

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 84-01.5			
Stavba:		5313520012 Rekonstrukce mostu v km 41,791 trati Tábor - Písek					CELKEM:		0.00 Kč	
SO/PS:		SO 84-01.5 Obslužné komunikace podél trati – Levý břeh					Vložit		Vložit	
Kategorie monitoringu:		E.1.8 Pozemní komunikace					Klasifikace SO/PS:		822 29	
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:		25.05.2020	
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	7 617.480	0	0		0.00 Kč
				<p>z pol. č. 12373: 3961,7*1,9=7 527,230 [A] z pol. č. 12693: 47,5*1,9=90,250 [B] Celkem: A+B=7 617,480 [C]</p> <p>1. Položka obsahuje: – 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: – 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: 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				
2	12110		019_OTSKP	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	1 420.000	0	0		0.00 Kč
				<p>Odstanění ornice odvoz na deponii podle pokynů TDJ 3550,0 m2(plocha staveniště trvalé komunikace na levém břehu)*0,4 m (tloušťka)=1 420,000 [A] položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p>						
3	12693		019_OTSKP	ZŘÍZENÍ STUPNŮ V PODLOŽÍ NASYPŮ TŘ. III	M3	47.500	0	0		0.00 Kč
				<p>stupně ve svahu od km 0,115 do km 0,130 materiál na skládku zhotovitele</p> <p>položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptření vč. přepažování (výjma štětových stěn) - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zabezpečení uložení zeminy (ne skládky, ale nájezdu) na skládku, vyčištění a upevnění</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	
4	171103		019 OTSKP	ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS	M3	313.000	0	0		0.00 Kč	
<div><div>zřízení násypu po zemní pláň vhodný materiál z výkopu (pol. č. 12393) komunikace podél trati - 50,5=50,500 [A] násyp do zřízených stupňů (pol. č.) 12693) 47,5=47,500 [B] násyp stoupající komunikace 5,0=5,000 [C] obrátiště - 210,0=210,000 [D] Celkem: A+B+C+D=313.000 [E] 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 - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené 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 - 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podélné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrty a pod.)</div></div>											
5	17120		019 OTSKP	ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPŮ A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	4 009.200	0	0		0.00 Kč	
<div><div>z pol. č. 12373: 3961,7=3 961,700 [A] z pol. č. 12693: 47,5=47,500 [B] Celkem: A+B=4 009.200 [C] položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podélné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrty a pod.)</div></div>											

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	
6	17310		019 OTSKP	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	60.250	0	0		0.00 Kč	
<div>dosypání z vhodného materiálu z výkopu</div> <div>komunikace podél trati - 15=15,000 [A]</div> <div>zemní krajnice - 38,25=38,250 [B]</div> <div>obratíště - 7=7,000 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=60.250 [D]</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>- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>- ztlížené 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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpůrné konstrukce přemostění, zpevňovací prvky, základy a pod.)</div></div>											
7	18120		019 OTSKP	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. II	M2	1 860.158	0	0		0.00 Kč	
<div>komunikace podél trati - 5,05 (šířka pláně) * 133,14 (délka) = 672,357 [A]</div> <div>stoupající komunikace - 6,05 (šířka pláně, včetně krajnice) * 161,62 (délka) = 977,801 [B]</div> <div>obratíště - 210=210,000 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=1 860.158 [D]</div> <div>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>											
8	18215		019 OTSKP	ÚPRAVA POVRCHU SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M	M2	70.000	0	0		0.00 Kč	
<div>výšková úprava terénu (napojení na stávající povrch, vyspádování terénu) na konci stoupající komunikaci (km 0,120 až do km 0,161 62)</div>											
9	18221		019 OTSKP	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	686.000	0	0		0.00 Kč	
<div>vhodná ornice z položky 12110</div> <div>zemní těleso komunikace podél trati - 300=300,000 [A]</div> <div>stoupající komunikace po směru staničení po levé straně - 145=145,000 [B]</div> <div>stoupající komunikace po směru staničení po pravé straně - 20=20,000 [C]</div> <div>obratíště - 151=151,000 [D]</div> <div>viz položka 18215 - 70=70,000 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=686.000 [F]</div> <div>položka zahrnuje:</div> <div><div>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</div><div>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</div></div>											
10	18242		019 OTSKP	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	686.000	0	0		0.00 Kč	
<div>zemní těleso komunikace podél trati - 300=300,000 [A]</div> <div>stoupající komunikace po směru staničení po levé straně - 145=145,000 [B]</div> <div>stoupající komunikace po směru staničení po pravé straně - 20=20,000 [C]</div> <div>obratíště - 151=151,000 [D]</div> <div>viz položka 18215 - 70=70,000 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=686.000 [F]</div> <div>Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</div>											

