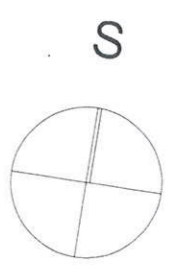


**LEGENDA:**

- POZEMEK STAVEBNÍKA DOTČENÝ STAVBOU
- - - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN
- - - NOVÁ DOMOVNÍ PŘÍPOJKA EL. NN  
CYKY 5Jx10 mm<sup>2</sup> A CYKY 3Jx2,5 mm<sup>2</sup>, DL. 3,0 m
- - - VEŘEJNÝ VODOVOD (REALIZACE 2019, KOLAUDACE 2021)
- - - NOVÁ PŘÍPOJKA VODY, HDPE 100, SDR 11, PN 16 D 32 x 3.0 - DL.3.0 m
- - - DOMOVNÍ ČÁST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY, HDPE 100, SDR 11, PN 16 D 32
- - - VEŘEJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (REALIZACE 2019, KOLAUDACE 2021)
- - - NOVÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC DN 150, DÉLKA 8,0 m
- - - NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC DN 150, DÉLKA 11,0 m
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
- - - STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ

**LEGENDA OBJEKTŮ:**

- 1 - NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU - ZASTAVĚNÁ PLOCHA 55,59 m<sup>2</sup>
- 2 - ZPEVNĚNÁ TERASA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA - PLOCHA 15,00 m<sup>2</sup>
- 3 - ZPEVNĚNÁ PARKOVACÍ PLOCHA NAPŘ. ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY - PLOCHA 15,00 m<sup>2</sup>
- 4 - NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA SE SJEZDEM NA KOMUNIKACI - PLOCHA 9,00 m<sup>2</sup>
- 5 - ZPEVNĚNÉ PŘÍSTUPOVÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA - 9,00 m<sup>2</sup>
- 6 - OPĚRNÁ ZÍDKA ZE SVAHOVÝCH BETONOVÝCH TVAROVEK Š.0,5m, V.2,0m  
CELKOVÁ DÉLKA 10,0 m
- 7 - PŘÍPOJKOVÝ PILÍŘ EL. NN S MĚŘENÍM ODBĚRU EL. ENERGIE
- 8 - VSAKOVACÍ OBJEKT NA DEŠŤOVOU VODU VYPLNĚNÝ KAMENIVEM - OBJEM 2,0 m<sup>3</sup>
- 9 - MÍSTO NAPOJENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE NA VEŘEJNOU KANALIZACI
- 10 - MÍSTO NAPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY NA VEŘEJNÝ VODOVOD
- 11 - PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ NÁDOB NA DOMOVNÍ ODPAD
- 12 - VODOMĚRNÁ ŠACHTA BOCR SB VR 1100, TYP B 21 Ø 1100 mm, VÝŠKA 1550 mm



± 0,000 = 440,250 m n.m. BPV

POZN.: TENTO PROJEKT JE ZPRACOVÁN POUZE V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ DLE VYHLÁŠKY Č. 499/2006 SB., O DOKUMENTACI STAVEB. PROJEKT NESLOUŽÍ JAKO DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. STANISLAV CHOVANEC	
VYPRACOVAL:	ING. VOJTĚCH VOJKŮVKA	
INVESTOR: MILAN MIČOLA, UHLISKA 784, 756 61 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM		FORMÁT: A3
		DATUM: 02-2019
NÁZEV: <b>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU</b> ZPEVNĚNÉ PLOCHY, OPĚRNÁ ZÍDKA, DOMOVNÍ PŘÍPOJKA EL. NN, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, DEŠŤOVÁ KANALIZACE PARC.Č. 146/4, 154/2, 2716/8, 2635/2, 2639/4, 2639/5 V K.Ú. DOLNÍ BEČVA		ÚČEL: DUR, DSP
		ZAK.Č.:
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	MĚŘÍTKO: 1:250	Č. VÝKR. C3