace ACAD	M	22,100		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.							
13	126735		<p>ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPU TR. I, ODVOZ DO 8KM</p> <p>poplatek za skládku v položce "014102.2"</p> <p>Výkop pod úroveň parapláně v oblasti zřízení svahových stupňů.</p> <p>Plocha výkopů a tedy jejich kubatura patrna z přílohy výměry.dwg a planimetrování.xls</p> <p>369=369,000 [A]</p> <p>Kubatura planimetrováním příčných řezů ACAD.</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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.- příplatek za lepivost- 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- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- 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**	M3	369,000		
14	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU	M3	90,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odstranění stávající nebezpečné krajnice. Materiál bude odvezen na skládku, Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Poplatek za skládku vyčíslen zvlášť položka: 014102.1</p> <p>Větev Kaly - Tišnov 674*0,1*0,8=53,920 [A] délka*tl.*prům. odstr. šířka větev od Štěpánovic 456*0,1*0,8=36,480 [B] délka*tl.*prům. odstr. šířka</p> <p>Celkem: A+B=90,400 [C] Planimetrováním příčných řezů ACAD</p> <p>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)</p>				
18	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Manipulace s materiálem pro položky:</p> <p>"123738" 1374=1 374,000 [A] "126738" 369=369,000 [B] Celkem: A+B=1 743,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění 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</p>	M3	1 743,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, 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.)				
20	17180	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ AKTIVNÍ ZÓNA NÁSYPU TL. 0,5m NÁSYPOVÝ MATERIÁL - ZEMINA VHODNÁ DO AKTIV. ZÓNY DLE ČSN 736133 nasyp aktivní zóny tl. 0,5m (příplatek za uložení v akt. zóně v "17130" Větev Kaly - Tišnov (2368)*0,5=1 184,000 [A] (plocha planimetrováním př m2. řezů)*tl m. = m3 větev od Štěpánovic (705)*0,5=352,500 [B] (plocha planimetrováním př. řezů m2)*tl m = m3. Celkem: A+B=1 536,500 [C] Planimetrováním příčných řezů ACAD	M3	1 536,500		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - 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 a výplň jam a prohlubní v podloží				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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.)				
21	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláně pod vrstvou ŠD 0/63 úprava pláně v místech rozšíření a zásypu svahových stupňů je součástí položek "17180" viz. její technická specifikace "- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží" Větev Kaly - Tišnov 1986=1 986,000 [A] planimetrováním příčných řezů větev od Štěpánovic 756=756,000 [B] planimetrováním příčných řezů Celkem: A+B=2 742,000 [C] Planimetrováním příčných řezů ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	2 742,000		
23	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ Příprava podkladů před provedením položky "18222 a 18222.R"	M2	5 018,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			oblast rozprostření ornice - plochy ve svahu - tl. 0,15m 3735m2 = 560m3 potřebného mat. oblast rozprostření ornice - vodorovné plochy - tl. 0,15m 407m2 = 61m3 potřebného mat. oblast rozprostření ornice - vodorovné plochy rekultivace - tl. 0,5m 876m2 = 438 m3 potřebného mat. celková potřebná kubatura 1059m3 z položky "SO 001 12110" bude použito 476m3 tedy vystačí na 3172 m2 3735+407+876=5 018,000 [A] Dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů				
24	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M materiál z položky "SO 001 12110" bude použito 476m3 tedy vystačí na 3172 m2 oblast rozprostření ornice - plochy ve svahu - tl. 0,15m 3735m2 = 560m3 potřebného mat. oblast rozprostření ornice - vodorovné plochy - tl. 0,15m 407m2 = 61m3 potřebného mat. oblast rozprostření ornice - vodorovné plochy rekultivace - tl. 0,5m 876m2 = 438 m3 potřebného mat. celková potřebná kubatura 1059m3 z položky "SO 001 12110" bude použito 476m3 tedy vystačí na 3172 m2 3172=3 172,000 [A] Dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	3 172,000		
62	113338	RX2	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstranění vrstvy PMD dle diagnostiky č. 0821 - V195079; provedena firmou IMOS jenž je nedílnou součástí dokumentace (předpoklad nebezpečný odpad viz. níže; příplatek za odvoz v pol. "11333B") PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ TÉTO VRSTVY ZAJISTÍ ZHOTOVITEL ROZBOR PAU TOHOTO MATERIÁLU. V SOUPISU PRACÍ PLATÍ PŘEDPOKLAD, SE JEDNÁ O KATAGORII ZAS-T4; nebezpečný odpad odstranění OKD v položce: 113338.RX1; poplatek za skládku 014132	M3	73,126		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění PMD v položce: 113338.RX2; poplatek za skládku 014132				
			<p>Odstranění PMD Na větvi Kaly - Tišnov $((0,070+0,075+0,050)/2)*(159+44+56+30)=28,178$ [B] Odstranění zejména okrajů vozovky pro umožnění napojení nových vrstev zazubením: Na větvi Kaly - Tišnov v místech začátku rušených napojení $((0,070+0,075+0,050)/2)*(239+222)=44,948$ [A] (průměrná tl. odstraňovaných vrstev dle diagnostiky)*(plocha dle ACAD) přesná lokalizace viz. výměry.dwg Celkem: B+A=73,126 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje 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).</p>				
63	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	1 665,000		
			<p>Příplatek za ukládání v aktivní zóně. Materiál bude použit z položky "17180.A" $(2367*0,5)+(705*0,5)=1\,536,000$ [B]nasyyp aktivní zóny tl. 0,5m</p> <p>108+21=129,000 [C] zřízení klínů pod nezpevněnou krajnicí Celkem: B+C=1 665,000 [D] Kubatura planimetrováním příčných řezů ACAD</p> <p>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</p>				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- 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.)				
