



Poznámky:

Pevnostná trieda ocele tr. S 235 (11 373). Minimálna trieda pevnosti všetkých skrutiek je 8.8.
Výrobná skupina oceľových konštrukcií je EXC2, tolerancie podľa STN EN 1090-2.
Povrchová ochrana náterovým systémom podľa STN EN ISO 12944, aplikovaným po dôkladnom očistení, odhrdzavení a odmastení. Konečná povrchová úprava je bližšie špecifikovaná v projekte architektúry.
Požiarny náter bude na všetkých prvkoch s minimálnou odolnosťou 60 min, ak nie je v projekte PBS uvedené inak.

Projekt pre realizáciu stavby nenahrádza potrebu spracovania dielenskej dokumentácie navrhovanej ocelej nosnej konštrukcie, ktorú si je povinný v rámci predvýrobnej prípravy zabezpečiť jej zhotoviteľ!
Túto je potrebné konzultovať so statikom stavby a pred jej výrobou si ju nechať ním aj schváliť!

±0,000= 196,40 m.n.m. (BPV)

Názov a miesto stavby		Zodpovedný projektant		
EQUUS, a.s. VÝROBNÝ ZÁVOD		Ing. Michal Ochránek		
Cesta Slobody 771, 991 28 VINICA		Vypracoval		
		Ing. Dominik Chlebana		
Investor		HIP		
EQUUS, a.s., HVIEZDNA 9368/38, 821 06 BRATISLAVA		ING. Miloš JANÍČEK		
Objekt		Formát	Dátum	Zákazka č.
SO-20 STROJOVŇA CHLADENIA		2 xA4	03/2022	70-037-2022
Profesná časť		Kód profesie	Revízia	Mierka
Statika		ST	00	
Názov výkresu		Číslo výkresu	Stupeň PD	
Axonometrický pohľad na OK strojovne		OK-01	RP	