



**LEGENDA JESTV. OBJEKTOV A INŽ. SIETÍ:**

- 1428/1 PARCELNÉ ČÍSLO
- HRANICE POZEMKOV
- NADZEMNÉ VEDENIE NN
- EBsO EL. PODPERNÝ STĹP
- ▭ OKOLITÉ OBJEKTY

**LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTOV A INŽ. SIETÍ:**

- ▶ HLAVNÝ VSTUP DO RODINNÉHO DOMU
- ▭ OSADENIE RODINNÉHO DOMU
- ⊙ S VŔTANÁ STUDŇA
- VODOVODNÁ PRÍPOJKA HDPE 32x3,0
- KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- ⊙ RŠ REVÍZNA ŠACHTA
- ▭ ŽUMPA
- INŠTALAČNÝ VÝVOD Z RE DO RD /RODINNÝ DOM/  
KÁBEL CYKY-J 5x16 V CHRÁNIČKE V ZEMI  
+ OVL. VODIČ HDO CYKY-O 3(4)x1,5 /BLOKOVANIE VT/
- ▭ RE ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ V MUROVANOM PILIERI
- EL. PRÍPOJKA NN-KÁBEL AYKY-J 4x16
- ⚡ UZEMNENIE ELEKTROMEROVÉHO ROZVÁDZAČA RE /Rz≤15Ω/
- ⊙ ZSO ZBERNÉ STANOVISKO ODPADU NA SPEVNEJ PODKLADĚ
- HRANICA RIEŠENÉHO POZEMKU /PLETIVO/

**POZNÁMKA:**

- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ SIETE (SIETE SÚ ZAKRESLENÉ INFORMATÍVNE)
- V PRÍPADE, ŽE PRI ZEMNÝCH PRÁČACH BUDE PODZEMNÉ SIETE ODKRYTÉ, BUDE POTREBNÉ TIETO SIETE CHRÁNIŤ PODĽA POKYNOV ICH MAJITEĽOV
- DODÁVATEĽ A INVEŠTOR MUSIA REŠPEKTOVAŤ VYJADRENIA JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCOV INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- CHRÁNIČKY JE POTREBNÉ OSADIŤ PODĽA PROJEKTOV JEDNOTLIVÝCH INŽ.SIETÍ



PROJEKT JE VYPRACOVANÝ V ROZSAHU PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA A NENAHRÁDZA REALIZAČNÝ PROJEKT

vypracoval:	autor projektu:	zodpov.projektant dielu:	<b>ArchiCENTRUM</b> architektonický a projektový ateliér
ING.DANIEL SÁDECKÝ	Ing. arch. Vladimír GAŠPÁREK	ING.DANIEL SÁDECKÝ	
investor:	MICHÚT BORIS, č.DOMU 65, 020 64 ZUBÁK		stupeň PD: DSP
názov:	RODINNÝ DOM, NOVOSTAVBA TRENČIANSKE JASTRABIE parc. č. 2187/5, 2187/6		dátum: 03/2022
k.ú.:	TRENČIANSKE JASTRABIE, č. 21875/, 2187/6		zák.číslo: s15/22
obsah:	SITUÁCIA		č.výkresu: 2
mierka:	1:250	diel: VŔTANÁ STUDŇA	č.kópia: 2