

**POZNÁMKY :**

- Schodiskové stupne sú samonosné, kotvená oceľová konštrukcia do obvodovej steny. Nosná konštrukcia finálne obložená dreveným stupňom v úprave dub, výrobca: SCHÖDY.SK
- Pred realizáciou stavebných otvorov je vhodné prekonzultovať a prípadne upraviť stavebné rozmery otvorov podľa konkrétnych technických požiadaviek dodávateľa otvorových výplní
- Podlahy previesť podľa STN, cementové potery a mazaniny dilatovať po 3,0 m v oboch smeroch, po obvode miestnosti oddilovať podlahy od stien pruhom hr.10 mm
- Pri drevených zárubniach je otvor v murive väčší o 50mm na každú stranu. Všetky interiérové dvere sú s prahom, v mieste styku dvoch rôznych podláh osadiť prechodové lišty
- Táto dokumentácia nenahrádza dielenskú dokumentáciu dodávateľa stavebných konštrukcií. Výrobné výkresy k jednotlivým konštrukciám je povinný vypracovať dodávateľ
- Zodpovednosť za kvalitu realizovania všetkých konštrukcií nesie dodávateľ stavby. Autor tohto projektu nenesie zodpovednosť za prevedenie stavby, je zodpovedný za projekt
- Všetky kóty sú orientačné, pred výrobou je dodávateľ povinný všetky rozmery na stavbe skontrolovať a rozmery prvkov a konštrukcií upraviť k reálnemu stavu
- Všetky výrobné dokumentácie súvisiace s týmto projektom, výber typov stavebných materiálov všetkých konštrukcií, osvetlenia, náterov a farebných odličov musia byť odsúhlasené stavebníkom -investorom
- Nad dvernými otvormi keramický preklad, presahy na priečku min. 125mm



±0,000= 862,30 m.n.m

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Adrián Kuna reg. č. 2263 AA
VYPRACOVAL	Ing. arch. Adrián Kuna
INVESTOR	Lubica Otčenášová, Dr. Markušovského 480/6, Štrba
ČASŤ	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE
NÁZOV A MIESTO STAVBY	FORMÁT A3
<b>RODINNÝ DOM ŠTRBA</b>	MIERKA 1:50
<b>P.Č. 1407, 1408, k.ú. ŠTRBA</b>	Sur.system: S-JTSK
	Výškový sys: Bpv
OBJEKT	DÁTUM 04/2020
SO 01	STUPEŇ PS
BSAH VÝKRESU	
<b>PÓDORYS PRÍZEMIA</b>	

PARE

1 2

3 4

5 6

7

č.výkresu

01