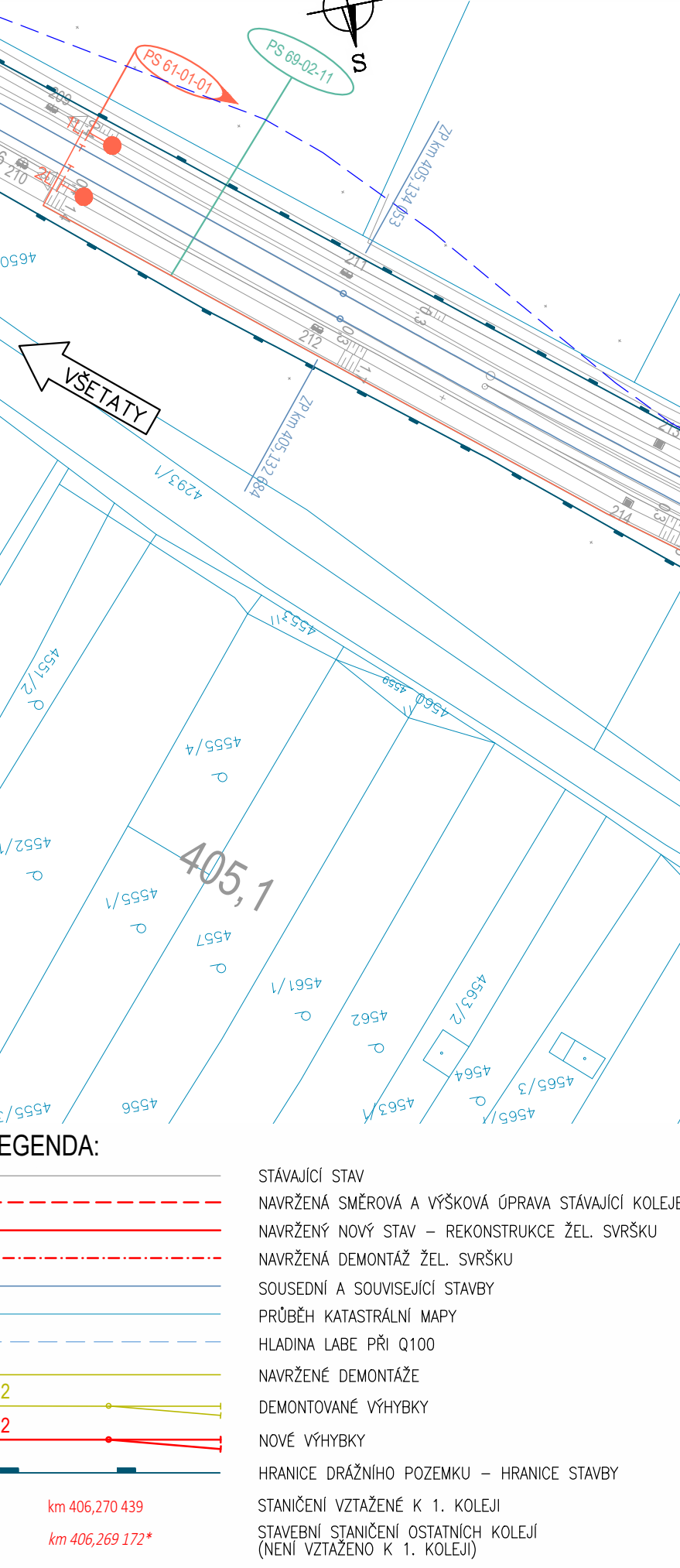


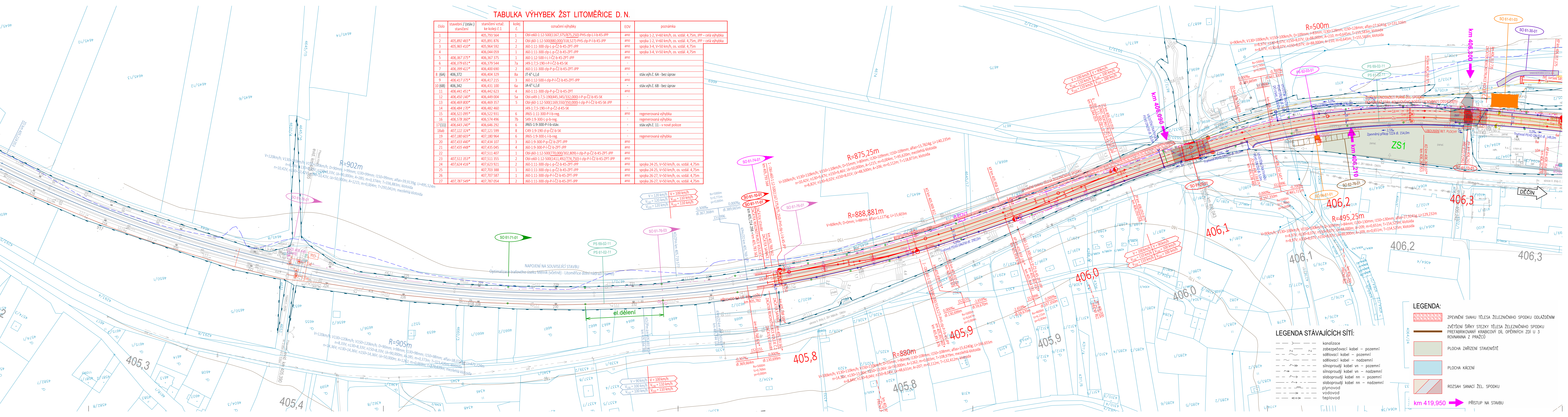
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY km 405,1 - 406,4

MĚŘÍTKO 1 : 1000



TABULKA VÝHYBEK ŽST LITOMĚŘICE D. N.