64	18222	R	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Včetně zajištění vhodného materiálu manipuce s ním rozvoz, vytvoření dočasných skládek vzdálených max 50m vodorovná a svislá přeprava, rozprostření . oblast rozprostření ornice - plochy ve svahu - tl. 0,15m $3735m^2 = 560m^3$ potřebného mat. oblast rozprostření ornice - vodorovné plochy - tl. 0,15m $407m^2 = 61m^3$ potřebného mat. oblast rozprostření ornice - vodorovné plochy rekultivace - tl. 0,5m $876m^2 = 438 m^3$ potřebného mat. celková potřebná kubatura 1059m ³ z položky "SO 001 12110" bude použito 476m ³ tedy vystačí na 3172 m ² $3735-3172=563,000$ [A] potřebná plocha minus plocha již v položce "18222" Dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	563,000		
65	18232	R1	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Včetně zajištění vhodného materiálu a manipuce s ním rozvoz, vodorovná a svislá přeprava, rozprostření .	M2	407,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uзнatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			oblast rozprostření ornice - plochy ve svahu - tl. 0,15m 3735m2 = 560m3 potřebného mat. oblast rozprostření ornice - vodorovné plochy - tl. 0,15m 407m2 = 61m3 potřebného mat. oblast rozprostření ornice - vodorovné plochy rekultivace - tl. 0,5m 876m2 = 438 m3 potřebného mat. celková potřebná kubatura 1059m3 407=407,000 [A] Dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
66	18235		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,50M Včetně zajištění vhodného materiálu!!! manipuce s ním rozvoz, vytvoření dočasných skládek vzdálených max 50m vodorovná a svislá přeprava, rozprostření . oblast rozprostření ornice - plochy ve svahu - tl. 0,15m 3735m2 = 560m3 potřebného mat. oblast rozprostření ornice - vodorovné plochy - tl. 0,15m 407m2 = 61m3 potřebného mat. oblast rozprostření ornice - vodorovné plochy rekultivace - tl. 0,5m 876m2 = 438 m3 potřebného mat. celková potřebná kubatura 1059m3 876=876,000 [A] Dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	876,000		
74	113338	RX1	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstranění vrstvy OKD dle diagnostiky č. 0821 - V195079; provedena firmou IMOS jenž je nedílnou součástí dokumentace Včetně odvozu v režii zhotovitele, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele (předpoklad nebezpečný odpad viz. níže; příplatek za odvoz v pol. "11333B") PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ TÉTO VRSTVY ZAJISTÍ ZHOTOVITEL ROZBOR PAU	M3	102,776		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uзнatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>TOHOTO MATERIÁLU. V SOUPISU PRACÍ PLATÍ PŘEDPOKLAD, SE JEDNÁ O KATAGORII ZAS-T4; nebezpečný odpad odstranění OKD v položce: 113338.RX1; poplatek za skládku 014132 odstranění PMD v položce: 113338.RX2 poplatek za skládku 014132</p> <p>Odstranění OKD Na větvi Kaly - Tišnov $((0,035+0,02)/2)*(159+44+56+30)=7,948$ [B] Odstranění zejména okrajů vozovky pro umožnění napojení nových vrstev zazubením: Na větvi Kaly - Tišnov v místech začátku rušených napojení $((0,035+0,02)/2)*(239+222)=12,678$ [A] Na větvi Kaly - Štěpánovice a Tišnov Štěpánovice $(0,05)*(415+1228)=82,150$ [C] $((\text{průměrná tl. odstraňovaných vrstev dle diagnostiky})*(\text{plocha dle ACAD}))$ přesná lokalizace viz. výměry.dwg Celkem: $B+A+C=102,776$ [D]</p> <p>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).</p>				
76	113335		<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM</p> <p>Odstranění vrstvy OK dle diagnostiky č. 0821 - V195079; provedena firmou IMOS jenž je nedílnou součástí dokumentace PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ TÉTO VRSTVY ZAJISTÍ ZHOTOVITEL ROZBOR PAU TOHOTO MATERIÁLU. V SOUPISU PRACÍ PLATÍ PŘEDPOKLAD, SE JEDNÁ O KATAGORII ZAS-T1; poplatek za skládku v položce "014102.3" pozn: odstranění OKD v položce: 113338.A; poplatek za skládku 014132 odstranění PMD v položce: 113338.B poplatek za skládku 014132</p>	M3	215,606		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odstranění OK</p> <p>Na větví Kaly - Tišnov</p> <p>$((0,075+0,040+0,026+0,045)/4)*(159+44+56+30)=13,439$ [B] Odstranění zejména okrajů vozovky pro umožnění napojení nových vrstev zazubením:</p> <p>Na větví Kaly - Tišnov v místech začátku rušených napojení</p> <p>$((0,075+0,040+0,026+0,045)/4)*(239+222)=21,437$ [A]</p> <p>Na větví Kaly - Štěpánovice a Tišnov Štěpánovice</p> <p>$(0,11)*(415+1228)=180,730$ [C]</p> <p>(průměrná tl. odstraňovaných vrstev dle diagnostiky)*(plocha dle ACAD)</p> <p>přesná lokalizace viz. výměry.dwg</p> <p>Celkem: B+A+C=215,606 [D]</p> <p>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).</p>				
77	113345		<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 8KM</p> <p>Odstranění vrstvy cb (vrstva s kameny zrno 60 - 200mm) dle diagnostiky č. 0821 - V195079; provedena firmou IMOS jenž je nedílnou součástí dokumentace</p> <p>poplatek za skládku v položce "014102.4"</p> <p>Odstranění podkladních vrstev cb (vrstva s kameny zrno 60 - 200mm)</p> <p>Na větví Kaly - Tišnov</p> <p>$(0,09)*(159+44+56+30)=26,010$ [B] Odstranění zejména okrajů vozovky pro umožnění napojení nových vrstev zazubením:</p> <p>Na větví Kaly - Tišnov v místech začátku rušených napojení</p> <p>$(0,09)*(239+222)=41,490$ [A]</p> <p>(průměrná tl. odstraňovaných vrstev dle diagnostiky)*(plocha dle ACAD)</p> <p>přesná lokalizace viz. výměry.dwg</p> <p>Celkem: B+A=67,500 [C]</p> <p>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).</p>	M3	67,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
