



VEŠKERÉ NAODZELNÉ ZNAKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU VÝŠKOVÉ UPRAVENÉ DO NOVE NAVRHOVANÉ NIVELETY
PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN INFORMATIVNĚ PŘED ZAČÁTKEM STAVBY BUDOU SÍTĚ VYTVOŘENY JEJICH SPRÁV

*SINCE II/2013 LOCHNER = „průkaz chodiny“
INVESTOR - OBEC PRŮJEKTU MÁV LÁZEŇ

 MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY
ČESKÁ REPUBLIKA
INVESTOR = OBEC LOTOČNICE
ŘEŠÍ JINÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

RZS JNA PROJEKTOVA DOKUMENTACE

PŘÍPADNÁ NÁHRADNÍ VÝSADA

PLÁNOVANÁ OPTICKÁ SÍŤ HELAPC

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

KM

WELDEN PLYWOOD/UNID KALEMI SİİNDÜ - K. E. LARVA - EPİKURİT

KÁČENÍ STROMŮ – 1. ETAPA – KOMUNIKACE

VEDENÍ SPĚLOVACÍ

 DODÁVKOVNÍ ZNAKOVÉ DLAŽBY

 VEDEBNÍ V.O.

NEZPĚVĚNÁ KRAJINKA - FROEŽING TL. 900MM

VEDENÍ KANALIZAČNÍ - OČIŠŤOVĚ

008670000 VANI TL 90MM Z C 20/75N MF3

VEDENÍ KANALIZAČNÍ - SPOLSAŠKOVÉ

PRACOVNÍČNÍ A RODIČOVNÍ DLAŽEBNÍCH KOSTEK K10

VEDENÍ VODOVODNÍ

OHUPOSOVÁNÍ V TL. 103/PP
OŠETŘÍ TRÁVNÍH SĚNĚH

ASFAĽTOVÝ POKRYH	
ZELEŇ - TRAVNATÁ PLOCHA	USEČNÝ IM NÁSTREH

VOZOVKA

LEGENDA MATERIALU

LEGENDA SITI

VEDENÍ NN