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	
11	R12393		019 OTSKP	ODKOP PRO ŠPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. III	M3	3 961.700	0	0		0.00 Kč	
				Výkop pro konstrukci komunikací materiál na skládku zhotovitele dolamování včetně technologie trhacích prací komunikace podél trati - 3502,7=3 502,700 [A] stoupající komunikace a obratiště - 459=459,000 [B] Celkem: A+B=3 961,700 [C] položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlžení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlžení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásích 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 - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (výjma štětových 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 výkopistiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)							
Součet za Díl					Zemní práce						0.00 Kč
Díl: 2					Základy						
12	21197		019 OTSKP	OPLÁSTĚNÍ ODVODNOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	73.800	0	0		0.00 Kč	
				opláštění trativodu filtrační geotextilií 1,8 m (šířka) * 41,0 m (délka trativodu) =73,800 [A] položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)							
13	212637		019 OTSKP	TRATIVODY KOMPL. Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RYHA TR III	M	41.000	0	0		0.00 Kč	
				trativod ve stoupající komunikaci ve zvodněných místech zemní planě DN 150, ŠD 0/32 vyústění na svahového tělesa po pravé straně o směru staničení použití se souhlasem TDI a investorem stavby Kompletní provedení včetně všech souvisejících prací předpokládá délka trativodu 41,0 m=41,000 [A] Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů 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							

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	
14	21461		019 OTSKP	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	897.624	0	0		0.00 Kč	
				komunikace podél trati -5,05m (šířka pláně)*133,14 (délka)=672,357 [A] A*0,4 (%) (předpoklad) =268,943 [B] stoupající komunikace - 6,05m (šířka pláně, včetně krajnice) *161,62 m (délka) =977,801 [C] C*0,6 (%) (předpoklad) =586,681 [D] obratiště - 210,0 m2*0,2 (%) =42,000 [E] Celkem: B+D+F=897,624 [F] Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu							
Součet za Díl				Základy	0.00 Kč						
Díl: 5				Komunikace							
15	56330		019 OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	492.250	0	0		0.00 Kč	
				konstrukce vozovky materiál ŠD 32/63 komunikace podél trati, včetně rozšíření pod ohrubou - 159=159,000 [A] stoupající komunikace, včetně zpevněných krajnic - 236=236,000 [B] obratiště - 52,5=52,500 [C] Celkem: A+B+C=447,500 [D] D*1,1 (rozšíření konstrukce)=492,250 [E] - 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							
16	564632		019 OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU HRUBÉHO TL. 100MM	M2	1 540.440	0	0		0.00 Kč	
				frakce 32/63 materiál z nákupu komunikace podél trati: 133,14*3,25 (šířka)=432,705 [A] stoupající komunikace: 161,62 (délka) *4,75 (průměrná šířka) =767,695 [B] obratiště: 200=200,000 [C] Celkem: A+B+C=1 400,400 [D] D*1,1 (rozšíření konstrukce)=1 540,440 [F] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - dodání asfaltového pojiva (asfalt silniční ropný, emulze asfaltová kationaktivní) - rozprostření kamenné kostry v předepsané tloušťce, prolití kostry asfaltem distributorem, rozprostření a zavibrování výplňového kameniva - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje posítky, nátěry							
17	56962		019 OTSKP	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	275.500	0	0		0.00 Kč	
				materiál z nákupu tloušťka 100 mm komunikace podél trati - 65,5=65,500 [A] stoupající komunikace - 165=165,000 [B] obratiště - 45=45,000 [C] Celkem: A+B+C=275,500 [D] - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje posítky, nátěry							

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	
18	572731		019 OTSKP	DVOUVRSTVY ASFALTOVY NÁTĚR DO 1,5KG/M2	M2	1 471.103	0	0		0.00 Kč	
dvouvrstvý nátěr se zadrčením frakci 4/8 komunikace podél trati 133,34 *3,25 (šířka)=433,355 [A] stoupající komunikace 161,62 (délka)*4,75 (průměrná šířka)=767,695 [B] obratíště 200=200,000 [C] Celkem: A+B+C=1 401,050 [D] D*1,05=1 471,103 [E] - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení											
Součet za Díl					Komunikace						0.00 Kč
Díl: 9					Ostatní konstrukce a práce						
19	9113C1		019 OTSKP	SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	90.000	0	0		0.00 Kč	
											položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním 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
20	911CC1		019 OTSKP	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VYS 0,8M - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	8.000	0	0		0.00 Kč	
											na začátku a na konci komunikace podél trati - 2,0m*2ks =4,000 [A] obratíště - 4=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C] položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků - osazení svodidla - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie
21	917223		019 OTSKP	SILNÍČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	139.797	0	0		0.00 Kč	
											umístění podél železniční trati BO 10/25/100 do betonového lože min. 150 mm C 20/25nXF3 133,14 (délka) *1,05 (prořez) =139,797 [A] Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.
22	935232		019 OTSKP	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÄRNIC ŠÍŘ DO 1200MM DO BETONU TL 100MM	M	100.500	0	0		0.00 Kč	
											Odvodňovací příkopový žlab komunikace podél trati šířka žlabu 1,0m (TZZ3) lože beton C 20/25nXF-3 položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délek osv žlabu
Součet za Díl					Ostatní konstrukce a práce						0.00 Kč