

3D VIZUALIZÁCIA




POZNÁMKY:

- VŠETKY KOVOVÉ PRVKY OŠETRIŤ NÁTEROM NA SYNTETICKEJ BÁZE, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - HNEDÁ FARBA
- VŠETKY DREVENÉ PRVKY OŠETRIŤ NÁTEROM NA BÁZE VOSKU - HNEDÁ FARBA
- VŠETKY DREVENÉ PRVKY SPÁJAŤ TESÁRSKYMÍ SPOJMI, PRÍPADNE SPOJMI S OCEĽOVÝMI PRÍLOŽKAMI
- SKLON STRIEŠKY: 45°
- PREPLÁTOVANIE ISTÍŤ ZARAZENÝM DREVENÝM PRÚTOM Ø30 MM
- PLOT SPÁDOVAŤ PODĽA UPRAVENÉHO TERÉNU - RIEŠIŤ PRIAMO NA MIESTE
- CELKOVÁ VÝŠKA PLOTOVÉHO DIELCA JE 1,33 M

±0,000 = 711,000 m n.m. bpv.

REKONŠTRUKCIA OPLOTENIA

ZODP. ROJEKTANT	Ing. Ján TREBUŇA		
PROJEKTANT	Ing. Jozef TREBUŇA		
KRESLIL	Ing. Jozef TREBUŇA		
INVESTOR	Gréckokatolícka cirkev, farnosť Osturňa		
MIESTO STAVBY	Osturňa C-KN č. 2	DÁTUM	apríl 2018
STUPEŇ SPRACOVANIA	PREDPROJEKTOVÁ PRÍPRAVA	Č. ZÁKAZKY	0046
ČASŤ	ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÁ	ARCH. ČÍSLO	04/18
OBSAH VÝKRESU	AXONOMETRIA	FORMÁT	2xA4
		MIERKA	ČÍS. VÝKRESU ASR-06