

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 84-01.3				
Stavba:		5313520012		Rekonstrukce mostu v km 41,791 trati Tábor - Písek			CELKEM:		0.00 Kč		
SO/PS:		SO 84-01.3		Stávající lesní cesty – Pravý břeh			Vložit		Vložit		
Kategorie monitoringu:		E.1.8		Pozemní komunikace			Klasifikace SO/PS:		822		
Stupeň dokumentace:		Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN:		3273214901		
Majetek:		Ostatní		Správa železnic, státní organizace			Označení (S-kód):		S631600094		
Zahájení realizace SO/PS:		28.05.2019		Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2019		
Ukončení realizace SO/PS:		28.05.2019		SAGASTA			Datum zpracování:		30.04.2020		
5313520012 - Rekonstrukce mostu v km 41,791 trati Tábor - Písek							ISPROFIN:				
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
Díl:				0		Všeobecné konstrukce a práce		Jednotková		Celkem	
1	015111		019_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	684.521	0	0		0.00 Kč	
				<p>z pol. č. 12373: 96,6*1,9=183,540 [A]</p> <p>z pol. č. 12922: 554,596*0,1*1,9=105,373 [B]</p> <p>z pol. č. 12931: 560,058*0,25*1,9=266,028 [C]</p> <p>z pol. č. 13273: 68,2*1,9=129,580 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=684,521 [E]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění</p>							
2	015120		019_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLI)	T	1 006.720	0	0		0.00 Kč	
				<p>z pol. č. 11332: 457,600*2,2=1 006,720 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění</p>							
3	015130		019_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	1 245.979	0	0		0.00 Kč	
				<p>z pol. č. 11313: 566,354*2,2=1 245,979 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění</p>							
Součet za Díl				Všeobecné konstrukce a práce				0.00 Kč			
Díl:				1		Zemní práce					
4	11110		019_OTSKP	ODSTRANĚNÍ TRAVIN	M2	3 919.967	0	0		0.00 Kč	
				Úprava / sekání travin podél lesních cest							

5313520012 - Rekonstrukce mostu v km 41,791 trati Tábor - Písek										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<p>úsek 1 683,43 (délka) *3,9m (2,6m + 1,3m průměrná šířka svahu k příkopu) =2 665,377 [A]</p> <p>úprava křižovatka lesních cest 200 m2 =200,000 [B]</p> <p>úsek 2 703,06m (délka) *1,5m (1,0m + 0,5m průměrná šířka svahu k příkopu) =1 054,590 [C] Celkem: A+B+C=3 919,967 [D]</p> <p>odstranění travin bez ohledu na způsob provedení přemístění travin s uložením na hromady</p>							
5	11313		019 OTSKP	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	566.354	0	0			0.00 Kč
				<p>Odstranění stávajícího povrchu lesních cest materiál na skládku zhotovitele</p> <p>úsek 1 683,43 (délka) *3,0m (šířka) *0,123m (průměrná hloubka)=252,186 [A]</p> <p>úprava křižovatka lesních cest 325,0m2 (plocha křižovatky)*0,123m =39,975 [B]</p> <p>úsek 2 703,06 (délka) *3,0m (šířka) *0,13m (průměrná hloubka) =274,193 [C] Celkem: A+B+C=566,354 [D]</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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>							
6	11332		019 OTSKP	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	457.600	0	0			0.00 Kč
				<p>Odstranění nevhodné podkladní vrstvy pro pokládku penetračního makadamu předpokládá se nevhodný povrch u 60% délky lesní komunikace materiál na skládku zhotovitele</p> <p>rozsah se upřesní při stavbě po odsouhlasení investora, TDI a vlastníka komunikace 386,52m (683,43m (úsek 1) + 703,06m (úsek 2)) x 0,6 = 832m 832m *0,55m2 (plocha průřezu)=457,600 [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti 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>							
7	12373		019 OTSKP	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	96.600	0	0			0.00 Kč
				<p>Odkop pro úpravu zemního tělesa vozovky materiál na skládku zhotovitele</p> <p>Úsek 1 - 40,6=40,600 [A] Úsek 2 - 56,0=56,000 [B] Celkem: A+B=96,600 [C]</p>							