80	11333B		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA Příplatek za dopravu u vybraných položek: "113338.RX1" 102,8*2,4*40=9 868,800 [A] "113338.RX2" 73,1*2,4*40=7 017,600 [B] [m3]*[t/m3]*[km]=[tkm] Celkem: A+B=16 886,400 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	16 886,400		
81	17180	B	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ NÁSYPOVÝ MATERIÁL - ZEMINA VHODNÁ DO AKTIVNÍ ZÓNY DLE ČSN 736133 zřízení klínů pod nezpevněnou krajnicí Větev Kaly - Tišnov 108=108,000 [A] planimetrováním příčných řezů větev od Štěpánovic 21=21,000 [B] planimetrováním příčných řezů Celkem: A+B=129,000 [C] Planimetrováním příčných řezů ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - 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	M3	129,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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.)				
82	17180	C	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ NÁSYPOVÝ MATERIÁL - ZEMINY KLASIFIKOVANÉ PRO POUŽITELNOST DO NÁSYPU DLE ČSN 736133 Násypy po úroveň parapláně včetně zásypu svahových stupňů Větev Kaly - Tišnov 1372=1 372,000 [A] planimetrováním příčných řezů větev od Štěpánovic 299=299,000 [B] planimetrováním příčných řezů Celkem: A+B=1 671,000 [C] Planimetrováním příčných řezů ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - 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	M3	1 671,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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.)				
83	18232	R2	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Včetně zajištění vhodného materiálu a manipuce s ním rozvoz, vodorovná a svislá přeprava, rozprostření . rozšíření ohumusování vycházející z požadavků SÚS oproti předešlému stupni PD ("vnitřní" část křižovatky) 586,5=586,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	586,500		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
32	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Štěrkodrt' ŠDa 0/63 Ge tl. min 150 mm, dle ČSN 73 6126-1	M2	2 743,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Větev Kaly - Tišnov 1986=1 986,000 [A] planimetrováním příčných řezů větev od Štěpánovic 757=757,000 [B] planimetrováním příčných řezů Celkem: A+B=2 743,000 [C] Planimetrováním příčných řezů ACAD Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
33	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	2 638,020		
			Štěrkodrt' ŠDa 0/32 Ge tl. 200 mm min 2000 mm, dle ČSN 73 6126-1				
			Větev Kaly - Tišnov 1579*1,05=1 657,950 [A] Plocha ze situace * koeficient rozšíření oproti vrstvě obru v barevné situaci větev od Štěpánovic 933,4*1,05=980,070 [B] Plocha ze situace * koeficient rozšíření oproti vrstvě obru v barevné situaci Celkem: A+B=2 638,020 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
34	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	870,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZPEVNĚNÍ KRAJNICE ŠTĚRKODRTÍ 0/32, TL. 150 mm				
			Větev Kaly - Tišnov 682=682,000 [A] Plocha ze situace ACAD větev od Štěpánovic 188=188,000 [B] Plocha ze situace ACADCelkem: Celkem: A+B=870,000 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
37	572214	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 050,185		
			Spojovací postřík z polymerem modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,35 kg/m2 PS-CP dle ČSN 73 6129				
			Větev Kaly - Tišnov (1579+208+1814+125)*1,05=3 912,300 [A] Plocha ze situace * koeficient rozšíření oproti vrstvě ohrusu v barevné situaci větev od Štěpánovic (933,4+150,3)*1,05=1 137,885 [B] Plocha ze situace * koeficient rozšíření oproti vrstvě ohrusu v barevné situaci Celkem: A+B=5 050,185 [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				
38	572214	B	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 146,379		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Spojovací postřik z polymerem modifikované kationaktivní asfaltové emulze 0,35 kg/m2 PS-CP dle ČSN 73 6129</p> <p>Větev Kaly - Tišnov (1579+208+1814+125)*1,07=3 986,820 [A] Plocha ze situace * koeficient rozšíření oproti vrstvě obrusu v barevné situaci větev od Štěpánovic (933,4+150,3)*1,07=1 159,559 [B] Plocha ze situace * koeficient rozšíření oproti vrstvě obrusu v barevné situaci Celkem: A+B=5 146,379 [C]</p> <p>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</p>				
39	57476		<p>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU</p> <p>GEEKOMPOZIT, pevnost v tahu 50kN/m v obou směrech, tažnost 3%</p> <p>(732+7+23)*2,0=1 524,000 [A] Délka dle situace ACAD* Předpokládaný přesah 1m na každou stranu Předná lokalizace předpokládaných míst dle výměry.dwg</p> <p>Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</p>	M2	1 524,000		
41	574C56		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</p>	M2	5 050,185		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy ACL 16+ tl. 60 mm dle ČSN 73 6121				
			Větev Kaly - Tišnov (1579+208+1814+125)*1,05=3 912,300 [A] Plocha ze situace * koeficient rozšíření oproti vrstvě ohrubu v barevné situaci větev od Štěpánovic (933,4+150,3)*1,05=1 137,885 [B] Plocha ze situace * koeficient rozšíření oproti vrstvě ohrubu v barevné situaci Celkem: A+B=5 050,185 [C]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
42	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM	M2	2 688,268		
			Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy ACP 22+ tl. 90 mm dle ČSN 73 6121				
			Větev Kaly - Tišnov 1579*1,07=1 689,530 [A] Plocha ze situace * koeficient rozšíření oproti vrstvě ohrubu v barevné situaci větev od Štěpánovic 933,4*1,07=998,738 [B] Plocha ze situace * koeficient rozšíření oproti vrstvě ohrubu v barevné situaci Celkem: A+B=2 688,268 [C]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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.				
