

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
LEGENDA SÍTÍ

ELEKTRO KABEL NN	
PLYNOVOD	
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	
VODOVOD (PITNÁ VODA)	

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

ELEKTRO KABEL NN	
PLYNOVOD	
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	
VODOVOD (PITNÁ VODA)	

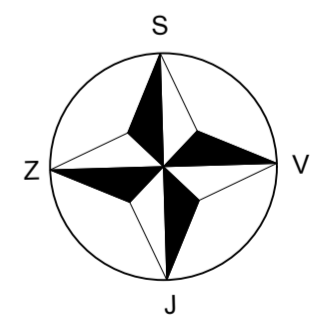
LEGENDA

NOVOSTAVBA	
STÁVAJÍCÍ OBJEKTY	
OPLOCENÍ POZEMKU	
NAVRHOVANÝ STROM	
VSTUP	

EP - ELEKTROPILÍŘ
 HUP - HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
 RŠ - REVIZNÍ ŠACHTA

PARCELA 1323/5 = 1419,00m² = 100%
 ZASTAVĚNÁ PLOCHA = 259,1m² = 18,26%

ZASTAVĚNOST POZEMKU = 259,1m² = 18,26%



1.NP = ±0,000 = 324,250 m.n.m.
 Souřadný systém: JTSK
 Výškový systém: BpV

PROJEKT	Česká zemědělská univerzita v Praze Rodinný dům - pasivní dřevostavba Bakalářská práce				
FAKULTA KATEDRA OBOR	Fakulta lesnická a dřevařská Katedra dřevěných výrobků a konstrukcí Dřevařství - prezenční studium				
VYPRACOVAL	Miloš Pavelek	KONTROLOVAL	Ing. Martin Sviták	FORMÁT	A2
DRUH VÝKRESU	Stavebně architektonické, technické a konstrukční řešení		DATUM	Duben 2013	
NÁZEV	Situace		STUPEŇ	DSP	MĚŘÍTKO 1:200
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	DRE-DSP-2013	01