

**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**  
**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ**

ELEKTRO KABEL NN

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

VODOVOD (PITNÁ VODA)

**LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ**

ELEKTRO KABEL NN

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

VODOVOD (PITNÁ VODA)

**LEGENDA**

NAVRHOVANÝ OBJEKT

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

OPLOCENÍ POZEMKU

PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE

STÁVAJÍCÍ STROM

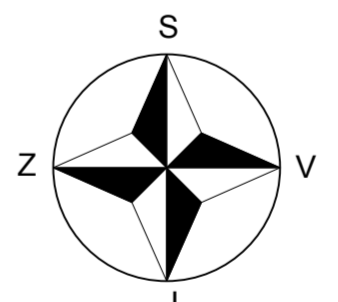
NAVRHOVANÝ STROM

VSTUP DO OBJEKTU

EP - ELEKTROPILÍŘ

RŠ - REVIZNÍ ŠACHTA

PARCELA 9/7 = 3 692,00 m<sup>2</sup> = 100%  
ZASTAVĚNÁ PLOCHA = 250,29 m<sup>2</sup> = 6,78%  
ZASTAVĚNOST POZEMKU = 250,29m<sup>2</sup> = 6,78%



1.NP = ±0,000 = 633,205 m.n.m.  
Katastrální území: Hrudkov  
Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV

PROJEKT	Česká zemědělská univerzita v Praze Diplomová práce Turistická útulna - Dřevostavba s téměř nulovou potřebou energie						
FAKULTA KATEDRA OBOR	Fakulta lesnická a dřevařská Katedra dřevěných výrobků a konstrukcí Dřevařské inženýrství - prezenční studium						
VYPRACOVAL	Bc. Miloš Pavelek	KONTROLOVAL	Ing. Martin Můčka, Ph.D.	FORMÁT	A2		
DRUH VÝKRESU	Architektonicko - stavební řešení			DATUM	Březen 2015		
NÁZEV	Celkový situační výkres			STUPEŇ	DSP	MĚŘÍTKO	1:200
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	DRE-DSP-2015		C.2