43	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40 mm dle ČSN 73 6121 Včetně prořezání a zalití podélné spára a další technologické spáry vycházející z postupu pokládky jsou součástí této položky! Bude použit stejný technologický postup a zálivka jako v položkách "113764" a "931324" Větev Kaly - Tišnov 1579+208+1814+125=3 726,000 [A] Plocha ze situace ACAD větev od Štěpánovic 150,3+933,4=1 083,700 [B] Plocha ze situace ACADCelkem: Celkem: A+B=4 809,700 [C] 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	4 809,700		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
29	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	2 305,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Bude provedeno z důvodů vizuální prohlídky a určení rozsahu sanací na KD stavby. 2153+152=2 305,000 [A] Plocha dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu v režii zhotovitele				
30	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU Bude provedeno z důvodů vizuální prohlídky a určení rozsahu sanací na KD stavby. 2153+152=2 305,000 [A] Plocha dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu v režii zhotovitele	M2	2 305,000		
44	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ OCELOVÉ SVODIDLO JEDNOSTRANNÉ - NOVÉ, (ÚROVEŇ ZADRŽENÍ H1) VÝŠKA 0,75m S NÁSTAVCEM SMĚR.SLOUPKU POUŽIJE SE TAKOVÝ TYP SVODIDLA, KTERÉ LZE PRO DANOU ÚROVEŇ ZADRŽENÍ OSADIT NA DANOU "NORMOVOU" KRAJNICI 112+108=220,000 [A] Celková délka dle situace ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	220,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	91228	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	66,000		
			bílé sloupky				
			66=66,000 [A] Počet dle situace ACAD				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
47	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	15,000		
			nástavec směrového sloupku na svodidle				
			15=15,000 [A] Počet dle situace ACAD				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
48	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	14,000		
			Nové				
			10+4=14,000 [A] Dle situace dopravního značení ACAD				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
49	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Přesun stávajících značek 1+1=2,000 [A] Dle situace dopravního značení ACAD 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	2,000		
50	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ 12+4=16,000 [B] rušené 2=2,000 [C]přemístěné Celkem: B+C=18,000 [D] Dle situace dopravního značení ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	18,000		
51	914431		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové 2=2,000 [A] Dle situace dopravního značení ACAD	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení							
52	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ II/385 pravá 2sloupky IS3a + původní IS3c pravá 1sloupek P1 + B20a pravá 2sloupky IP19 pravá 2sloupky IP18b levá 1sloupek IS24a levá 1sloupek P1 levá původní sloupek B20a levá původní 2 sloupky IS3a + IS 3c II/387 pravá původní 2 sloupky is3b + is3c pravá 1sloupek P4 13=13,000 [A] opění dle příp. SUS Dle situace dopravního značení ACAD	KUS	13,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)							
54	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	13,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uзнatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			II/385 pravá 2sloupky IS 3C + IS 3A pravá 2sloupky IP 22 pravá 1sloupek P3 levá 1 sloupek a22 + e13 levá 1 sloupek p2 + z3 pravá 1sloupek p4 levá 1sloupke z3 levá 1ponechaný sloupek is 24b levá 2ponechané sloupky is 3a + is 3b + is3b II/387 pravá 2ponechané sloupky is 3a + ia3c pravá 1sloupek p4 levá 1sloupek p4 11+2doplnění dle příp. SUS=13,000 [A] Dle situace dopravního značení ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
55	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA předznačení barvou bílé, vč. retroreflexní úpravy, musí splňovat ČSN EN 1436 a TP 70 V1a(0,125) 989*0,125=123,625 [A] V2b(1,5/1,5/0,25) 0,5*84*0,25=10,500 [B] V2b(3/1,5/0,125) 0,6667*169*0,125=14,084 [C] V4(0,25) 922*0,25=230,500 [D] V5(0,5) 3,4*0,5=1,700 [E] V9a 14*1,5=21,000 [F] V9c 3*4,2=12,600 [G] V13 100=100,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=514,009 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)	M2	514,009		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předznačení a reflexní úpravu				
56	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA bílé, vč. retroreflexní úpravy, musí splňovat ČSN EN 1436 a TP 70 V1a(0,125) 989*0,125=123,625 [A] V2b(1,5/1,5/0,25) 0,5*84*0,25=10,500 [B] V2b(3/1,5/0,125) 0,6667*169*0,125=14,084 [C] V4(0,25) 922*0,25=230,500 [D] V5(0,5) 3,4*0,5=1,700 [E] V9a 14*1,5=21,000 [F] V9c 3*4,2=12,600 [G] V13 100=100,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=514,009 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	514,009		
58	919114		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM Prořezání asfaltů v místě napojení stávajících a nových konstrukčních vrstev Řezání stávajícího krytu pro bourání stávajícího asfaltového krytu. 732+7+23=762,000 [A] Délka dle situace ACAD Předná lokalizace předpokládaných míst dle výměry.dwg Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	762,000		
65	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 těsnění s spáry. (prořezání v položce "113764") typ N2 dle ČSN EN 14188-1	M	22,100		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(podélná spára a další technologické spáry vycházející z postupu pokládky jsou součástí položek nových asf. vrstev!)				
