

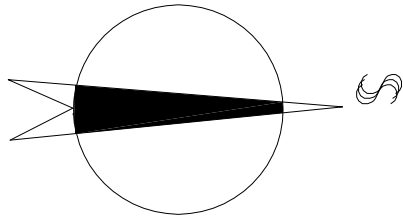
LEGENDA

STÁVAJÍCÍ OBJEKT

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ


- NIT PLYNOVOD
- STL PLYNOVOD NADZEMNÍ (OCEL 200)
- STL PLYNOVOD PODZEMNÍ
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- SDĚLOVACÍ KABEL
- VEDENÍ VN PODZEMNÍ
- VODOVOD
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDLEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU

1664 PARCELNÍ ČÍSLO



ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ INVESTOR ZAJISTÍ VYTÝČENÍ SPRÁVCI SÍTÍ A
JEJICH OZNAČENÍ V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ
TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ K ODMĚŘOVÁNÍ

RELATIVNÍ KÓTY VZTAŽENY KE KÓTĚ ±0=PODLAHA 1.NP

			
VED.PROJEKTANT	ODPOV.PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. J. Bránský	Ing. J. Bránský	Ing. Rostislav Novák	Ing. J. Bránský
Křoj Jilomatorovský		MÚ Bransko	
INVESTOR	Alupressing s.r.o., Prošské 7/1602, 67801 Bransko		
STAVBA	ALUPRESSING		
STAVEBNÍ ÚPRAVY			
OBSAH	SITUACE KOORDINAČNÍ		
ČÍS. VÝKR.		ČÁST	
2		C1.	