číslo	stavební / (stáv.) staničení	staničení vztah ke koleji č.1	kolej č.	označení výhybky	EOV	poznámka
1		405,793 564	1	Obi-060-1:12-500(1167,375/875,250)-PHS-žlp-L-I-b-KS-IPP	ano	spojka 1-2, V=60 km/h, os. vzdál. 4,75m, IPP – celá výhybka
2	405,892 465*	405,891 876	2	Obi-060-1:12-500(880,000/918,527)-PHS-žlp-P-I-b-KS-IPP	ano	spojka 1-2, V=60 km/h, os. vzdál. 4,75m, IPP – celá výhybka
3	405,963 915*	405,964 592	1	060-1:11-300-žlp-L-p-ČZ-b-KS-ZPT-IPP	-	spojka 3-4, V=50 km/h, os. vzdál. 4,75m
4		406,044 059	1	060-1:11-300-žlp-L-p-ČZ-b-KS-ZPT-IPP	ano	spojka 3-4, V=50 km/h, os. vzdál. 4,75m
5	406,367 375*	406,367 375	1	060-1:12-500-L-I-ČZ-b-KS-ZPT-IPP	ano	
6	406,379 651*	406,379 544	7a	049-1:7-5-190-L-P-I-ČZ-b-KS-SK	-	
7	406,399 422*	406,400 690	2	060-1:11-300-žlp-P-p-ČZ-b-KS-ZPT-IPP	ano	
8 (6A)	406,372	406,404 329	8a	IT-6*L-I,d	-	stáv.výh.č. 6A - bez úprav
9	406,417 375*	406,417 215	3	060-1:12-500-L-žlp-P-I-ČZ-b-KS-ZPT-IPP	ano	
10 (6B)	406,342	406,431 100	6a	JA-6*L-I,d	-	stáv.výh.č. 6B - bez úprav
11	406,441 451*	406,442 623	4	060-1:11-300-žlp-P-p-ČZ-b-KS-ZPT	ano	
12	406,450 140*	406,449 004	5a	Obi-049-1:7-5-190/445,345/332,000)-I-P-p-ČZ-b-KS-SK	-	
13	406,469 800*	406,469 357	5	Obi-060-1:12-500(1169,550/350,000)-I-žlp-P-I-ČZ-b-KS-SK-IPP	-	
14	406,484 170*	406,482 460		049-1:7-5-190-L-P-p-ČZ-b-KS-SK	-	
15	406,521 081*	406,522 931	6	060-1:11-300-L-p-b-reg	ano	regenerovaná výhybka
16	406,578 360*	406,574 496	7b	049-1:9-300-L-p-b-reg	ano	regenerovaná výhybka
17(11)	406,643 240*	406,646 292	6	060-1:9-300-L-p-b-reg	-	stáv.výh.č. 11 - v nové poloze
18ab	407,122 324*	407,121 599	8	049-1:9-190-L-p-ČZ-b-SK	-	
19	407,180 603*	407,180 964	6	060-1:9-300-L-p-b-reg	-	regenerovaná výhybka
20	407,433 440*	407,434 107	3	060-1:9-300-P-p-ČZ-b-ZPT-IPP	ano	
21	407,435 448*	407,435 045	4	060-1:9-300-P-I-ČZ-b-ZPT-IPP	ano	