			Začátek, konec, napojení nových asf. na staré: 7,4+7,5+7,2=22,100 [A] Délka dle situace ACAD				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
68	912A8		BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT	KUS	30,000		
			Z11h barvy zelené				
			30=30,000 [A] Počet dle situace ACAD				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání a osazení balisety včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
69	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		
			1=1,000 [A] Dle situace dopravního značení ACAD				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady**Objekt:** SO 101 Úprava křižovatky**Rozpočet:** 101.2 Typ "1" sanace samostatných trhlin dle TP115 (8.2.1.2)**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: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.2 Typ "1" sanace samostatných trhlin dle TP115 (8.2.1.2)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
1	572224	X	<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>Jen se souhlasem investora! (Předpoklad 5% z celkové plochy přepočteno na délku trhlin, uprava v šířce 0,5m, jedna trhlina v upravované šířce) postřik modifikovanou asfaltovou emulzí tak, aby množství asfaltu činilo 1,0-1,5 kg/m2 (dle struktury povrchu) do něhož se položí pásy výztužné vložky se vzájemným dotykem a řádně přitlačí válečkem. postup bude proveden dle TP 115 (8.2.1.2)</p> <p>0,15*2305=345,750 [A] 15 procent celkové plochy</p> <p>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</p>	M2	345,750		
2	57476	X	<p>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU</p> <p>Jen se souhlasem investora! (Předpoklad 5% z celkové plochy přepočteno na délku trhlin, uprava v šířce 0,5m, jedna trhlina v upravované šířce) pásy výztužné vložky se vzájemným dotykem dle specifikace uvedené níže. Dle TP 115 (7.2.5; 8.2.3.1; 8.2.1.2)</p> <p>Součást asfaltové pružné membrány skládající se z geotextilie a dvouosé geomříže, které prošítim nebo tepelným spojením musí tvořit jediný celek.</p> <p>Indexová pevnost */ min 50 kN - ISO 3341 Pevnost v tahu min. 20kN - ČSN EN ISO 10319 Indexová tažnost */ max 3% ISO 3341 Tažnost max 5% ČSN EN ISO 10319 Velikost oka geomříže min. 30 x 30 mm */ Indexové údaje lze použít pouze pro výrobky ze skelných vláken</p> <p>0,15*2305=345,750 [A] 15 procent celkové plochy</p> <p>Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</p>	M2	345,750		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.2 Typ "1" sanace samostatných trhlin dle TP115 (8.2.1.2)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	577A2	X	VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK Jen se souhlasem investora! (Předpoklad 5% z celkové plochy přepočteno na délku trhlin, uprava v šířce 0,5m, jedna trhlina v upravované šířce) Položka zahrnuje veškeré nutné práce a materiály dle TP 115 (8.2.1.2). a) pomocí kotouče nebo frézky se trhlina proříznou, vyčistí, v případě nutnosti předtěsní, svislé stěny se opatří penetračně adhezním nátěrem a vytvořené komůrky se zalijí pružnou asfaltovou zálivkovou hmotou, b) pomocí horkovzdušného zařízení se trhlina vyčistí, nahřeje a následně zalije pružnou asfaltovou zálivkovou hmotou. (0,15*2305)/0,5=691,500 [A] (15 procent celkové plochy)/přepočteno na délku Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou zálivkovou hmotou	M	691,500		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
4	93818	X	OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Jen se souhlasem investora! (Předpoklad 5% z celkové plochy přepočteno na délku trhlin, uprava v šířce 0,5m, jedna trhlina v upravované šířce) Očištění vozovky ve vytypovaných úsecích. Postup bude proveden dle TP 115 (8.2.1.2) (0,15*2305=345,750 [A] 15 procent celkové plochy Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu v režii zhotovitele	M2	345,750		
9	Ostatní konstrukce a práce						

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/385xII/387	Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt:	SO 101	Úprava křižovatky
Rozpočet:	101.2	Typ "1" sanace samostatných trhin dle TP115 (8.2.1.2)

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady**Objekt:** SO 101 Úprava křižovatky**Rozpočet:** 101.3 Typ "2" sanace samostatných trhlin dle TP115 (8.2.3.1)**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: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.3 Typ "2" sanace samostatných trhlín dle TP115 (8.2.3.1)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
1	572222	X	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 1,0KG/M2 Jen se souhlasem investora! (Předpoklad 10% z celkové plochy přepočteno na délku trhlín, šířky 0,5m, dvě trhlíny v upravované šířce) spojovací postřik tak, aby množství asfaltu činilo 0,8 - 1,0 kg/m2 Postup bude proveden dle TP 115 (8.2.3.1) 0,2*2305=461,000 [A] 20 procent celkové plochy 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	461,000		
2	57327	RX	MIKROKOBREK JEDNOVRSTVÝ FRAKCE KAMENIVA 0/8 Jen se souhlasem investora! (Předpoklad 10% z celkové plochy přepočteno na délku trhlín, šířky 0,5m, dvě trhlíny v upravované šířce) asfaltová pružná membrána, tzn. postřik za horka vysoce modifikovaným asfaltem speciálně pro tento účel vyrobeným (s parametry splňujícími požadavky tabulky 1 těchto TP) v množství 2,5 - 3,0 kg/m2 s následným podrcením HDK frakce 8/11 v množství 6,0 kg/m2, nebo provedením mikrokoberce za studena podle TKP kapitola 28:2008. Postup bude proveden dle TP 115 (8.2.3.1) 0,2*2305=461,000 [A] 20 procent celkové plochy Technická specifikace: Položka zahrnuje: - očištění povrchu podkladu, zakrytí poklopů, mříží a pod. - dodání veškerého potřebného materiálu (kamenivo předepsané frakce, emulze, přísady, voda) - pokládku jedné vrstvy (tloušťka je dána frakcí použitého kameniva) - zhutnění (pokud je předepsáno zadávací dokumentací) Položka nezahrnuje odstranění vodorovného dopravního zančení a spojovací postřik	M2	461,000		
