



Stupne schodiska sú plné zo slzičkového plechu hr. 4 mm s ohnutými hranami vložené a privarené z boku ku schodniciam. Kotvenie schodníc a stĺpov k betónovej podlaheovej doske je chemicky pomocou dvoch kotiev HILTI AM(8.8) M12, dĺžky 120 mm, v kombinácii s technológiou chemicky lepených kotiev HILTI HIT HY-200. Povrchový vrstvu medzipodesty tvorí plech hr. 4 mm zdrsnený slzičkovými výstupkami. Plech bude ukladán a privarený na nosné profily.

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 odmaštení. Konečná povrchová úprava je bližšie špecifikovaná v projekte architektúry.  
Požiarly 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 oceľovej 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 nim aj schváliť!

±0,000= 196,40 m.n.m. (BPV)			
Názov a miesto stavby <b>EQUUS, a.s. VÝROBNÝ ZÁVOD</b> Cesta Slobody 771, 991 28 VINICA		Zodpovedný projektant Ing. Michal Ochránek  Vypracoval Ing. Dominik Chlebana 	
Investor EQUUS, a.s., HVIEZDNA 9368/38, 821 06 BRATISLAVA		HIP ING. MILOŠ JANÍČEK	
Objekt <b>SO-20 STROJOVNÁ CHLADENIA</b>		Formát 6 xA4	Dátum 03/2022
Profesná časť <b>Statika</b>		Kód profesie <b>ST</b>	Zákazka č. 70-037-2022
Názov výkresu <b>OK schody na úroveň +3,850</b>		Revízia <b>00</b>	Mierka 1:25
		Číslo výkresu <b>OK-05</b>	Stupeň PD <b>RP</b>