

03	...		
02	...		
01	...		
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

## OBJEDNATEL

Středočeský kraj  
Zborovská 81, 150 00  
Praha 5-Smíchov



Sládečkovo vlastivědné  
muzeum v Kladně, p. o.



## ZHOTOVITEL

**SAGASTA s.r.o.**

SÍDLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4  
IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP
Ing. Emil Špaček	Ing. Jaroslav Kácovský	Ing. Lukáš Jáneš	Ing. Emil Špaček
PODPIS	PODPIS	PODPIS	PODPIS

## OBSAH

PD na akci Rekonstrukce železniční vlečky -  
součást projektu Cestou uhlí a železa

SO 04, Výkaz výměr

JTSK Bpv

ČÍSLO SOUPRAVY

ČÍSLO ZAKÁZKY 122 023

DOKUMENTACE PDPS

MĚŘÍTKO -

DATUM 11/22

POČET FORMÁTŮ -

ČÁST ČÍSLO PŘÍLOHY

D

5

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 04					
<b>Stavba:</b> PD na akci Rekonstrukce železniční vlečky - součást projektu Cestou uhlí a železa							<b>CELKEM:</b> 0.00 Kč					
<b>SO/PS:</b> SO 04 Železniční přejezd km 0,060							<b>Vložit položku</b>		<b>Vložit Díl</b>		<b>Součet za Díl včetně přepočítání Dílu</b>	
<b>Kategorie monitoringu:</b> D.2.1.3 Přejezdy a přechody							<b>Klasifikace SO/PS:</b>					
<b>Stupeň dokumentace:</b> Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							<b>ISPROFIN:</b>					
<b>Majetek:</b>							<b>Označení (S-kód):</b>					
<b>Zahájení realizace SO/PS:</b>				<b>Zpracovatel:</b>			<b>Cenová úroveň:</b>		<b>Datum zpracování:</b> 10.11.2022			
<b>Ukončení realizace SO/PS:</b>				SAGASTA s.r.o.			Ing. Jaroslav Kácovský		ISPROFIN:			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
<b>Díl: 0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE</b>					<b>0.00 Kč</b>							
1	015111	1	2021_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI  <i>(28,626 m2 + 10,798 m2 + 28,182 m2 - odměřeno ze situace) * 0,35 m * 2,1 t/m3</i>  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 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 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	49.690	0	0		0.00 Kč		
2	015130	1	2021_OTSKP	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU  <i>(28,626 m2 + 10,798 m2 + 28,182 m2 - odměřeno ze situace) * 0,12 m * 2,0 t/m3</i>  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 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 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	16.225	0	0		0.00 Kč		
<b>Součet za Díl</b>					<b>VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE 0.00 Kč</b>							
<b>Díl: 1 ZEMNÍ PRÁCE</b>					<b>0.00 Kč</b>							
3	113438	1	2021_OTSKP	ODSTRAN KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM  <i>(28,626 m2 + 10,798 m2 + 28,182 m2 - odměřeno ze situace) * 0,47 m</i>  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	23.354	0	0		0.00 Kč		
4	18110	1	2021_OTSKP	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	51.077	0	0		0.00 Kč		

ISPROFIN:										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				21,111 m2 + 9,175 m2 + 20,791 m2 - <i>odměřeno ze situace</i>						
				položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.						
Součet za Díl				ZEMNÍ PRÁCE	0.00 Kč					
Díl: 5				KOMUNIKACE						
5	56313	1	2021_OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM	M2	56.034	0	0		0.00 Kč
				23,619 m2 + 9,175 m2 + 23,240 m2 - <i>odměřeno ze situace</i>						
				- 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						
6	56334	1	2021_OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM	M2	51.077	0	0		0.00 Kč
				21,111 m2 + 9,175 m2 + 20,791 m2 - <i>odměřeno ze situace</i>						
				- 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						
7	572143	1	2021_OTSKP	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 2,0KG/M2	M2	60.987	0	0		0.00 Kč
				26,128 m2 + 9,175 m2 + 25,684 m2 - <i>odměřeno ze situace</i>						
				- 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						
8	572223	1	2021_OTSKP	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	65.934	0	0		0.00 Kč
				28,636 m2 + 9,175 m2 + 28,123 m2 - <i>odměřeno ze situace</i>						
				- 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						
9	574A03	1	2021_OTSKP	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11	M3	2.637	0	0		0.00 Kč
				(28,636 m2 + 9,175 m2 + 28,123 m2 - <i>odměřeno ze situace</i> ) * 0,04 m						
				- 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.						
				- nezahrnuje postřiky, nátěry						
				- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.						
10	574E06	1	2021_OTSKP	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	4.879	0	0		0.00 Kč
				(26,128 m2 + 9,175 m2 + 25,684 m2 - <i>odměřeno ze situace</i> ) * 0,08 m						
				- 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.						
				- nezahrnuje postřiky, nátěry						
				- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.						
11	58920	1	2021_OTSKP	VYPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	16.663	0	0		0.00 Kč
				8,441 m + 8,242 m						

