




[illegible]

- 01) Před zahálením stavebních prací ověřit kóty.
- 02) Příčná osa základové desky stolu angio D.5-G (Philips podlahová verze).
- 03) Příčná osa závěsné konstrukce (Philips).
- 04) Profily příhradové konstrukce stývkat k sobě bez pomoci plechů.  
Prvky k sobě přivařit po celém obvodu dosedové plochy.

Ocel: S235JR (11 375)  
Základní nátěr (ocel): S 2000

				ACAD. SYSTEM	
Vznik		Název	Datum	Jednota	Popis změny
Projekční:		Zak. č.: 2354		Stavěbník:	
 <b>ING. JIŘÍ ŠÁRKA – STATICKÁ A PRŮMYSLOVÁ KANCELÁŘ</b> Hlavního náměstí pro pověst vlnění 4, Praha 4, Vyšehrad, tel. (0020 6) 5 147 20 Praha 4 – Holešovice, OS 162/Naš. (004321477096)					
Město Ing. Tomáš Baštyan, aut. tech. Projektant Ing. Tomáš Baštyan, aut. tech. Úst. zast. projektant Ing. Jiří Šárka, aut. inž.				Stavěbní úřad:	
				Úřad městské části Praha 2	
Místní: 1. LUKA Kotešná 32, 121 08 Praha 2 – Nové Město				Dřev:	
Stavěbník: 1. Městská fakulta Univerzity Karlovy				Prácho 2 – Nové Město	
Objekt: Ocelová konstrukce pro angiografii				Stupně p. d.: projekt	
Stavba: Albertov 2025/5, Praha 2 s 3. n.p.; č. m. 3040				Formát: 10 x A4	
Období výkresu: Závěsná konstrukce + řezy				Datum: 09/2019	
				Číslo: 02. Technická a technologická zařízení	
Výkres č.: 2354-S-02		Značka:		Mřížka: 1 : 20	
				Pomocník: Kódy v mm	