

Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	30.4.2021	První dílčí odevzdání	Ing. Emil Špaček

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Brno	
Adresa:	Kounicova 26, 611 43 Brno	

Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 1.101 Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:	SAGASTA s.r.o.			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 1.101 Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Emil Špaček	Ing. Dávid Kuczik	Ing. Dávid Kuczik	Stanislav Doležal	

Název stavby/akce:	Oprava trati v úseku Luka nad Jihlavou - Jihlava - II.etapa		Označení (S1.101kód): PA639200040
Název části:	Mosty a propustky		Označení zhotovitele: 120090
Název objektu:	Žel. propustek v km 196,098		Označení části: D.2.1.4
Název přílohy:	Výkaz výměr		Označení objektu/komplexu: SO 01-21-13
Název dílčí části přílohy:	Výkaz výměr		Číslo přílohy: 4.001
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:
Vysočina	dle příloh	120126; 1201Z1; 120152	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítka:
DSP	04/2021		

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobъекt:	Příloha:	Revize:
P A 6 3 9 0 0 8 4 0	- 1	e t	- D 2 1 0 4	- S O 0 1 2 1 1 3	- X X	- 4 - 0 0 1 - 0 0 1

[Prostor pro další informace]

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava trati v úseku Luka nad Jihlavou - Jihlava - II-IV.etapa

Objekt:

SO 01-21-13 - Železniční propustek v km 196,098

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 11. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava trati v úseku Luka nad Jihlavou - Jihlava - II-IV.etapa

Objekt:

SO 01-21-13 - Železniční propustek v km 196,098

Místo:

Datum: 1. 11. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava trati v úseku Luka nad Jihlavou - Jihlava - II-IV.etapa
Objekt: SO 01-21-13 - Železniční propustek v km 196,098

Místo: Datum: 1. 11. 2021
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vypíň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem								0,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00	
D	4	Vodorovné konstrukce						0,00	
1	K	465513256	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 250 mm, plochy do 10 m2	m2	5,400		0,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/465513256 2*3,0*0,9						5,400
D	5	Komunikace pozemní						0,00	
11	K	511501255	Zřízení kolejového lože z hrubého drceného kameniva	m3	44,250		0,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/511501255 Poznámka k položce: Pokud se bude mostní objekt realizovat dříve než železniční svršek, tak bude v rámci realizace mostního objektu provedena demontaž svršku a následne zpětně osazeni. Pro zpětně osazeni se použije stavající svršek. V případě že se bude realizovat najednou, tak se položka nevyčerpá.						
P									
VV			15,0*0,5*5,9		44,250				
12	K	512531111	Odstranění kolejového lože s přehozením materiálu na vzdálenost do 3 m s naložením na dopravní prostředek z kameniva (drceného nebo šterkopísku) po rozebrání koleje nebo kolejového rozvětvení	m3	44,250		0,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/512531111 Poznámka k položce: Pokud se bude mostní objekt realizovat dříve než železniční svršek, tak bude v rámci realizace mostního objektu provedena demontaž svršku a následne zpětně osazeni. Pro zpětně osazeni se použije stavající svršek. V případě že se bude realizovat najednou, tak se položka nevyčerpá.						
P									
VV			15,0*0,5*5,9		44,250				
13	K	521351118	Montáž koleje stykované na pražcích betonových soustavy S49 rozdělení c	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/521351118 Poznámka k položce: Pokud se bude mostní objekt realizovat dříve než železniční svršek, tak bude v rámci realizace mostního objektu provedena demontaž svršku a následne zpětně osazeni. Pro zpětně osazeni se použije stavající svršek. V případě že se bude realizovat najednou, tak se položka nevyčerpá.						
P									
VV			2*15,0		30,000				
14	K	525341111	Demontáž koleje na pražcích betonových soustavy S49 rozdělení c	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/525341111 Poznámka k položce: Pokud se bude mostní objekt realizovat dříve než železniční svršek, tak bude v rámci realizace mostního objektu provedena demontaž svršku a následne zpětně osazeni. Pro zpětně osazeni se použije stavající svršek. V případě že se bude realizovat najednou, tak se položka nevyčerpá.						
P									
VV			2*15,0		30,000				
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						0,00	
2	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985121122 "čela" 2*2,0						4,000
3	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01	
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/985311112 "čela" 2*2,0						4,000
4	K	985312111	Šterka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985312111 "čela" 2*2,0						4,000
5	K	985324221	Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný se stěrkou (OS-C)	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985324221 "čela" 2*2,0						4,000
6	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložením šablony do bednění	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/936942211						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě				0,00	
7	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,280		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013871					
8	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	0,280		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211511					
9	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5,320		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211519					
VV			0,28*19 "Přepočtené koeficientem množství		5,320			
D 998			Přesun hmot				0,00	
10	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	7,141		0,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998212111					