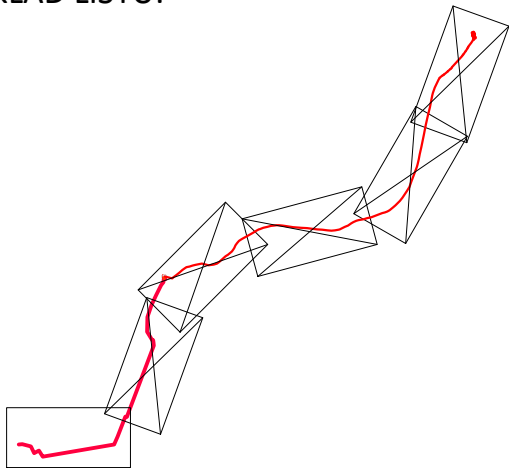


KLAD LISTŮ:




- Stávající inženýrské sítě**
- Nadzemní vedení VN - ČEZ
 - Trafostanice JN 0878 - ČEZ

LEGENDA

- Nové kabely typu 35-AXEKVCEY 1x120/16 uložené v kabelové rýze
- Dotčené pozemky
- Ochranné pásmo VD Josefův Důl 1.pásmo
- Ochranné pásmo VD Josefův Důl 2.pásmo
- Přístup na staveniště
- Dočasný zábor

ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, SÍŤ MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY ŘÁDNĚ VYTÝČENY!
POLOHOVÝ SYSTÉM PROJEKTU: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

Kreslil Ing. MAREK HOSNEDL <i>Hosnedl M.</i>	Navrhl Ing. MAREK HOSNEDL <i>Hosnedl M.</i>	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Menhard P.</i>	Tech. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ <i>Cihlár J.</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj Liberecký	Obec Josefův Důl			
Investor Povodí Labe, s. p.	k.ú. Josefův Důl u Jablonce n. N.			Soubor C_3.dwg
VD Josefův Důl posílení kapacity převodem vody u Jeleního potoka C. Situační výkresy				Formát 3xA4
				Datum 11/2017
				Stupeň DUR
Koordinační situační výkres – část 1				Zakázka 3598/002
				Měřítko 1:1000