3	577A2	X	VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK Jen se souhlasem investora! (Předpoklad 10% z celkové plochy přepočteno na	M	922,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 101 Úprava křižovatky
Rozpočet: 101.3 Typ "2" sanace samostatných trhlín dle TP115 (8.2.3.1)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			délku trhlín, šířky 0,5m, dvě trhlíny v upravované šířce) trhlíny profíznuty na šířku 10 - 30 mm dle šířky původní trhlíny a hloubku 35 mm, řádně vyčištěny, opatřeny penetračně adhezním nátěrem a zality pružnou asfaltovou záливkovou hmotou s mírným přelitím. Postup bude proveden dle TP 115 (8.2.3.1) (0,2*2305)/0,5=922,000 [A] (20 procent celkové plochy)/přepočteno na délku Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm - vyčištění - nátěr - výplň předepsanou záливkovou hmotou				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
4	93818	X	OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Jen se souhlasem investora! (Předpoklad 10% z celkové plochy) Očištění vozovky ve vytypovaných úsecích. Postup bude proveden dle TP 115 0,2*2305=461,000 [A] 20 procent celkové plochy Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu v režii zhotovitele	M2	461,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření - vyvolaná aktivita**Rozpočet:** 181.1 I.II.III. Etapa - Světelné soupravy (přízpůsobená C/5 dle TP66/2015)**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: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 181 Dopravní opatření - vyvolaná aktivita
Rozpočet: 181.1 I.II.III. Etapa - Světelné soupravy (přizpůsobená C/5 dle TP66/2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
25	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH oprava objízdné trasy, odvoz a likvidace vzniklého odpadu v režii zhotovitele 10=10,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami.	M3	10,000		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
26	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 oprava objízdné trasy 800=800,000 [A] 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	800,000		
27	5774AE		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S oprava objízdné trasy, ACO 11+ 40=40,000 [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. - položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na	M3	40,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 181 Dopravní opatření - vyvolaná aktivita
Rozpočet: 181.1 I.II.III. Etapa - Světelné soupravy (přízpůsobená C/5 dle TP66/2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochu jednotlivě do 10m2). -nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
2	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST Předpoklad: Celková doba výstavby je 4 měsíce cca 4*30=120dnů 3 větvě křižovatky; 3 semaforové soupravy => navýšení počtu značek koef. 1,5 19*1,5=28,500 [A] 29=29,000 [B] 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	29,000		
3	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ 29=29,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	29,000		
4	914119		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ Předpoklad: Celková doba výstavby je 4 měsíce cca 4*30=120dnů 29*120=3 480,000 [A] včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	3 480,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 181 Dopravní opatření - vyvolaná aktivita
Rozpočet: 181.1 I.II.III. Etapa - Světelné soupravy (přízpůsobená C/5 dle TP66/2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Předpoklad: Celková doba výstavby je 4 měsíce cca 4*30=120dnů 3 větvě křižovatky; 3 semaforové soupravy => navýšení počtu značek koef. 1,5 19*1,5=28,500 [A] 29=29,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	29,000		
6	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 29=29,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	29,000		
7	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Předpoklad: Celková doba výstavby je 4 měsíce cca 4*30=120dnů 29*120=3 480,000 [A] včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby 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	3 480,000		
8	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA Předpoklad: Celková doba výstavby je 4 měsíce cca 4*30=120dnů 3 větvě křižovatky; 3 semaforové soupravy => navýšení počtu značek koef. 1,5 3*0,3*2*8*1,5=21,600 [A] Předpoklad 8x přesun semaforové soupravy Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsané fólie	M2	21,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 181 Dopravní opatření - vyvolaná aktivita
Rozpočet: 181.1 I.II.III. Etapa - Světelné soupravy (přízpůsobená C/5 dle TP66/2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zahrnuje předznačení				
9	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ Předpoklad: Celková doba výstavby je 4 měsíce cca 4*30=120dnů 3 větvě křižovatky; 3 semaforové soupravy => navýšení počtu značek koef. 3*0,3*2*8*1,5=21,600 [A] Předpoklad 8x přesun semaforové soupravy Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti	M2	21,600		
10	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Předpoklad: Celková doba výstavby je 4 měsíce cca 4*30=120dnů 3 větvě křižovatky; 3 semaforové soupravy => navýšení počtu značek koef. 1,5 předpoklad: semafor budou na stavbě ve všech etapách po celou dobu výstavby, včetně krátkodobýc omezení dopravy kdy bude část převedena na objížděné trasy. 6*1,5=9,000 [C] 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	9,000		
