

GENDA ČAR:

ustr a koleje :

- | | |
|---|-----------------------------------|
|  | hranice katastrálního území |
|  | hranice pozemků Českých Dráhem |
|  | hranice pozemků Správy Železnice |
|  | zařízení staveniště |
|  | dočasný zábor |
|  | trvalý zábor |
|  | nová kolej |
|  | směrová a výšková úprava kolejí |
|  | výhledový stav navazujícího úseku |

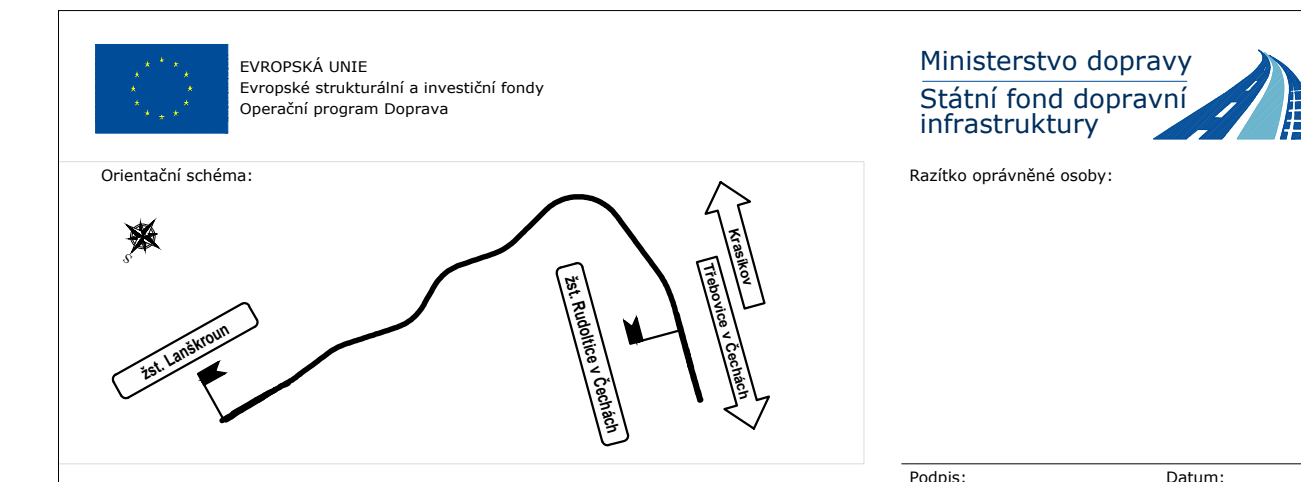
použitých čar:

- | | |
|---|-----------------------|
| | vodovod pitná voda |
| → | vodovod užitková voda |
| → | vodovod obecné |
| → | kanalizace dešťová |
| → | kanalizace splašková |
| → | kanalizace stoka |
| → | plynovod NTL |
| → | plynovod STL |
| → | plynovod VTL |
| → | ropovod |
| → | Mikrovlnné (MW) spoje |
| → | nadzemní vedení NN |
| → | nadzemní vedení VN |
| → | nadzemní vedení VVN |
| → | podzemní vedení NN |
| → | podzemní vedení VN |
| → | podzemní vedení VVN |
| → | sčítací vedení |
| → | bezpečovací vedení |


LEGENDA BAREV:

barvy čar:

- | | |
|---|--------------------------------|
|  | katastrální mapa |
|  | zaměření stávajícího stavu |
|  | zaměření stávajících sítí |
|  | zabezpečovací vedení |
|  | sčítací vedení |
|  | silnoproudá technologie |
|  | železniční svršek a spodek |
|  | sanace svahů, gabionové zdi |
|  | trativody, vsakovací objekty |
|  | nástupišť |
|  | železniční přejezdy |
|  | železniční mosty, propustky |
|  | silniční mosty, propustky |
|  | zdi, lávky, krakorce |
|  | mimodrážní sčítací vedení |
|  | mimodrážní silnoproudé vedení |
|  | kanalizace splašková |
|  | kanalizace dešťová |
|  | vodovody |
|  | plynovody |
|  | pozemní komunikace |
|  | kabelovody |
|  | protihluková opatření |
|  | pozemní objekty |
|  | zastřešení a přístřešky |
|  | demontáže a demolice |
|  | drobná architektura a oplocení |
|  | trakce |
|  | ohřev výměn, EPZ |
|  | rozvody VN, NN, osvětlení |
|  | ukojení, uzemnění |
|  | nová výsadba, zeň |
|  | zařízení staveniště |
|  | trvalé zábery, výkupy pozemků |
|  | dočasné zábery do trošku |
|  | věcná břemena |
|  | navazující a výhledový stav |



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

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

Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.			
Adresa: Kontakt:	Novodvorského 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka T: +420 361 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:	SAGASTA s.r.o.			
Adresa: Kontakt:	Novodvorského 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka T: +420 361 344 100 E: info@sagasta.cz			
Plátní projektant (HIP): Ing. Emil Špaček	Specialista: Ing. Stanislav Rýžnar	Odpovědný projektant: Ing. Stanislav Rýžnar	Zpracovatel: Jindřich Němec	

Název stavby/akce:		<h1 style="text-align: center;">Implementace ETCS Regional</h1> <h2 style="text-align: center;">Rudoltice v Čechách - Lanškroun</h2>		Označení (S-kód):	
				S 622 100 190	
Název části:		Dálkový kabel (DK), dálkový optický kabel (DOK), závěsný optický kabel (ZOK)		Označení zhotovitele:	
				122 113	
Název objektu/díleč části:		Přívapra pro dálkový optický kabel Lanškroun - Rudoltice v Čechách		Označení části: D.1.2.5	
Název přilohy:		Situace		Označení objektu/komponenty:	
Název díleč části přílohy:		Část 1/4		PS 10-02-51	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:		
Pardubický	743500, 689025, 678929	192102 192181			
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP	04/2023	9x A4	1:1000		

Číslo:
Stupeň dokumentace (část):
Objekt:
Předmět:
Příloha:
Průběh:

123456789101112131415161718192021222324252627282930313233343536373839404142434445464748495051525354555657585960616263646566676869707172737475767778798081828384858687888990919293949596979899100
123456789101112131415161718192021222324252627282930313233343536373839404142434445464748495051525354555657585960616263646566676869707172737475767778798081828384858687888990919293949596979899100