ISPROFIN:										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				1. Položka obsahuje:  – veškeré práce spojené s příčným posunem roštu výhybkové konstrukce včetně přeházení a úpravy štěrkového lože  – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod.  2. Položka neobsahuje:  – zrušení a znovuzřízení bezстыkové koleje  – případné doplnění štěrkového lože  3. Způsob měření:  Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.						
Součet za Díl				KOMUNIKACE	0.00 Kč					
Díl: 9				OSTATNÍ PRÁCE						
12	914161	1	2021_OTSKP	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINIKOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	10.000	0	0		0.00 Kč
				10 ks (3x A30, 1x A31a, 2x A31b, 3x A31c, 1x E7b) položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení						
13	914931	1	2021_OTSKP	SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK ZABETON DOD A MONTÁŽ	KUS	6.000	0	0		0.00 Kč
				6 ks (1x (A30 + A31a), 1x (A30 + A31b), 1x (A30 + E7b + A31c), 1x A31b, 2x A31c) položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)						
14	921213	1	2021_OTSKP	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD A PŘECHOD ŽIVIČNÝ V MEZIKOLEJOVÉM PROSTORU A V NAPOJENÍ	M2	14.310				0.00 Kč
				14,310 m2 (odměřeno ze situace)						
				1. Položka obsahuje: – úpravu a hutnění podloží přejezdové konstrukce – dodávku přejezdové konstrukce s veškerými prvky a částmi daného typu přejezdové konstrukce dle odpovídajících vzorových listů a TKP – montáž přejezdové konstrukce z dílů a součástí na místě při přerušení železničního a silničního provozu – prvky chráničů upevnění před vyplněním vozovkovými vrstvami – všechny vozovkové vrstvy, a to pouze vně kolejnice – příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení přejezdu, např. za překážky na straně koleje ap. 2. Položka neobsahuje: – přejezdovou konstrukci a vozovkové vrstvy uvnitř koleje, tj. mezi kolejnicemi – zřízení, pronájem a odstranění dopravního značení objízdné trasy – úpravy koleje (např. posun pražců, doplnění kolejového lože, směrová a výšková úprava) – silniční panely v přechodu těles a prefabrikované základy pod závěrnými zídkami – prahovou vpusť 3. Způsob měření: Měří se půdorysná plocha (pojízdna nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem. kolejnice a žlábký se z plochy neodčítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod.						
15	965321	1	2021_OTSKP	ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU OSTATNÍCH	M2	10.798	0	0		0.00 Kč
				10,798 m2 (odměřeno ze situace)						

ISPROFIN:										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				1. Položka obsahuje: – rozebrání železničního přejezdu nebo přechodu do součástí včetně hrubého očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdné trasy – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se půdorysná plocha (pojízdná nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem. kolejnice a žlábků se z plochy neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod.						
16	965322	1	2021_OTSKP	ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU OSTATNÍCH - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	tkm	107.820	0	0		0.00 Kč
				10,782 m2 (odměřeno ze situace) * 0,5 t/m2 * 20 km 1. Položka obsahuje: – naložení na dopravní prostředek, odvoz a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součinů tun vybouraného materiálu v původním stavu a k nim příslušných jednotlivých odvozových vzdáleností v kilometrech.						
Součet		za Díl		OSTATNÍ PRACE						0.00 Kč