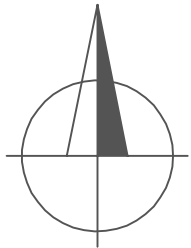






LEGENDA ČAR A ŠRAF:

- a) stávající
- potrubí
  - vedení sdělovací podzemní
  - hranice parcel
  - hrana terénu
  - hrana konstrukcí
  - návrh vzdouvacího objektu a obslužné lávky



SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JSOU ZAZNAČENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTYČENÍ 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 Vašík ml., projektování vodních staveb					
		tel.: 		e-mail: 	
Vedoucí projektu		Ing. Karel Vašík		Vypracoval	
Zodpovědný projektant		Ing. Karel Vašík		Ing. Karel Vašík	
				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  SO (není členěno na stavební objekty)				Stupeň DSP, DPS	
				Datum 09/2020	
				Zakázkové číslo 48/2020	
				Měřítko 1 : 100	
				Formát 2 x A4	
Obsah Koordinační situační výkres				Výkres č.	
				Paré č.	
				C.3	
				1	