



Kolej:  $\epsilon=101$   $R=500m$   
 $V=80km/h$ :  $D=90mm$   
 $n=8,5V=686$ ;  $l=62mm$ ;  $L_k=61,753m$ ;  $L_i=154,029m$   
 $V130=85km/h$ ;  $n130=8,1V130$ ;  $l130=81mm$   
 $V150=85km/h$ ;  $n150=8,1V150$ ;  $l150=81mm$

12,9

13,0

SO 13-54-11  
Def. přeložka kab. 22kV  
Trat. úsek Ruzyně – DL, míle

SEZNAM ZAKRESLENÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:  
SO 13-54-11 Definitivní přeložka kabelů 22kV napětí v km 13,000 - PHE

LEGENDA:  
NOVÁ TRASA KABELŮ VVN  
NOVÁ TRASA KABELŮ VVN - OPTIKO  
SPRAVOVATELSTVÍ  
NOVÁ OKRAJKA  
NOVÉ POVRCHY A STAVBY  
Přeložka soustavy a podlaží  
Ochrana před nepozváným dohledovým napětím :  
SE 001 Autokumulátorový systém od zápisu v km 11,6 do CEN EN 50022, CEN EN 61006-1 a PHE 33 0000-1

Výškový systém Bpv  
DOKUMENTACE SE ZAPRACOVÁNÍMI PŘÍPOMINKAMI  
Souřadnicový systém S-JTSK

Změna:      Název změny:      Datum:      Provedl:      Podpis:	
Investor, objednatel: <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> Správa železnic, s.o. Divize 100/37 110 00 Praha 1 - Nové Město Správa železnic, s.o. Správní úprava západ Sokolovská 155/276, 190 00 Praha 9	
Technická úroveň: <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 tel.: +420 286 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	
Člen sdružení: <b>SUDOP PRAHA</b> Ošanská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	
METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 286 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	
HP: Ing. Petr Vyskočil tel.: +420 296 154 153 Stupeň: DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ	
Zpracovatelský dle: <b>TECHNISERV s.r.o.</b> Divize 2 tel.: +420 283 023 111 Výkresová: Ing. Michal Šulc	
Název části díla: <b>STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY SILNOPROUDÉ SÍTĚ</b>	
Odpovědný projektant: <b>Ing. Pavel Dík</b> Výkresová: Ing. Pavel Dík Slet: V20/2041 Podpis: 12xA4	
Název díla: <b>SOD 13 zast. Praha - Dlouhá Míle PŘELOŽKY A PŘÍPOJKY KABELŮ PŘEDÍ SITUACE - DEFINITIVNÍ PŘELOŽKY 22KV</b>	
Změna: - Číslo příl.: 081	
Měřítko: 1:500 Číslo: 16 Výška: 7033 Číslo: 04 Číslo: 02 Číslo: 01 Číslo: 05 Číslo: 01	