



- LEGENDA:
- 20m FeZn ve výkopu hloubky 0,7m mimo kabelovou trasu, nebo 3 ks zemních tyčí, dlouhých po 1,5m, vzájemně pospojovaných (R=20–300)
 - plastová podpora skřínky TJA (73 625c) s osazeným svorníkem M12 (zkušební svorka)
 - na trati a ve stanicích po krajní výhybku 2350mm; ve stanicích 2200mm
 - propojovací lano LA 9X, nebo izolovaný ukolejňovací vodič se svorkami na kolejnici
 - zemní tyč zatlučená do země těsně vedle základu návěstidla (výstražníku)
 - uzemnění provést tak, aby bylo vedeno kolmo na probíhající kabelovou trasu
 - při křížení uzemňovacího vodiče (pásovina FeZn 50x4) s kabelovou trasou uložit kabely do plastového žlabu nejméně 1m na každou stranu
 - uzemnění smí být výjimečně vedeno rovnoběžně s kabelovou trasou ve vzdálenosti větší než 2m
 - propojení bleskosvodu a uzemnění smí být provedeno výhradně v zemi !!

Výškový systém Bp
Souřadnicový systém S-JTSK

1	Aktualizace	02/2017	Petr Steiner	Steiner
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

kontaktní adresa:
Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Stavební správa západ
Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

Sdružení "MP+Strabag+KTA - Louny-Lovosice", člen sdružení:

STRABAG Rail s.s.
Železničářská 1385/29, 400 03 Ústí nad Labem-Střekov
tel. +420 475 300 111, e-mail: projekt.ul@strabag.com
ID datové schránky: 9vbgv95

Sdružení "MP+Strabag+KTA - Louny-Lovosice", člen sdružení:

KTA technika spol. s r.o.
Klatovská 100, 301 00 Plzeň
tel. 378 023 411, e-mail: kta@kta-technika.cz
ID datové schránky: fw3g5xh

METROPROJEKT Praha a.s.
nám. I. P. Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2
generální ředitel: Ing. David Krása
tel.: +420 296 154 105
www.metroprojekt.cz
info@metroprojekt.cz

Souprava číslo:

HIP: Ing. Petr Zobal
tel.: +420 296 154 247
Stupeň: Projekt / DSP

Podpis: [Signature]

Název a účel díla:

**REVITALIZACE TRATĚ
LOUNY - LOVOSICE**

Zpracovatel: KTA technika spol. s r.o. Plzeň Klatovská 100, 301 00 Plzeň tel. 378 023 411, e-mail: kta@kta-technika.cz Vedoucí útvaru: Ing. Josef Hrnčíř	Název části díla: TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	D D.1 D.1.1
Odpovědný projektant: Ing. Josef Hrnčíř	Název přílohy: PS 14-01-01 ŽST Libochovice, SZZ	Změna: -
Vypracoval: Petr Steiner	Ochrana před atmosférickým přepětím	Číslo příl.: 0901
Skart. znak: V20/2037 Formát: 7x A4	Datum: 06/2016 Měřítko: -	IČD: 15 6750 04 01 01 04