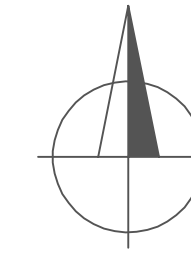



LEGENDA ČAR A ŠRAF:

- a) stávající
- potrubí
  - hranice OP lesa
  - hranice parcel
  - hrana terénu
  - hrana konstrukcí
  - navržená stavba
  - max. hladina vzdutí - navržená
  - max. hladina vzdutí - stávající



SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JSOU ZAZNAČENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ, KTERÁ SE V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ NACHÁZEJÍ, ABY NEDOŠLO V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ K JEJICH POŠKOZENÍ. Výškový systém Balt po vyrovnání, souřadnicový systém S-JTSK

Ing. Karel Vašítek ml., projektování vodních staveb									
Vedoucí projektu		Ing. Karel Vašítek		Vypracoval		Ing. Karel Vašítek			
Zodpovědný projektant		Ing. Karel Vašítek		Kontroloval					
Investor		Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3							
Obec		Hevlín		Katastr		Hevlín			
				Okres		Znojmo			
Akce		Kanál Krhovice-Hevlín, Náhon N1 - zvýšení vzdouvacího objektu za ČS 5 Hevlín				Stupeň		DPS,	
						Datum		09/2020	
						Zakázkové číslo		43/2020	
						Měřítko		1 : 500	
SO		(není členěno na stavební objekty)				Formát		8 x A4	
						Výkres č.		Paré č.	
Obsah		Situace speciální - změna vzdutí za ČS 5				C.4		1	