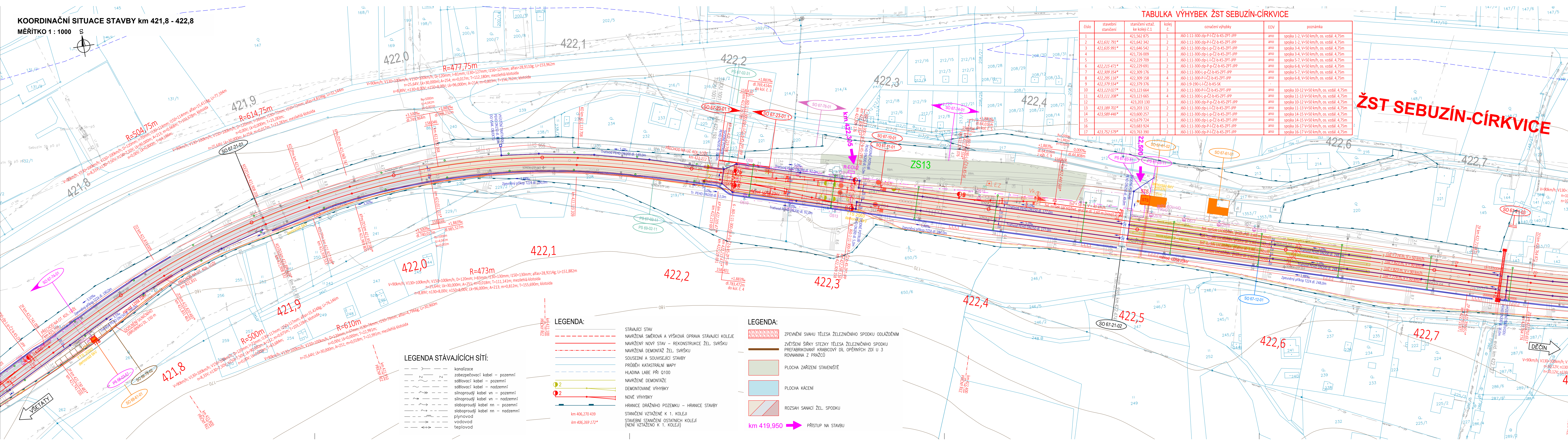


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY km 421,8 - 422,8

MĚŘÍTKO 1 : 1000 S



TABULKA VÝHYBEK ŽST SEBUZÍN-CÍRKVICE

číslo	stavební stančení	stančení vřtaž. ke koleji č.1	kolej č.	označení výhybky	EOV	poznámka
1		421,562 875	1	J60-111-300-zlp-P-ČZ-b-KS-ZPT-JPP	ano	spojka 1-2, V=50 km/h, os. vzdál. 4,75m
2	421,631 791*	421,642 342	2	J60-111-300-zlp-P-ČZ-b-KS-ZPT-JPP	ano	spojka 1-2, V=50 km/h, os. vzdál. 4,75m
3	421,635 991*	421,646 542	2	J60-111-300-zlp-L-P-ČZ-b-KS-ZPT-JPP	ano	spojka 3-4, V=50 km/h, os. vzdál. 4,75m
4		421,726 009	1	J60-111-300-zlp-L-P-ČZ-b-KS-ZPT-JPP	ano	spojka 3-4, V=50 km/h, os. vzdál. 4,75m
5		422,229 709	1	J60-111-300-zlp-L-ČZ-b-KS-ZPT-JPP	ano	spojka 5-7, V=50 km/h, os. vzdál. 4,75m
6	422,215 471*	422,229 691	2	J60-111-300-zlp-P-ČZ-b-KS-ZPT-JPP	ano	spojka 5-7, V=50 km/h, os. vzdál. 4,75m
7	422,309 354*	422,309 176	3	J60-111-300-L-P-ČZ-b-KS-ZPT-JPP	ano	spojka 6-8, V=50 km/h, os. vzdál. 4,75m
8	422,295 116*	422,309 158	4	J60-111-300-P-ČZ-b-KS-ZPT-JPP	ano	spojka 6-8, V=50 km/h, os. vzdál. 4,75m
9	422,379 554*	422,379 376	3	J60-119-190-L-ČZ-b-KS-SK	-	-
10	423,123 027*	423,123 664	3	J60-111-300-P-ČZ-b-KS-ZPT-JPP	ano	spojka 10-12 V=50 km/h, os. vzdál. 4,75m
11	423,111 208*	423,123 665	4	J60-111-300-L-P-ČZ-b-KS-ZPT-JPP	ano	spojka 11-13 V=50 km/h, os. vzdál. 4,75m
12		423,203 130	1	J60-111-300-zlp-P-ČZ-b-KS-ZPT-JPP	ano	spojka 10-12 V=50 km/h, os. vzdál. 4,75m
13	423,189 702*	423,203 132	2	J60-111-300-zlp-L-ČZ-b-KS-ZPT-JPP	ano	spojka 11-13 V=50 km/h, os. vzdál. 4,75m
14	423,589 446*	423,600 257	2	J60-111-300-zlp-L-P-ČZ-b-KS-ZPT-JPP	ano	spojka 14-15 V=50 km/h, os. vzdál. 4,75m
15		423,679 724	1	J60-111-300-zlp-L-P-ČZ-b-KS-ZPT-JPP	ano	spojka 14-15 V=50 km/h, os. vzdál. 4,75m
16		423,683 924	1	J60-111-300-zlp-P-ČZ-b-KS-ZPT-JPP	ano	spojka 16-17 V=50 km/h, os. vzdál. 4,75m
17	423,752 579*	423,763 390	2	J60-111-300-zlp-P-ČZ-b-KS-ZPT-JPP	ano	spojka 16-17 V=50 km/h, os. vzdál. 4,75m

