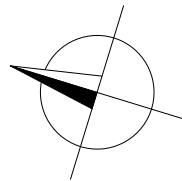



ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, SÍTĚ MUSÍ BÝT PŘED
ZAPOČETÍM VÝSTAVBY ŘÁDNĚ VYTÝČENY!
POLOHOVÝ SYSTÉM PROJEKTU: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV



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 MIHLÁŘ <i>Mihlár 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 D_vykresy.dwg
VD Josefův Důl posílení kapacity převodem vody u Jeleního potoka D. Dokumentace objektu SO 01				Formát 2xA4
Schéma dnového odběrného objektu				Datum 11/2017
				Stupeň DUR
				Zakázka 3598/002
				Měřítko 1:100
				Výkres č.: D.1.3.