11	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ 9=9,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	9,000		
12	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Předpoklad: Celková doba výstavby je 4 měsíce cca 4*30=120dnů předpoklad: semafor budou na stavbě ve všech etapách po celou dobu výstavby, včetně krátkodobýc omezení dopravy kdy bude část převedena na	KSDEN	1 080,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 181 Dopravní opatření - vyvolaná aktivita
Rozpočet: 181.1 I.II.III. Etapa - Světelné soupravy (přizpůsobená C/5 dle TP66/2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			objížděné trasy. 9*120=1 080,000 [A]četně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
13	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Předpoklad: Celková doba výstavby je 4 měsíce cca 4*30=120dnů 3 větvě křižovatky; 3 semaforové soupravy => navýšení počtu značek koef. 1,5 předpoklad: semaforů budou na stavbě ve všech etapách po celou dobu výstavby, včetně krátkodobýc omezení dopravy kdy bude část převedena na objížděné trasy. 1*1,5=1,500 [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	1,500		
14	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ 1,5=1,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	1,500		
15	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Předpoklad: Celková doba výstavby je 4 měsíce cca 4*30=120dnů 3 větvě křižovatky; 3 semaforové soupravy => navýšení počtu značek koef. předpoklad: semaforů budou na stavbě ve všech etapách po celou dobu výstavby, včetně krátkodobýc omezení dopravy kdy bude část převedena na objížděné trasy. 1,5*120=180,000 [A]četně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	180,000		
16	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 181 Dopravní opatření - vyvolaná aktivita
Rozpočet: 181.1 I.II.III. Etapa - Světelné soupravy (přízpůsobená C/5 dle TP66/2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Předpoklad: Celková doba výstavby je 4 měsíce cca 4*30=120dnů 3 větvě křižovatky; 3 semaforové soupravy => navýšení počtu značek koef. 1,5 2*1,5=3,000 [A]</p> <p>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</p>				
17	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
18	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Předpoklad: Celková doba výstavby je 4 měsíce cca 4*30=120dnů 3*120=360,000 [A]četně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby	KSDEN	360,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
19	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Předpoklad: Celková doba výstavby je 4 měsíce cca 4*30=120dnů 74=74,000 [A]	KUS	74,000		
			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				
20	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ 74=74,000 [A] předpoklad	KUS	74,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 181 Dopravní opatření - vyvolaná aktivita
Rozpočet: 181.1 I.II.III. Etapa - Světelné soupravy (přizpůsobená C/5 dle TP66/2015)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ Předpoklad: Celková doba výstavby je 4 měsíce cca 4*30=120dnů 74*120=8 880,000 [A] včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	8 880,000		
22	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Předpoklad: 29=29,000 [A] značky 74=74,000 [B] směr. desky Celkem: A+B=103,000 [C] 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	103,000		
23	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ Předpoklad: 103=103,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	103,000		
24	916719	R	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Předpoklad: Celková doba výstavby je 4 měsíce cca 4*30=120dnů 103*120=12 360,000 [A] včetně veškeré manipulace a přesunů značek po stavbě během doby výstavby Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	12 360,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/385xII/387	Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt:	SO 181	Dopravní opatření - vyvolaná aktivita
Rozpočet:	181.1	I.III. Etapa - Světelné soupravy (přizpůsobená C/5 dle TP66/2015)

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady**Objekt:** SO 181 Dopravní opatření - vyvolaná aktivita**Rozpočet:** 181.2 II. Etapa - tranzit značky**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: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 181 Dopravní opatření - vyvolaná aktivita
Rozpočet: 181.2 II. Etapa - tranzit značky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
2	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK Předpoklad: Pro II. etapu předpoklad 2. týdny na přepojení, po dobu II. se předpokládá zachování SZZ pro případné řízení dopravy s umožněným průjezdem stavbou. 15=15,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	15,000		
3	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST dodávku a montáž značek dočasných, údržba po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí, včetně veškeré manipulace po stavbě po celou dobu výstavby etapy Předpoklad: Pro II. etapu předpoklad 2. týdny na přepojení, po dobu II. se předpokládá zachování SZZ pro případné řízení dopravy s umožněným průjezdem stavbou. 13+25+5+10+7+20+16+12=108,000 [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	108,000		
4	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Předpoklad: Pro II. etapu předpoklad 2. týdny na přepojení, po dobu II. se předpokládá zachování SZZ pro případné řízení dopravy s umožněným průjezdem stavbou. 13+25+5+10+7+20+16+12=108,000 [A]	KUS	108,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	II/385xII/387	Předklášteří, úprava křižovatkы - uznatelné náklady
Objekt:	SO 181	Dopravní opatření - vyvolaná aktivita
Rozpočet:	181.2	II. Etapa - tranzit značky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
