



Základová škára nových základových prvkov je potrebné prispôbiť jestvujúcim základu a ich spodnej hrane. Prvky sú kotvené dodatočne do železobetónových základových prvkov objektu cez chemické kotvy. Pred realizáciou je potrebné všetky prvky a konštrukcie zmerať a tomu prispôbiť nové konštrukcie a prvky. Pred realizáciou je potrebné vypracovať výrobnú dokumentáciu ocelovej konštrukcie vrátane pripojovacej statiky a zaslať ju na odsúhlasenie!

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	stupeň	SP + RP
kontroloval	Ing. Tomáš Gúcky	dátum	08/2023
profesia	statika	číslo zákazky	----
názov stavby	SOŠ Technická Lucenec - novostavba tréningového centra, rekonštrukcia spoločného objektu		
miesto stavby	SOŠ Technická, Dukelských Hrdinov 2, 984 01		mierka
stavebný objekt	SO 102		formát
názov výkresu	Výkres tvaru základov a kotvenia		číslo výkresu
			D2-02