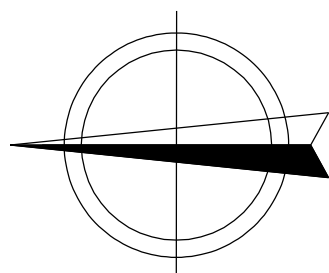


LEGENDA:

- navržená stavba
- navržená stavba v rámci polních cest
- geodetické zaměření
- hranice parcely, parcelní číslo
- hranice kat. území
- přístup na staveniště

Stávající inž. sítě

- nadzemní vedení VN ČEZ Distribuce a.s.
- vodovod SmVak a.s.
- nadzemní vedení NN ČEZ Distribuce a.s.
- nadzemní vedení NN ČETIN a.s.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT
JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT
VÝTYČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. inž. projektu	Vedoucí střediska
Ing. Jelež	Ing. Hejránek	Ing. Hejránek	Ing. Václav O. Ph.D.
<i>Jelež</i>	<i>Hejránek</i>	<i>Hejránek</i>	<i>Václav O.</i>
Místo stavby	k.ú. Staré Oldřůvky	Kraj	Moravskoslezský kraj
Investor	ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj		
Alca - objekt			
Průběh	REALIZACE SZ BUDIŠOVSKO		
	KATASTRÁLNÍ SITUACE		
			Číslo výkresu
			1:5000
			C.2.2