5	914119		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ Předpoklad: Pro II. etapu předpoklad 2. týdny na přepojení, po dobu II. se předpokládá zachování SZZ pro případné řízení dopravy s umožněným průjezdem stavbou. 108*14=1 512,000 [A] dle SO 181	KSDEN	1 512,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití							
9	914412		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dodávku a montáž značek dočasných, údržba po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí, včetně veškeré manipulace po stavbě po celou dobu výstavby etapy Předpoklad: Pro II. etapu předpoklad 2. týdny na přepojení, po dobu II. se předpokládá zachování SZZ pro případné řízení dopravy s umožněným průjezdem stavbou. 10=10,000 [A] dle SO 181	KUS	10,000		
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							
10	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ Předpoklad: Pro II. etapu předpoklad 2. týdny na přepojení, po dobu II. se předpokládá zachování SZZ pro případné řízení dopravy s umožněným průjezdem stavbou. 10=10,000 [A] dle SO 181	KUS	10,000		
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 181 Dopravní opatření - vyvolaná aktivita
Rozpočet: 181.2 II. Etapa - tranzit značky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	914419		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ Předpoklad: Pro II. etapu předpoklad 2. týdny na přepojení, po dobu II. se předpokládá zachování SZZ pro případné řízení dopravy s umožněným průjezdem stavbou. 10*14=140,000 [A] Dle SO 181 Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	140,000		
12	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM dodávku a montáž značek dočasných, údržba po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí, včetně veškeré manipulace po stavbě po celou dobu výstavby etapy Předpoklad: Pro II. etapu předpoklad 2. týdny na přepojení, po dobu II. se předpokládá zachování SZZ pro případné řízení dopravy s umožněným průjezdem stavbou. (13+10*2+2*3)+25+5+10+7+20+16+12=134,000 [A] dle SO 181 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	134,000		
13	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Předpoklad: Pro II. etapu předpoklad 2. týdny na přepojení, po dobu II. se předpokládá zachování SZZ pro případné řízení dopravy s umožněným průjezdem stavbou. (13+10*2+2*3)+25+5+10+7+20+16+12=134,000 [A] dle SO 181 Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	134,000		
14	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ	KSDEN	1 876,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 181 Dopravní opatření - vyvolaná aktivita
Rozpočet: 181.2 II. Etapa - tranzit značky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Předpoklad: Pro II. etapu předpoklad 2. týdny na přepojení, po dobu II. se předpokládá zachování SZZ pro případné řízení dopravy s umožněným průjezdem stavbou. 134*14=1 876,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití</p>				
30	916722		<p>UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>dodávku a montáž značek dočasných, údržba po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí, včetně veškeré manipulace po stavbě po celou dobu výstavby etapy</p> <p>Předpoklad: Pro II. etapu předpoklad 2. týdny na přepojení, po dobu II. se předpokládá zachování SZZ pro případné řízení dopravy s umožněným průjezdem stavbou. (13+10*2+2*3)+25+5+10+7+20+16+12=134,000 [A] dle SO 181</p> <p>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</p>	KUS	134,000		
31	916723		<p>UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ</p> <p>Předpoklad: Pro II. etapu předpoklad 2. týdny na přepojení, po dobu II. se předpokládá zachování SZZ pro případné řízení dopravy s umožněným průjezdem stavbou. (13+10*2+2*3)+25+5+10+7+20+16+12=134,000 [A] dle SO 181</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p>	KUS	134,000		
32	916729		<p>UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ</p> <p>Předpoklad: Pro II. etapu předpoklad 2. týdny na přepojení, po dobu II. se předpokládá zachování SZZ pro případné řízení dopravy s umožněným průjezdem stavbou. 134*14=1 876,000 [A]</p>	KSDEN	1 876,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 181 Dopravní opatření - vyvolaná aktivita
Rozpočet: 181.2 II. Etapa - tranzit značky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
33	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM dodávku a montáž značek dočasných, údržba po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí, včetně veškeré manipulace po stavbě po celou dobu výstavby etapy Předpoklad: Pro II. etapu předpoklad 2. týdny na přepojení, po dobu II. se předpokládá zachování SZZ pro případné řízení dopravy s umožněným průjezdem stavbou. 6=6,000 [A]	KUS	6,000		
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							
34	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ Předpoklad: Pro II. etapu předpoklad 2. týdny na přepojení, po dobu II. se předpokládá zachování SZZ pro případné řízení dopravy s umožněným průjezdem stavbou. 6=6,000 [A]	KUS	6,000		
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo							
35	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Předpoklad: Pro II. etapu předpoklad 2. týdny na přepojení, po dobu II. se předpokládá zachování SZZ pro případné řízení dopravy s umožněným průjezdem stavbou. 6*14=84,000 [A]	KSDEN	84,000		
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						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/385xII/387 Předklášteří, úprava křižovatky - uznatelné náklady
Objekt: SO 181 Dopravní opatření - vyvolaná aktivita
Rozpočet: 181.2 II. Etapa - tranzit značky

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

Celkem: _____