22		407,511 407	1	Obi-060-1:12-500(770,000/302,809)-I-žlp-P-p-ČZ-b-KS-ZPT-IPP	ano	
23	407,511 353*	407,511 355	2	Obi-060-1:12-500(1411,492/774,750)-I-žlp-P-I-ČZ-b-KS-ZPT-IPP	ano	
24	407,624 416*	407,623 921	1	060-1:11-300-žlp-L-p-ČZ-b-KS-ZPT-IPP	ano	spojka 24-25, V=50 km/h, os. vzdál. 4,75m
25		407,703 388	1	060-1:11-300-žlp-L-p-ČZ-b-KS-ZPT-IPP	ano	spojka 24-25, V=50 km/h, os. vzdál. 4,75m
26		407,707 587	1	060-1:11-300-žlp-P-I-ČZ-b-KS-ZPT-IPP	ano	spojka 26-27, V=50 km/h, os. vzdál. 4,75m
27	407,787 549*	407,787 054	2	060-1:11-300-žlp-P-I-ČZ-b-KS-ZPT-IPP	ano	spojka 26-27, V=50 km/h, os. vzdál. 4,75m



LEGENDA:

- ZPEVNĚNÍ SVAHU TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ODLAŽENÍM
- ZVĚTŠENÍ ŠÍŘKY STEZKY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU PREFABRIKOVANÝ KRABICOVÝ DIL OPĚRNÝCH ZDI U 3 ROVNANINA Z PRAŽČI
- PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- PLOCHA KACENÍ
- ROZSAH SANACÍ ŽEL. SPODKU

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- konzolace
- bezpečovací kabel – pozemní
- síťovací kabel – pozemní
- síťovací kabel – nadzemní
- silnoproudý kabel vn – pozemní
- silnoproudý kabel vn – nadzemní
- slaboproudý kabel nn – pozemní
- slaboproudý kabel nn – nadzemní
- plynovod
- vodovod
- teplovod

km 419,950 ➡ PŘÍSTUP NA STAVBU

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

STRABAG

STRABAG Rail a.s.
Železničářská 1385/29
400 03 Ústí nad Labem - Střekov
tel.: +420 478 300 111
e-mail: projekt.ul@strabag.com

Stavba
Investor:
SZDC
Svazek železniční dopravní cesty

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

Stupeň
Datum
PD
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 405,1 - 406,4

Číslo projektu: 02 / 2017
Datum: 03 / 2022
Stupeň: PD
Měřítko: 1 : 1000
Část: C.2
Číslo výkresu: 1