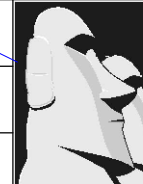


- LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ**
- Kolej stávající stav
  - Stávající terén
  - Nový stav železničního svršku
  - Směrová a výšková úprava stávající koleje
  - Nové hrany svahů (svahování)
  - Nové hrany KL a banketů
  - Posuny osy koleje
  - Hranice drážního pozemku
  - Hranice parcel
  - Hranice budov
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ**
- CETIN podzemní -
  - CETIN nadzemní -
  - ČEZ podzemní DO 1 kV -
  - ČEZ nadzemní DO 1 kV
  - ČEZ podzemní DO 35 kV
  - SSZT
  - SEE
  - ČD TELEMATIKA
  - KANALIZACE

E  
TÚ: 1601 Hradec Králové – Stará Paka



PRODIŇ A.S.  
JIRÁSKOVA 169  
530 02 PARDUBICE  
www.prodin.cz  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:			Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv		
Vypracoval: Ing. Jan Hašek	Zodp. projektant: Ing. Petr Burda	Kontroloval: Ing. David Derka	 <div>PRODIŇ</div>		
Kraj: Liberecký	Traťový úsek/Obec: Jaroměř – Stará Paka				
Investor SZDC, Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1			Formát	6x A4	
Akce:			Datum	03/2019	
"Oprava traťového úseku Jaroměř – Stará Paka"			Účel	PDPS	
			Č. zakázky	3110-18-171	
			Změna	Č. kopie	
			Měřítko	1:1000	
Obsah výkresu:			Část dokumentace	Č. přílohy	
SITUAČNÍ VÝKRES – část 2			E.1.1	2.2	

**POZNÁMKA**  
Všechny inženýrské sítě jsou v situaci vyznačeny pouze informativně. Před zahájením stavebních prací je nutno nechat všechny inženýrské sítě vytyčit přímo v terénu jejich správci. Zemní práce v blízkosti veškerých sítí je třeba provádět s podmínkami jejich správců!