

LEGENDA:

STAVAJÍCÍ STAV

STAVAJÍCÍ STAV  
KATASTRALNÍ MAPA  
HRANICE KATASTRÁLNÍHO OZEMÍ  
HRANICE POZEMLŮ DRAHY

STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

kondizace bez rozlišení  
vodovod  
plyn NTL  
plyn STL  
plyn STL  
plyn VTL  
vedení VN – nadzemní  
vedení VN – nadzemní  
vedení NN – nadzemní  
vedení NN – nadzemní  
kabely VO  
sdělovací kabely  
optické kabely  
kabel 6kV SŽDC, s.o.

NAVŘZENÝ STAV

NOVÁ KOLEJ  
SMĚROVÁ A VŘŠKOVÁ ÚPRAVA KOLEJE  
TRATNOD  
MOST, PROPUSTK  
KOMUNIKACE  
ODVODNOVACÍ ŽLABEK  
STOŽÁRY TRAKCE  
ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ  
KABELY ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ  
SPĚLOVACÍ KABELY  
INFORMAČNÍ SYSTÉM, ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ  
OSVĚTLENÍ  
KABELY VN  
KABELY VN  
ZEMNÍ VEDENÍ  
OCHRANA VODOVODU, KANALIZACE  
PLYN NTL  
PLYN STL  
ROPOVOD  
INDIVIDUÁLNÍ PROTIHLUKOVÁ OPATŘENÍ

DOKUMENTACE SE ZAPRACOVANÝMI PŘÍPOMÍNKAMI 12/2015

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:
			Podpis:



Správa železniční dopravní cesty

**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 278/1955, 190 00 Praha 9

**METROPROJEKT Praha a.s.**

nám. I. P. Pavlova 21/1786


120 00 Praha 2

generální ředitel: Ing. David Krása

tel.: +420 296 154 105

www.metroprojekt.cz

info@metroprojekt.cz



Souprava číslo:

HIP: Podpis: *Nosek* *Novel*

Ing. Jan Nosek

tel.: +420 296 154 221

dokumentace pro územní rozhodnutí

Stupeň: přípravná dokumentace

Název části díla:

**Optimalizace traťového úseku**

**Lysá nad Labem (mimo) – Čelákovice (mimo)**

Zpracovatelský útvar:

**S60 dopravních staveb**

tel.: +420 296 154 209

Vedoucí útvaru:

Ing. Zbyněk Pěnka

Název části díla:

**Stavební část**

**Inženýrské objekty**

**Silnoproudé**

E1

E1.5

E1.5.2

Odpovědný projektant:

Ing. Marek Vyvoda

Vypracoval:

Ing. Marek Vyvoda

Skart. znak:

V20/2036

Podpis:

12/2015

Podpis:

1:1000

Název přílohy:

SO 02-74-03 Lysá nad Labem - Čelákovice, most v ev. km 6,330 - osvětlení plavebních znaků

Polohopis 2 km 6,3 - 6,4

Změna:

-

Číslo příl.:

003