



TRÍDA PROVEDENÍ KONSTRUKCE: **EXC2**
 OCEL: **S355**
 SPOJOVACÍ MATERIÁL: **8.8; fu=800MPa**
 SVARY: **fu=510MPa**
 POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE BEZ SPECIÁLNÍCH OBKLADŮ A NÁTĚRŮ: **viz. TZ**

- 1) Ocel třídy S355, pro hlavní nosné prvky doložit dokumenty kontroly jakosti typu 2.2 dle ČSN EN 10020.
- 2) Před výrobou celkové konstrukce je nutné zaměřit skutečný stav stavby a případně upravit velikost výrobků dle potřeb stavby a proveditelnosti montáže.
- 3) Dokumentace stavebního povolení nenahrazuje dokumentaci prováděcí.
- 4) Protikorozi opatření ocelové konstrukce: nátěr.
- 5) Dokumentace pro stavební povolení neteší třídu nátěru. Odstín RAL je řešen v architektonicko-stavební části.
- 6) Proti celkové konstrukci je dle požadavků uvedených v ČSN EN 1090.
- 7) Při kotvení ocelové konstrukce dodatečně se nesmí porušit vrtáním žádná výtztů železobetonové konstrukce.
- 8) Spojovací materiál pozinkový.
- 9) Stupeň jakosti pro svařované spoje "C" dle ČSN EN ISO 5817.
- 10) Při jakémkoli nesouladu projektové dokumentace a skutečného stavu je nutné upozornit GP a statika.

autorizační razítko a podpis