5313520012 - Rekonstrukce mostu v km 41,791 trati Tábor - Písek										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepažování (výjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>							
8	12922		019 OTSKP	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NANOSU TL. DO 100MM	M2	554.596	0	0		0.00 Kč	
				<p>čištění stávajících krajnic podél vozovky</p> <p>materiál na skládku zhotovitele</p> <p>Úsek 1</p> <p>683,43m (délka) *0,4m (0,2m x 2 (ks)-průměrná šířka krajnice)=273,372 [A]</p> <p>Úsek 2</p> <p>703,06m (délka) *0,4m (0,2m x 2(ks) - průměrná šířka krajnice)=281,224 [B]</p> <p>Celkem: A+B=554,596 [C]</p> <p>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</p> <p>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</p>							
9	12931		019 OTSKP	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NANOSU DO 0,25M3/M	M	560.058	0	0		0.00 Kč	
				<p>Pročištění zanesených stávajících příkopů v potřebném rozsahu</p> <p>předpokládá se 30% z celkové délky příkopů</p> <p>materiál na skládku zhotovitele</p> <p>úsek 1</p> <p>683,43m *2 (oboustranný příkop) *0,3=410,058 [A]</p> <p>úsek 2</p> <p>Předpokládá se 150,0m (menší existence stávajících příkopů)=150,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=560,058 [C]</p> <p>Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</p> <p>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</p>							

5313520012 - Rekonstrukce mostu v km 41,791 trati Tábor - Písek										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
10	13273		019 OTSKP	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I výkop rýhy pro zasakovací příkop v úseku 2 v km 0,376 až km 0,500 materiál na skládku zhotovitele 0,55m2 (průřez výkopu) *124m (délka výkopu) =68,200 [A] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) celkem: A=96,600 [A] z pol. č. 13273: 68,2=68,200 [D] Celkem: A+D=164,800 [E]	M3	68.200	0	0		0.00 Kč	
11	17120		019 OTSKP	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ z pol. č. 12373: 96,6=96,600 [A] z pol. č. 13273: 68,2=68,200 [D] Celkem: A+D=164,800 [E] 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 - 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, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) celkem: A=164,800 [E] z pol. č. 12373: 96,6=96,600 [A] z pol. č. 13273: 68,2=68,200 [D] Celkem: A+D=164,800 [E]	M3	164.800	0	0		0.00 Kč	
12	17180		019 OTSKP	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ přisypání okraje vozovky pro rozšíření krajnice a zemního tělesa vozovky vhodný kamenitý, nemrazavý materiál z nákupu úsek 1 - 51,4=51,400 [A] úsek 2 - 24,8=24,800 [B] Celkem: A+B=76,200 [C]	M3	76.200	0	0		0.00 Kč	

5313520012 - Rekonstrukce mostu v km 41,791 trati Tábor - Písek										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<div>položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div><div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div><div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div><div>- zřízení lavic na svazích</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podložní konstrukce, přemostění, pracovní plochy, zakládání pod)</div></div>							
13	17310		019 OTSKP	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM <div>rozsah se upřesní při stavbě po odsouhlasení investora, TDI a vlastníka komunikace</div> <div>Zemní krajnice navazuje na realizaci položek č. 11332, 56333</div> <div>vhodný kamenitý materiál z nákupu</div> <div>0,06m2 (plocha zemní krajnice) *832m (viz položka 11332) =49,920 [A]</div> <div>položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div><div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>- hutnění i různé míry hutnění</div><div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>- spouštění a nošení materiálu</div><div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční hutnění</div><div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div><div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podložní konstrukce, přemostění, pracovní plochy, zakládání pod)</div></div>	M3	49.920	0	0		0.00 Kč	
14	18120		019 OTSKP	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II <div>úprava povrchu před pokládkou konstrukčních vrstev</div> <div>úsek 1</div> <div>683,43m (délka) *3,25m(šířka povrchu)=2 221,148 [A]</div> <div>úsek 2</div> <div>703,06m (délka) *3,25m (šířka povrchu)=2 284,945 [B]</div> <div>Celkem: A+B=4 506,093 [C]</div> <div>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	4 506.093	0	0		0.00 Kč	
15	18231		019 OTSKP	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M <div>použit na vyplnění zasakovací příkop v km 0,376 až km 0,500m</div> <div>materiál z nákupu</div> <div>položka zahrnuje:</div> <div><div>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</div><div>rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</div></div>	M2	225.000	0	0		0.00 Kč	
16	18242		019 OTSKP	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI <div>Osetí ornice na krytém zasakovacím příkopu</div> <div>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</div>	M2	225.000	0	0		0.00 Kč	
Součet za Díl					Zemní práce					0.00 Kč	
Díl: 2					Základy						

