



POZNAMKY:

Hlavné stĺpy sú kotvené do železobetónových základových prvkov objektu.
Plechobetonová doska nie je navrhnutá ako apriahnutá, trapezový plech je dimenzovaný ako stratené debnenie.
Pred realizáciou je potrebné všetky prvky a konštrukcie zamerat a tomu prispôbiť nové konštrukcie a prvky.
Pred realizáciou je potrebné vypracovať výrobnú dokumentáciu ocelevej konštrukcie vrátane pripojovacej statiky a zaslať ju na odsúhlasenie!
Výška zvaru vo zvarovaných spojoch je určená na zákalde vtahu $a = 0,7 \cdot t$, kde t je najmenšia z pripojovaných hrúbok materiálov.
Skrutky a kotvený materiál triedy 8.8
Ocel S235, spojovacie prvky S355.
Chemické kotvy - napríklad HILTI HIT HY-200

stavebník	Stredná odborná škola technická Lucenec	
generálny projektant	VISIA s. r. o., Sládkovicova 2052/50A, 927 01 Šala	
zodpovedný projektant	Ing. Dušan Vajda	číslo revízie
autor	Ing. Dušan Vajda	dátum revízie
vypracoval	Ing. Dušan Vajda	služba
kontroloval	Ing. Tomáš Gucký	dátum
profesia	statika	číslo zákazky
názov stavby	SOŠ Technická Lucenec - novostavba tréningového centra, rekonštrukcia spol. objektu	
miesto stavby	SOŠ Technická, Dukelských Hrdinov 2, 984 01	mierka
stavebný objekt	SO 102	formát
názov výkresu	Výkres ocelevej konštrukcie	číslo výkresu