ŽST SEBUZÍN-CÍRKVICE



Operační program
Doprava



Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Fond soudržnosti

Kompletní DÚR 03/2022

č. změny	datum	popis a zdůvodnění	číslo soupravy
3	03/2022	Kompletní DÚR po ukončení územního řízení	Tomáš Jenčík
2	01/2019	Změna kolejového řešení s ohledem na zavedení ETCS	Tomáš Jenčík
1	02/2018	Dokumentace po zapracování připomínek	Tomáš Jenčík

Odpov. projektant stavby

Ing. David Růža

Stavba

Optimalizace traťového úseku
Litoměřice d.n. (včetně) - Ústí n.L. Střekov (mimo)

STRABAG Rail a.s.

Železničářská 1385/29
400 03 Ústí nad Labem - Střekov
tel.: +420 475 300 111
e-mail: projekt.ul@strabag.com

Investor:



Stupeň

PD

Datum

03 / 2022

Odpovědný projektant:

Ing. Miroslav Novák

Vypracoval:

Tomáš Jenčík

Kontroloval:

Ing. Miroslav Novák

Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Stavba:

Optimalizace traťového úseku
Litoměřice d.n. (včetně) - Ústí n.L. Střekov (mimo)

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY km 421,8 - 422,8



Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem
projekte@progi.cz
Tel: 411 198 004

Číslo projektu:

02 / 2017

Datum:

03 / 2022

Stupeň:

PD

Měřítko:

1 : 1000

Část:

C.2

Číslo výkresu:

16

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NAVŘENÁ SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ OPRAVA STÁVAJÍCÍ KOLEJE
- NAVŘENÝ NOVÝ STAV - REKONSTRUKCE ŽEL. SVRŠKU
- NAVŘENÁ DEMONTÁŽ ŽEL. SVRŠKU
- SOUSEDNÍ A SOUVISEJÍCÍ STAVBY
- PRŮBĚH KATASTRÁLNÍ MAPY
- HLADINA LABE PŘI Q100
- NAVŘENÉ DEMONTÁŽE
- DEMONTOVANÉ VÝHYBKY
- HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU - HRANICE STAVBY
- STANIČNÍ VZTAŽENÉ K 1. KOLEJI
- STAVEBNÍ STANIČNÍ OSTATNÍCH KOLEJÍ (NENÍ VZTAŽENO K 1. KOLEJI)

LEGENDA:

- ZPEVNĚNÍ SVAHU TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ODLAŽDĚNÍM
- ZVĚTŠENÍ ŠÍŘKY STEZKY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU
- PREFABRIKOVANÝ KRABICOVÝ DIL OPĚRNÝCH ZDI U 3
- ROVNANINA Z PRAŽCŮ
- PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- PLOCHA KÁCENÍ
- ROZSAH SANACE ŽEL. SPODKU
- PŘÍSTUP NA STAVBU

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- kanalizace
- zabezpečovací kabel - pozemní
- sčítací kabel - pozemní
- sčítací kabel - nadzemní
- silnoproudý kabel vn - pozemní
- silnoproudý kabel vn - nadzemní
- slaboproudý kabel nn - pozemní
- slaboproudý kabel nn - nadzemní
- plynovod
- vodovod
- teplovod