

KOORDINAČNÍ SITUACE
 1 : 200



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ
 VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

- HRANICE POZEMKU - KN
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- VODOVODNÍ ŘAD
- PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ - NN
- DATOVÝ KABEL
- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

- LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH SÍTÍ
- OPLOCENÍ POZEMKU - PLETIVO - V. 1,8 M
  - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC KG 110 DL. 11M
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC KG 110
  - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA HDPE DN32 DL. 15M/ZÁSOBNÍ AKUMULAČNÍ NÁDRŽE PITNOU VODOU
  - PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ - PŘÍPOJKA NN DL. 21M
  - ROZVODY DEŠŤOVÉ VODY
  - ZÁSOBNÍ AKUMULAČNÍ NÁDRŽE BÍLOU VODOU

LEGENDA PLOCH

- RODINNÝ DŮM
- KRYTÉ STŘÁNÍ PRO AUTOMOBIL
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - CHODNÍK
- ZELEŇ/ZATRAVNĚNÍ - 689,86 m²

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

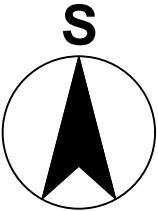
- SO 01 - RODINNÝ DŮM - 104,03 m²
- SO 02 - KRYTÉ STÁNÍ PRO AUTOMOBIL - 22,80 m²
- SO 03 - CHODNÍK - 143,06 m²
- SO 04 - AKUMULAČNÍ NÁDRŽ A VSAKOVACÍ JÍMKA
- SO 05 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA HDPE DN 32 DL. 15M
- SO 06 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC KG 110 DL. 11M
- SO 07 - PŘÍPOJKA NN DL. 12M

LEGENDA SYMBOLŮ A OBJEKTŮ

- HRANICE STAVENÍŠTĚ
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- KŘOVINY

POZNÁMKA

- NOVÉ PODZEMNÍ SÍTĚ UKLÁDAT V SOULADU S ČSN 73 6005.
- ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY NEJSOU ZAKRESLENY Z DŮVODU JIŽ REALIZOVANÉHO SJEZDU NA P.Č. 3632/1
- OBJEKT JE KOTOVÁN VČETNĚ ZATEPLENÍ RD
- PB1 - PEVNÝ VYTYČOVACÍ BOD PRO VYTYČENÍ STAVBY, POKLOP KANALIZACE
- PB2 - PEVNÝ VYTYČOVACÍ BOD PRO VYTYČENÍ STAVBY, ROH ELEKTROMĚROVÉHO PILÍŘE NA HRANICI POZEMKŮ P.Č. 1085/32 A 1085/31
- VT - VÝTOKOVÁ ARMATURA DEŠŤOVÉ VODY



0,000 = 402,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div> <div>FAKULTA</div> <div>STAVEBNÍ Ústav</div> <div>pozemního stavitelství</div> </div>	
VYPRACOVAL	MIROSLAV FRÝBORT		
VEDOUcí PRÁCE	ING. JAKUB KRÁL		
STAVEBNÍK	ALOIS NOVÁK, ŘIČNÍ 158, 657 88, Úpice		
MÍSTO STAVBY	p.p.č. 1085/32, k.ú. RTYNĚ V PODKRKONOŠÍ		
NÁZEV STAVBY	ENERGETICKY EFEKTIVNÍ RODINNÝ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - RODINNÝ DŮM	FORMÁT	A2
OBSAH:		DATUM	23.1.2019
		STUPĚŇ PD	DUR+DSP
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:250	C.03