



POZNÁMKY

- Před výstavbou ocelové konstrukce budou odříznuta všechna koleční místa – bude ověřeno skutečné provedení stávající konstrukce a provedeno palatové a výškové zranění.
- Výrobní dokumentace bude předložena ke kontrole zodpovědnému projektantovi a investorovi
- Kování středního pláště a fasádních panelů bude navrženo s ohledem na uvedené zatížení větrem
- Tvar konstrukce bude upraven dle skutečného tvaru stávající konstrukce a dle skutečných rozměrů a požadavků vymezených normativních přívků stavby (opětění, výšné ověření, zranění TZB a pod.)
- Velikost a poloha prostupů bude upřesněna podle projektů TZB po konzultaci se státním

Ocel: S235

Výrobní skupina dle ČSN EN 1090-2: EXC2

Zodp. projektant:	Ing. Adam Kurdik
Vypracoval:	Ing. Adam Kurdik
Investor:	Střední průmyslová škola elektrotechnická a informačních technologií Brno
Místo:	Purkyňova 97, 612 00 Brno - Králov Pole
Ános:	ROZŠÍŘENÍ NÁSTAVBY STŘEDNÍ PRŮMYŠLOVÉ ŠKOLY BRNO, PURKYŇOVA parc. č. 4708/11, k. ú. Králov Pole
Obsah:	D.1.2. Statika Přídorys ocelové konstrukce