

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | M 1:200



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

PODZEMNÍ VEDENÍ NN

PITNÁ VODA

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE




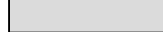


NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD

LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ






	PODZEMNÍ VEDENÍ NN
	PITNÁ VODA
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD

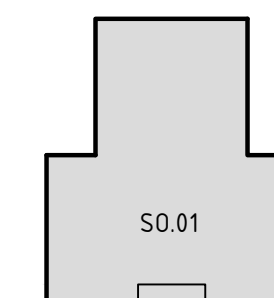
LEGENDA PLOCH

CELKOVÁ PLOCHA POZEMKU	1035,3 m ²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA RODINNÉHO DOMU	253,0 m ²
ZPEVNĚNÉ PLOCHY	187,4 m ²
GABIONOVÁ ZEĎ	4,2 m ²
PLOCHA ZELENĚ	590,7 m ²

	RODINNÝ DŮM S KADEŘNICTVÍM; SO 01
	ZAŽELEŇÉ PLOCHY
	BETONOVÁ DLAŽBA; SO 07
	ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA; SO 07
	DŘEVOPLASTOVÁ TERASA; SO 07
	GABIONOVÁ ZEŤ; Š 0,3m; V 1,5 m


LEGENDA ZNAČEK

	HRANICE STAVENIŠTĚ (ODPOVÍDÁ HRANICE STAVEBNÍHO POZEMKU)
	VJEZD NA POZEMEK
	HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
	VEDEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
	NAVŘZENÁ ZELEŇ
HUP	HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
VO	SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
EL	ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
VŠ	VODOMĚRNÁ ŠACHTA
RŠ	REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
AN	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ AS REWA KOMBI 6 EO/PB; 6,48 m³
PB	POSUVNÁ BRÁNA SAMONOSNÁ
VB	VSTUPNÍ BRANKA



0,000 = 216,500 m n.m., B.p.v. / S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	JAN VRÁNA	
KONTROLOVAL	Ing. arch. IVANA UTÍKALOVÁ	
STAVEBNÍK		
MÍSTO STAVBY	Rajhrad, kat. území Rajhrad, parc. č. 593/187,188,189	
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S KADEŘNICTVÍM	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM S KADEŘNICTVÍM	
ČÁST	C SITUAČNÍ VÝKRESY	
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	

		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ
FORMÁT		5x A4
DATUM		05/2016
STUPĚŇ PD		DPS
MĚŘÍTKO 1:200		Č. VÝKRESU C.3

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO 01 RODINNÝ DŮM S KADEŘNICTVÍM
SO 02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
SO 03 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
SO 04 ELEKTRO PŘÍPOJKA
SO 05 PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
SO 06 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
SO 07 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 08 OPLOČENÍ
SO 09 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

LEGENDA BODŮ VYTYČOVACÍ SÍTĚ

PB1	PEVNÝ VÝŠKOVÝ BOD, POKLOP KANALIZAČNÍ ŠACHTY
PB2	PEVNÝ VÝŠKOVÝ BOD, ROH STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU

VÝŠKOVÉ BODY OBJEKTU

1	PT = 216,12 = -0,380 UT = 216,46 = -0,040	6	PT = 216,54 = +0,040 UT = 216,46 = -0,040
2	PT = 216,10 = -0,400 UT = 216,46 = -0,040	7	PT = 216,72 = +0,220 UT = 216,46 = -0,040
3	PT = 216,30 = -0,200 UT = 216,46 = -0,040	8	PT = 216,76 = +0,260 UT = 216,46 = -0,040
4	PT = 216,14 = -0,360 UT = 216,46 = -0,040	9	PT = 216,52 = +0,020 UT = 216,46 = -0,040
5	PT = 216,61 = +0,110 UT = 216,46 = -0,040	10	PT = 216,35 = -0,150 UT = 216,46 = -0,040

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

RODINNÝ DŮM 2NP
ZDĚNÁ BUDOVA
SEDLOVÁ STŘECHA, VÝŠKA HŘEBENE 8,250 m
PLOCHA POZEMKU CELKEM 1035,3 m²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA RODINNÉHO DOMU 253,0 m²

