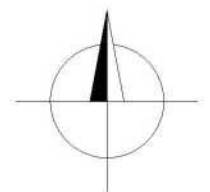


ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, SÍŤ MUSÍ
BÝT PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY ŘÁDNĚ VYTÝČENY!
POLOHOVÝ SYSTÉM PROJEKTU: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV



Kreslil	Navrhl	Odp. projektant	Techn. kontrola	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj	Královéhradecký kraj	Obec	Leade		
Investor	Státní pozemkový úřad	k.ú.	Kláster nad Dědinou	Soubor	C2.dwg
Projekty pro realizaci vodohospodářských staveb a ozelenění v okrese Hradec Králové, Část 2: R 190 – Vodní nádrž s tůň VN1 vč. doplňkové přístupové cesty v k.ú. Klášter n. Dědinou				Formát	A4
				Datum	11/2020
				Stupeň	DSJ
				Zakázka	4683/006
PŘEHLEDNÁ SITUACE				Měřítko	1:10 000
				Výkres č.:	C.2.