



The diagram illustrates different types of underground cables and their symbols:

- kanalizace**: Represented by two parallel horizontal lines.
- bezpečovací kabel - pozemní**: Represented by a dashed line with a small circle at one end.
- sđelovací kabel - pozemní**: Represented by a solid line with a small circle at one end.
- sđelovací kabel - nadzemní**: Represented by a solid line with a small circle at one end and a wavy line above it.
- silnoproudý kabel vn - pozemní**: Represented by a solid line with a small circle at one end and three wavy lines above it.
- silnoproudý kabel vn - nadzemní**: Represented by a solid line with a small circle at one end and four wavy lines above it.
- slaboproudý kabel nn - pozemní**: Represented by a dashed line with a small circle at one end and two wavy lines above it.
- slaboproudý kabel nn - nadzemní**: Represented by a dashed line with a small circle at one end and three wavy lines above it.
- plynovod**: Represented by a dashed line with a small circle at one end and a wavy line above it.
- vodovod**: Represented by a dashed line with a small circle at one end and a wavy line above it.

Výškový systém Bpv		Souřadnicový systém S-JTS
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Po připomínkách	10/2021
02	-	-
03	-	-

 **TÝM DOPRAVNÍHO
INŽENÝRSTVÍ s.r.o.**
Renaissance of Quality

 **SAGASTA**

Vypracoval: Ondřej Václavíček	Zodp. projektant: Ing. Miroslav Rykl	Kontroloval: Ing. Jakub Renthka
Kraj: Liberecký	Traťový úsek/Obec: 1671 Liberec – Harrachov st.hr.	
Investor: Správa železnic, státní organizace; Dlážděná 1003/7; 110 00 Praha 1		

Akce: Oprava trati v úseku Tanvald – Kořenov	Formát:	6xA4
	Datum:	11/2021
	Účel:	DSP+PDPS
	Č. zakázky:	64020136
	Změna:	Č. kopie:
	Měřítko:	
	1:1000	
Obsah dokumentace: KOORDINAČNÍ SITUACE KM 30,730 – 31,700	Část dokumentace:	C.2 .04.01