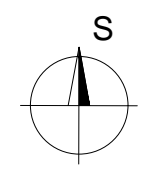


### LEGENDA

- BYTOVÝ DŮM
- OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ - PLNĚ PLECHOVÉ, VÝŠKY 2 M
- ZPEVNĚNÁ STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE - ZHUTNĚNÁ ŠTĚRKODŘŤ
- BETONOVÉ PANELE
- VJEZD NA STAVENIŠTĚ - OPATŘEN ÚZAMYKATELNOU BRÁNOU
- VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ - OPATŘEN ÚZAMYKATELNOU BRÁNOU
- HLAVNÍ VSTUP
- VEDLEJŠÍ VSTUP
- VJEZD DO GARÁŽE

### INŽENÝRSKÉ SÍŤ

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- ELEKTRO KABELY - NN



±0,000 = 347,500 m n.m. (Bpv)

OBOR R	KATEDRA K124	JMÉNO STUDENTA JAKUB KRÁSL	
ROČNÍK 4.	VYUČUJÍCÍ ING. BĚLA STIBŮRKOVÁ, CSc.		
STUPEŇ PD : PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ MÍSTO STAVBY : PRAHA 12 - K.Ú. MODŘANY			
AKCE : BAKALÁŘSKÁ PRÁCE PROJEKT BYTOVÉHO DOMU		FORMÁT A2 (4x4)	
OBSAH : ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ		DATUM 05/2018	
		DÍL Č. E.5	
		VÝKRES Č. 1	