



Legenda – stávající síť

- | | |
|----------------|--|
| — Telematika — | ČD Telematika a.s. |
| — SSZT — | SZDC, s.o., SSZT ČR HK |
| — SEE — | SZDC, s.o., SEE ČR HK |
| — — — — — | ČD, a.s., RSM Hradec Králové – vodovodní přípojka |
| — — — — — | ČD, a.s., RSM Hradec Králové – kanalizace |
| — — — — — | ČD, a.s., RSM Hradec Králové – NN |
| — — — — — | ČD, a.s., RSM Hradec Králové – plynová přípojka |
| — — — — — | ČD, a.s., DKV Česká Třebová, PJ Liberec, a.s., vodovod ke stojanům (neověřeno) |
| — — — — — | KN |

Pozn.: Staničení koleje č. 114 je vztaženo ke staničení výhybky č. 80.
 ZV80 km 160,294 000 stáv. staničení = km 160,294 000 navrženého staničení k.č.114
 km 160,400 000 navrženého staničení k.č.114 = km 160,400 000 navrženého staničení k.č.101

Vypracoval: <i>P.P.</i> ing. Petr Pechal		Žodp. projektant: ing. Petr Pechal	Kontroloval: ing. Petr Burda		Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bp
Kraj: Liberecký		Traťový úsek/Obec: TÚ 1051 DÚ K1			
Investor SZDC, Oblastní ředitelství Hradec Králové					
Akce: Oprava koleje č. 101 a 114 v žst. Liberec				Formát 7xA4 Datum 3/2019 Účel Projekt Č. zakázky 3110-18-109 Změna Č. kopie	
Obsah výkresu: Situace				Měřítko 1:500 Část dokumentace Č. výkresu D.2.1.1 2	