



TABULKA VÝHYBEK ŽST VELKÉ ŽERNOSEKY

číslo	stavební staničení	staničení vztah ke koleji č.1	kolej č.	označení výhybky	EOV	poznámka
1		411,990 875	1	J60-111-300-zlp-P-1-ČZ-b-KS-ZPT-JPP	ano	spojka 1-2, V=50 km/h, os. vzdál. 4,75m
2	412,066 860*	412,070 324	2	J60-111-300-zlp-P-1-ČZ-b-KS-ZPT-JPP	ano	spojka 1-2, V=50 km/h, os. vzdál. 4,75m
3	412,072 860*	412,076 313	2	J60-111-300-zlp-P-2-ČZ-b-KS-ZPT-JPP	ano	
4	412,588 153*	412,588 837	6	J49-1-9-190-P-ČZ-b-KS-SK	-	
5	412,809 249*	412,808 831	4	J60-111-300-zlp-P-1-ČZ-b-KS-ZPT-JPP	ano	
6	412,857 439*	412,860 666	2	J60-111-300-zlp-L-1-ČZ-b-KS-ZPT-JPP	ano	spojka 7-8, V=50 km/h, os. vzdál. 4,75m
7	412,863 439*	412,866 656	2	J60-111-300-zlp-L-2-ČZ-b-KS-ZPT-JPP	ano	spojka 7-8, V=50 km/h, os. vzdál. 4,75m
8		412,946 107	1	J60-111-300-zlp-L-2-ČZ-b-KS-ZPT-JPP	ano	

ŽST VELKÉ ŽERNOSEKY

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NAVRŽENÁ SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ OPRAVA STÁVAJÍCÍ KOLEJE
- NAVRŽENÝ NOVÝ STAV – REKONSTRUKCE ŽEL. SVRŠKU
- NAVRŽENÁ DEMONTÁŽ ŽEL. SVRŠKU
- SOUSEDNÍ A SOUVISEJÍCÍ STAVBY
- PROBĚH KATASTRÁLNÍ MAPY
- HLADINA LABE PŘI 0100
- NAVRŽENÉ DEMONTÁŽE
- DEMONTOVANÉ VÝHYBKY
- NOVÉ VÝHYBKY
- HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU – HRANICE STAVBY
- STANIČNÍ VZTAŽENÉ K 1. KOLEJI
- STAVEBNÍ STANIČNÍ OSTATNÍCH KOLEJÍ (NENÍ VZTAŽENO K 1. KOLEJI)

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

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

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

Investor:
 SŽDC
 Správa železniční dopravní cesty

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

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 411,7 - 412,9

Číslo projektu: 02 / 2017
 Datum: 03 / 2022
 Stupeň: PD
 Měřítko: 1 : 1000
 Část: C.2
 Číslo výkresu: 7