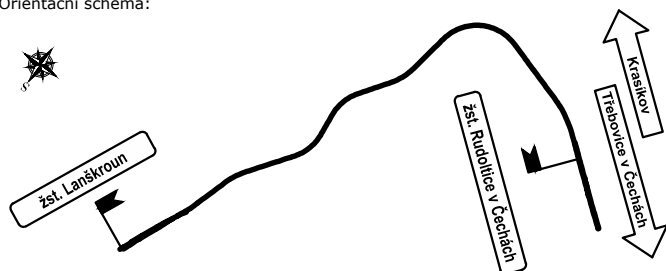


Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	18.04.2023	Čistopis dokumentace	Ing. Emil Špaček

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

<p>Zhotovitel stavby:</p> <p>Adresa:</p> <p>Kontakt:</p>	<p>SAGASTA s.r.o.</p> <p>Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka</p> <p>T: +420 261 344 100</p> <p>E: info@sagasta.cz</p> <div>  </div>		
<p>Zhotovitel objektu:</p> <p>Adresa:</p> <p>Kontakt:</p>	<p>SAGASTA s.r.o.</p> <p>Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka</p> <p>T: +420 261 344 100</p> <p>E: info@sagasta.cz</p> <div>  </div>		
<p>Hlavní projektant (HIP):</p> <p>Ing. Emil Špaček</p>	<p>Specialista:</p> <p>Ing. Emil Špaček</p>	<p>Odpovědný projektant:</p> <p>Ing. Emil Špaček</p>	<p>Zpracovatel:</p> <p>Bc. Pavel Pechač</p>

Název stavby/akce:		Implementace ETCS Regional Rudoltice v Čechách - Lanškroun		Označení (S-kód): S 622 100 190	
Název části:		Kolejový svršek a spodek		Označení zhotovitele: 122 113	
Název objektu/díleční části:		Prověření možnosti úpravy GPK pro zvýšení rychlosti		Označení části: D.2.1.1	
Název přílohy:		Výkaz výměr		Označení objektu/komplexu:	
Název díleční části přílohy:				Číslo přílohy: 4 001	
Kraj: Pardubický		Katastrální území: 743500, 689025, 678929		Paré:	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Měřítka:	
DUSP		04/2023			

S-kód:										Stupeň dokumentace:					Část:					Objekt:										Podobjekt:					Příloha:					Revize:				
S	6	2	2	1	0	0	1	9	0	-	D	U	S	P	-	D	2	1	0	1	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	-	4	-	0	0	1	-	0	0	0

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.

SOPS/PR/2018/06/01						SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET						10-00-01	
Stavba:						Implementace ETCS Regional Rudoltice v Čechách - Lanškroun						CELKEM: 3 728 750.76 Kč	
SO/PS:						10-00-01 Prověření možnosti úpravy GPK pro zvýšení rychlosti						<div>Vložit položku</div> <div>Vložit Díl</div> <div>Součet za Díl včetně přepočítání Dílu</div>	
Kategorie monitoringu:						Klasifikace SO/PS:							
Stupeň dokumentace:						ISPROFIN:							
Majetek:						Označení (S-kód):							
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:		Cenová úroveň: 2022							
Ukončení realizace SO/PS:				SAGASTA s.r.o.		Pavel Pechač						Datum zpracování: 18.04.2023	
Implementace ETCS Regional Rudoltice v Čechách - Lanškroun						ISPROFIN: 0							
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena				
Díl: 5 Komunikace									Jednotková	Celkem			
1	541121	1	OTSKP 2022	PŘÍČNÝ POSUN KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,5 M	M	3 634.260			328.00	1 192 037.28 Kč			
				Úprava GPK									
				Odměreno ze situace									
				1. Položka obsahuje: – veškeré práce spojené s příčným posunem kolejového roštu včetně přeházení a úpravy šterkového lože – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod. 2. Položka neobsahuje: – zrušení a znovuzřízení bezstykové koleje – případné doplnění šterkového lože 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.									
1	541321	1	OTSKP 2022	ZDVIH KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH OD 0 DO 200 MM	M	3 634.260			698.00	2 536 713.48 Kč			
				Úprava GPK									
				Odměreno ze situace									
				1. Položka obsahuje: – veškeré práce spojené s výškovým zdvihem kolejového roštu včetně doplnění a úpravy šterkového lože – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod. 2. Položka neobsahuje: – zrušení a znovuzřízení bezstykové koleje 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.									
Součet		za Díl		Komunikace		3 728 750.76 Kč							