

LEGENDA:

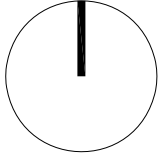
- HRANICE KN
- NOVOSTAVBA GARÁŽOVÉ HALY
- OKOLNÍ ZÁSTAVBA
- VJEZD DO HALY
- VÝJEZD Z HALY
- PŘÍJEZD VOZIDEL K OBJEKTU
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
- ROZVADĚČ
- VSAKOVACÍ ŽLAB
- REVIZNÍ ŠACHTA (Ø400mm)
- KANALIZAČNÍ VPUST (Ø200mm ... 4ks)

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- El. vedení NN – podzemní
- Přípojka elektro
- Vodovod
- Nová dešťová kanalizace

POZNÁMKY:

ZÁKRES SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ V BLÍZKOSTI SÍTÍ JE NUTNO ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ.



VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	LÉTAJÍCÍ - INŽENÝŘI	
Ing. Pavel Magnusek	Ing. Pavel Magnusek	Ing. Marta Janošíková		
INVESTOR:			ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELIER KOUNICOVA 2 3, 6 0 2 0 0 B R N O	
Mendelova univerzita v Brně, Školní a lesní podnik, Masarykův les, Křtiny 175, 679 05			e - mail : info@letajici-inzenyri.cz	
AKCE:			DATUM	03/2017
VÝSTAVBA GARÁŽOVÉ HALY			STUPĚŇ	DŮŘ+DSP
AREÁL DYKOVY ŠKOLKY			FORMÁT	2 x A4
OBSAH:			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
SITUAČNÍ VÝKRESY			1 : 500	C-02
CELKOVÁ SITUACE				