



- POZNÁMKY:**
- 1) OCEĽ TĚDIV S235JR
 - 2) TRIDA PROVĚZENÍ: EXC2 DLE EN 1090-2
 - 3) ELEKTRODY: EB-123 (E42 3.6 4.2 H 10)
 - 4) POVRCHOVÁ ÚPRAVA: - MATERIÁL OTRISKA: MM, NA STUPEŇ SA 2.5 DLE ČSN ISO 8801
 - 5) PRO PROFIL: NOSNÉ KONSTRUKCE: DOLOŽIT DOKUMENTY KONTROLY
 - 6) VŠECHNY SROUBOVÉ SESTAVY SE SKLADAJÍ ZE SROUBU DIN933 8.8, PODLOŽEK POD HLAVOU
 - 7) PŘI SROUBOVÁNÍ DO PŘÍRUBY VALCOVANÉHO PROFILU SE POUŽÍJE JEDNA PODLOŽKA DIN435
 - 8) PŘÍPADNÉ ÚPRAVY KONSTRUKCE KONTROLOVAT S DODAVATELEM PROJEKTUJE DOKUMENTACE
 - 9) TENTO VÝKRES NEVYKRAZUJE DOKUMENTAČÍ SKUTEČNÉHO PROVĚZENÍ STAVBY

ZMĚNA	DATUM	PROJEKT	POPIS ZMĚNY
ODP. PROJL:	Ing. V. Fekal	KRESLIL:	Ing. P. Lanský
NAMĚRL:	Ing. V. Škopař	KONTROLOVAL:	Ing. Z. Vít
TEKLA STRUCTURES			
INVESTOR: Katedra inženýring			
STAVBA: DIGITÁLNÍ PLANETARIUM			
p.p.č.280/7, k.ú. Kuřky, Hradec Králové			
NÁZEV: VNITŘNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE			
POHLEDY			
ČÍSLO VÝKRESU: F.1.2.2.5			