

LEGENDA ČAR:

- KATASTR - HRANICE POZEMKŮ
- SŽ KATASTR - HRANICE POZEMKŮ SPRÁVY ŽELEZNIC, s.o.

LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- SDĚLOVACÍ KABEL - SŽ, s.o., OŘ Plzeň ve správě CTD
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV - ČEZ Distribuce, a. s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV - ČEZ Distribuce, a. s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ STL - GasNet, s.r.o.
- VODOVOD
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- PODZEMNÍ VEDENÍ - ZAMĚŘENÝ OPTICKÝ KABEL, CETIN, a. s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ - ZAMĚŘENÝ METALICKÝ KABEL, CETIN, a. s.

POZNÁMKA:

- PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:
 - ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování staveb - Část 1: Základní požadavky
 - ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování staveb - Část 2: Vytyčovací odchylky

- VYTÝČENÍ BUDE VYCHÁZET Z PLATNÝCH BODŮ ŽELEZNIČNÍHO BODOVÉHO POLE:
 - ŽBP GB 618 (cca 62 m směr Středokluky)
 - ŽBP GB 521 (cca 82 m směr Podlešín)

OZN. BODU	X	Y	Z	POPIS
01	753321,312	1029245,289	226,733	ŘÍMSA
02	753319,588	1029242,414	-	KŘÍŽENÍ OS
03	753317,865	1029239,539	226,733	ŘÍMSA
11	753313,488	1029246,802	226,716	ŘÍMSA VLEVO
12	753313,247	1029246,400	226,698	ŘÍMSA VLEVO
13	753310,282	1029241,453	226,698	ŘÍMSA VPRAVO
14	753310,041	1029241,051	226,716	ŘÍMSA VPRAVO
15	753329,136	1029243,777	226,750	ŘÍMSA VLEVO
16	753328,895	1029243,376	-	ŘÍMSA VLEVO
17	753325,930	1029238,429	226,731	ŘÍMSA VPRAVO
18	753325,689	1029238,027	226,749	ŘÍMSA VPRAVO
21	753305,671	1029248,599	226,228	ŘÍMSA VLEVO
22	753305,572	1029248,170	-	ŘÍMSA VLEVO
23	753303,315	1029243,119	226,435	ŘÍMSA VPRAVO
24	753310,905	1029242,449	226,453	ŘÍMSA VPRAVO
25	753337,062	1029242,546	226,231	ŘÍMSA VLEVO
26	753336,994	1029242,111	226,213	ŘÍMSA VLEVO
27	753336,144	1029236,769	226,519	ŘÍMSA VPRAVO
28	753336,073	1029236,334	226,537	ŘÍMSA VPRAVO
31	753333,235	1029250,369	222,300	ZED PLOTU
32	753320,009	1029232,290	221,300	ZED PLOTU
33	753348,449	1029248,860	221,940	PATNÍ ŽIDKA
34	753338,844	1029248,781	221,940	PATNÍ ŽIDKA
GB 618	753260,177	1029257,328	226,778	ŽELEZNIČNÍ
GB 521	753400,753	1029239,318	227,487	POLYGON



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH OBJEKTŮ:

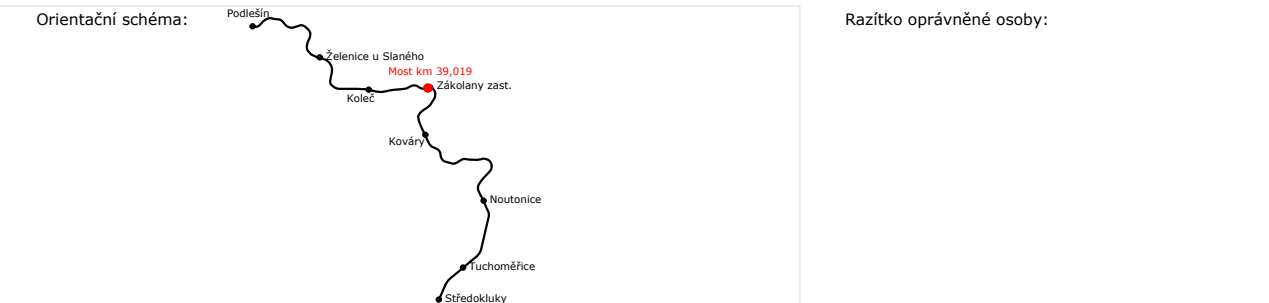
- SO 11-10-01 - Železniční svršek
- SO 11-11-01 - Železniční spodek
- SO 11-30-01 - Ochrana vedení sítí SŽ
- SO 11-30-02 - Úprava vedení VO
- SO 11-30-03 - Úprava vedení ČEZ Distribuce - řeší správce vedení

SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEB:

Přeložka vedení ČEZ - ČEZ

Úprava veřejného prostranství a chodníků v Zákolanech - Obec Zákolany

Rekonstrukce mostu v km 31,295 na trati Středokluky Podlešín - SŽ



Revize:	Datum:	Popis:	Podpis:	Datum:
000	13.10.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Pišek	

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Zástupce investora:	Stavební správa západ
Adresa:	Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel stavby:	DIPONT s.r.o.
Adresa:	č.p. 505, 403 35 Libouchec
Kontakt:	T: +420 475 201 724 E: dipont@dipont.cz
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Pišek
Specialista:	Ing. Martin Pišek
Odpovědný projektant:	Ing. Martin Pišek
Zpracovatel:	Ing. Lenka Greslová

Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 39,019 na trati Středokluky - Podlešín	Označení (S-kód): S632000177
Název části:	Inženýrské objekty	Označení zhotovitele: D21002
Název objektu:	Most v km 39,019	Označení části: D.2.1.4
Název přílohy:	Vytyčovací výkres	Označení objektu/komplexu: SO 11-20-01
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy: 2, 020
Kraj:	Katastrální území: Trnávka u Zákolan [768 324]	Paré: 0742 04
Stupeň dokumentace:	DUP	Datum zpracování: 08/2021
Formát:	10x44	Měřítko: 1:100