

Legenda:

- Nové konstrukce
- 626/13 Pozemky, parcelní čísla
- Přístupy na staveniště
- Geodetické zaměření
- 626/13 Dotčené pozemky
- 655 Dotčené pozemky
- 626/1 Dotčené pozemky

DNOVÝ ODBĚRNÝ OBJEKT

PŘÍVADĚČ NA STROJOVNU

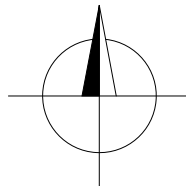
2100

626/13

655

626/1

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. Nádražní 4 150 56 Praha 5
Kraj Liberecký		Obec Josefův Důl		Soubor D_vykresy.dwg
Investor Povodí Labe, s. p.		k.ú. Josefův Důl u Jablonce n. N.		Formát 5xA4
VD Josefův Důl posílení kapacity převodem vody u Jeleního potoka C. Situační výkresy				Datum 11/2017
Podrobná situace stavby – SO 01				Stupeň DUR
				Zakázka 3598/002
				Měřítko 1:100
				Výkres č.: D.1.1.