ISPROFIN:										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
17	21263		019 OTSKP	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Trativod pro odvodnění zemní pláň, použití se souhlasem TDI a investora DN 150, materiál obsypu, zásypu ŠD 0/32 <i>předpokládá se použití v 20% celkové délky úseku 1 a 2</i> <i>(703,06+683,43)*0,2=277,298 [A]</i> Položka platí pro kompletní konstrukce trativodu a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	277.298	0	0		0.00 Kč
18	21361		019 OTSKP	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE opláštění trativodu <i>1,8m (délka / šířka opláštění ) *277 m (viz položka 21263)=498,600 [A]</i> Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	498.600	0	0		0.00 Kč
19	21452		019 OTSKP	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO případná sanace stávající konstrukce vozovky materiál z nákupu ŠD 0/63 v tloušťce 0,40m použití se souhlasem TDI a investora <i>předpokládá 10% z celkové délky komunikací</i> <i>(703,06+683,43) *3,25 (šířka povrchu) *0,1 (%) *0,40m=180,244 [A]</i> položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	180.244	0	0		0.00 Kč
20	21461		019 OTSKP	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE opláštění povrchu zemní pláň, použije v místech nedostatečné konstrukce stávajících lesních cest <i>(703,06 + 683,43)*3,25m (šířka povrchu) *0,20 (%)=901,219 [A]</i> Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případné zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	901.219	0	0		0.00 Kč
Součet za Díl				Základy						0.00 Kč
Díl: 5				Komunikace						
21	56330		019 OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI rozsah se upřesní při stavbě po odsouhlasení investora, TDI a vlastníka komunikace <i>Nová podkladní vrstva viz. položka č.11332</i> <i>materiál z nákupu , frakce ŠD A 0/63 - 457,6m3=457,600 [A]</i> <i>Výplň krytého zakovacího příkopu - viz. položka 13273 -68,2m3=68,200 [B]</i> <i>Celkem: A+B=525,800 [C]</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje posítky, nátěry	M3	525.800	0	0		0.00 Kč

5313520012 - Rekonstrukce mostu v km 41,791 trati Tábor - Písek										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
22	564632		019 OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU HRUBEHO TL. 100MM	M2	4 629.470	0	0		0.00 Kč	
23	56962		019 OTSKP	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	1 475.490	0	0		0.00 Kč	
24	572741		019 OTSKP	DVOUVRSTVY ASFALTOVY NÁTĚR DO 2,0KG/M2	M2	4 629.470	0	0		0.00 Kč	
Součet za Díl Komunikace					0.00 Kč						

5313520012 - Rekonstrukce mostu v km 41,791 trati Tábor - Písek										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Díl: 8				Potrubí							
25	89536		019 OTSKP	DRENAŽNÍ VYÚSTĚ Z PROST BETONU	KUS	3.000	0	0		0.00 Kč	
				vyústění drenáže před do příkopů podél vozovky							
				kompletní provedení včetně všech souvisejících prací							
				<i>předpoklad 3 kusy=3,000 [A]</i>							
				položka zahrnuje:							
				- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu,							
				- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,							
				- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,							
				- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,							
				- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,							
				- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem							
Součet za Díl				Potrubí	0.00 Kč						