

SOUSEDNÍ OBJEKT

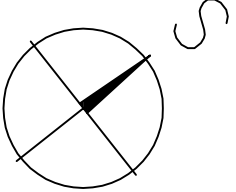
Druh sítě	Značení	Značení
KANALIZACE SPRÁŠKOVÁ	—C—C—C—C—C—	—C—C—C—C—C—
VODOVOD (PRŮM. VODA)	→→→→→→→→	→→→→→→→→
VODOVOD (UŽITKOVÁ VODA)	→→→→→→→→	→→→→→→→→
PLYNOVOD	→→→→→→→→	→→→→→→→→
ELECTRICÝ KABEL (NN)	→→→→→→→→	→→→→→→→→
DEŠŤOVÁ KANALIZACE	→→→→→→→→	→→→→→→→→
KANALIZACE SÍDOVÝCH VOD	→→→→→→→→	→→→→→→→→

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

POZNÁMKA

ČÍSLO PARCELE 857  
PLOCHA PARCELE 211,00m<sup>2</sup>  
ZASTAVĚNÁ PLOCHA 108,75m<sup>2</sup>  
PROCENTO ZASTAVĚNÍ 51,54%  
VÝŠKA KRAJINĚ +13,500  
VÝŠKA NÁDEBNĚ +13,900  
INVESTOR E.S. 190 s.  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ HUSOVICE

40.000 = 205,120 m n.n. Bp  
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA E.S.L. a.s. DUKELSKÁ 69/71 BRNO



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT BRNO	
STUDENT:	MICHAL TALÁČ	FAST	
VEDOUcí PRÁCE:	Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D.	ÚSTAV TECHNICKÝCH ZARÍZENÍ BUDOV	
NAZEV PRÁCE:	ZT1 A VYUŽITÍ ŠEDÉ A DEŠŤOVÉ VODY V PRŮMYSLOVÉM AREÁLU	FORMÁT	3x A4
		DATUM	05/2012
NAZEV VÝKRESU:	SITUACE	MĚŘITKO 1:100	Č. VÝKR. 01_A.01