



OBJKTOVÁ SKLADBA

- SO 101 Rodinný dom
 - 101.1 Architektonicko stavebné riešenie
 - 101.2 Statika
 - 101.3 Zdravotechnická inštalácia
 - 101.4 Vykurovanie
 - 101.5 Elektroinštalácia NN a bleskozvod
 - 101.6 Tepelnotechnické posúdenie stavby
 - 101.7 Protipožiarna bezpečnosť stavby

- SO 102 Prípojka vody
- SO 103 Prípojka NN

LEGENDA - JESTVUJÚCE SIEŤE

- ELEKTRICKÉ VEDENIE
- VEREJNÝ VODOVOD

NAVRHOVANÉ PRIPOJKY :

- - - PRIPOJKA NA VEREJNÝ VODOVOD
- - - PRIPOJKA NNN

NAVRHOVANÉ AREÁLOVÉ ROZVODY:

- - - AREÁLOVÝ ROZVOD VODY
- - - AREÁLOVÝ ROZVOD SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE - ŽUMPA
- - - AREÁLOVÝ ROZVOD DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
- - - AREÁLOVÝ ROZVOD ELEKTRO

ZASTAVANÉ A SPEVNENÉ PLOCHY NA PARC.C 1761 - 803 m²:

- SO 101 RODINNÝ DOM + PREKRYTÁ TERASA A ZÁVETRIE - Výmera 169,85 m²
- SPEVNENÁ PLOCHA NA POZEMKU - Výmera 69,60 m²

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENIA

- RE ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ
- RH DOMOVÝ ROZVÁDZAČ
- ROZVÁDZAČ
- ◀▶ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ
- ◻ ROZVÁDZAČ ROZPÁJACEJ A IŠTIAČEJ SKRINE (RIS)
- STAV PODĽA REGISTRA C-KN
- | NAVRHOVANÉ RESP. JESTVUJÚCE OPLIOTENIE
- OBRYŠ NOVOSTAVBY
- Ž ŽUMPA (Certifikovaná)
- VŠ VODOMERNÁ ŠAČHTA - VŠ (Certifikovaná)
- AN AKUMULAČNÁ PODZEMNÁ NÁDRŽ DAŽDOVEJ VODY - AQUATEC TH 5.2 (OBJEM 5.2m³)
- RŠ REVÍZNA ŠAČHTA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
- FŠ FILTRÁČNÁ ŠAČHTA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
- VB VSAKOVACIE BOXY (VEĽKOSŤ A UMIESTNENIE URČÍ INVEŠTOR NA ZÁKLADE HYDROGEOLOGICKÝCH PODMIENOK)

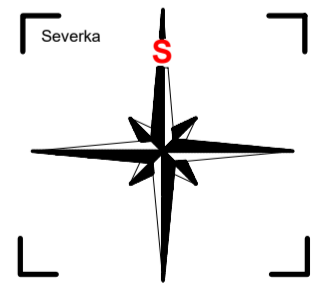
POZNÁMKY:


- Pred začatím stavebných prác je potrebné vytyčiť všetky inžinierske siete
- Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu
- Zhotoviteľ je povinný o zistených chybách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta
- Vzdialenosť priečelí domu od hranice pozemku sú udávané v rátané povrchovej úpravy zateplovacieho systému

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ IBA NA ZÍSKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA V PRÍPADE POUŽITIA TEJTO DOKUMENTÁCIE NA REALIZÁCIU STAVBY, PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNUTÉ ŠKODY, PRÍPADNE OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA PRACOVNÍKOV NA STAVBE !!!

± 0,000 = 0,300 m nad upraveným terénom



Zodpovedný projektant:	Ing. Lukáš Kupka	 Bánovce nad Bebravou K Zornici 1308/15 tel. č.: 0908 405 361
Vypracoval:	Ing. Lukáš Kupka	
Investor:	Bc. Kristína Valková a Michal Turňa, 913 22, Trenčianske Jastrabie, č. 147	
Obec:	Trenčianske Jastrabie	Okres: Trenčín
Stavba:	Novostavba rodinného domu - Trenčianske Jastrabie, p.č C 1761	
Časť PD:	C. Celková situácia stavby (Koordináčna)	
Stavebný objekt:		
Profesia:		
Názov výkresu:	Celková situácia stavby	
Dátum:	02/2023	
Stupeň:	Projekt pre stavebné povolenie	
Formát:	6 x A4	
Mierka:	1:200	
Číslo výkresu:	Paré:	
	C	