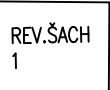


LEGENDA SITUACE

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY PODZEMNÍ
- VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STŘEDOTLAKÉ PODZEMNÍ
- PLOT BETONOVÝ
- PLOT BEZ ROZLIŠENÍ DRUHU
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÁ OBLAST
- NOVĚ BUDOVANÝ OBJEKT



Stávající objekt



Revizní šachta 1100/900



Hlavní uzávěr plynu



Veřejné osvětlení



Geodetický bod JTSK



POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÁ OBLAST



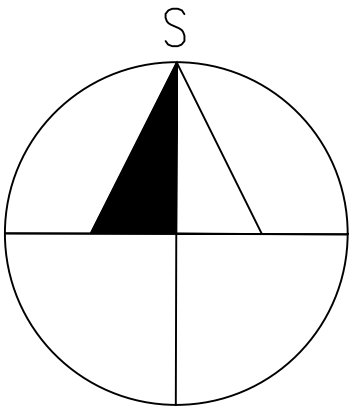
Označení pozemku/parcely



Výšková vrstevnice



Geotermální studna



0,000 = 203,55 m H.a.s.l., B.H.S. / KOORDINAČNÝ SYSTÉM S–JTSK

TYP PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div></div>	
KRESLIL	Martin Bolješek			
KONTROLOVAL	doc. Ing. Milan Ostrý Ph.D.			
INVESTOR	Martin Bolješek, Nové Mesto nad Váhom, 91501, SR			
MÍSTO STAVBY	Nové Mesto nad Váhom, Bzinská ul./ Parc. č. 5881/33			
NÁZEV PROJEKTU	RODINNÝ DŮM - EKOLINE			
	-		FORMÁT	4 * A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM		DATUM	05/2016
ČÁST	PODLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb.		FÁZE	REALIZACE
NÁZEV VÝKRESU	POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:200	C.3