









Legenda

-  nová kolej
-  stávající kolej
-  gabionová zídka, zeď U3
-  polozapuštěné lože
-  travitod
-  svodné potrubí
-  hranice drážního pozemku

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor

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

SŽDC 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


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

Hlavní projektant:	
--------------------	--



Souprava číslo:


HIP: **Ing. Petr Hofman** 
tel.: +420 296 154 115

Garant profese: 
Ing. Oldřich Hřib
 Stupeň: **PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE STAVBY**

Název a účel díla:

**OPTIMALIZACE TRATI
KARLŠTEJN (mimo) – BEROUN (mimo)**

Zpracovatelský útvar:
S60 - dopravních sta
296 154 209

Vedoucí útvaru: **Ing. Petr Zobal**  Podpis

Odpovědný projektant:	Podpis:	Železniční stavby
-----------------------	---------	--------------------------

Ing. Robert Kučera *Kučera*

Vypracoval: Ing. Petr Křiváček / 11. 5. 2014

Kontroloval: _____ Podpis: _____

Ing. Vladimír Říha 

Skart. znak:	V20/2039	Datum:	06/2019
-----------------	-----------------	--------	----------------

Počet formátů:	7xA4	Měřítko:	1:1000
-------------------	-------------	----------	---------------

Název přílohy:	SO 12-33-01(02) Karlštejn-odb.Lom, železniční svršek a spodek SO 13-33-01(02) Odbočka Lom, železniční svršek a spodek SO 14-33-01(02) Odb. Lom-Beroun, železniční svršek a spodek	Složka: E.1.1.1
----------------	---	---------------------------

Situace - 3.díl km 33,200 - km 34,400

10	15	20	25	30	35	40
----	----	----	----	----	----	----

ICD:	17	7171	05	01	01	01-06	19
------	----	------	----	----	----	-------	----

5

E

E 1

E.1

E 11

E. I. I

	0.1 M

Słozka:
F 1 1 4

E.1.1.1

--	--

Číslo příl.:

10

01-06	10.
-------	-----