

KLAD LISTŮ:

LEGENDA

- 626/13

240 96
- Ochranné pásmo VD Josefův Důl

1.pásmo

Ochranné pásmo VD Josefův Důl

2.pásmo
- Nové konstrukce


Dotčené pozemky

Geodetické zaměření
- Přístup na staveniště

Dočasný zábor

Trvalý zábor
- ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, SÍTĚ 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 3x A4 | |
| | | | | Datum 11/2017 | |
| | | | | Stupeň DUR | |
| | | | | Zakázka 3598/002 | |
| Koordinační situační výkres – část 5 | | | | Měřítko 1:1000 | Výkres č.: C.3.5. |