

Technical drawing of a connection detail between a VZT (vertical support) and a HEA 220 beam. The drawing shows a cross-section of the beam with a vertical plate (porrořt 30mm) welded to it. The plate is secured with four bolts (P8-140/140). Dimensions include a total height of 160mm for the IPE 160 section, a 30mm gap between the plate and the beam, and a 30mm gap between the bolts. The VZT is positioned at a height of +9,640.

[illegible]

- Při jakýchkoli nejasnostech nebo okolnostech, které se budou lišit od projektové dokumentace, je nutné kontaktovat projektanta.
- Objekt byl navrhován a bude realizován dle platných ČSN, EN a souvisejících předpisů, při dodržení pravidel bezpečnosti práce a ochrany zdraví.
- Veškerá dílčí dílenská dokumentace dodavatelů musí být předložena ke schválení projektantem. Na provedení změn v projektu je zapotřebí písemný souhlas projektanta. Za změny provedené bez jeho souhlasu, nepřebírá projektant odpovědnost.
- Zadavatel umožňuje, v rozsahu a dle podmínek výběrového řízení, použít jiných, avšak kvalitativně a technicky srovnatelných výrobků, materiálů a technických řešení za předpokladu, že tyto budou mít technické a estetické parametry shodné nebo vyšší.
- DODAVATEL JE POVINEN PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI (NAPŘ. Ø VLOŽKY V PŮDORYSE SE NESHODUJE S VLOŽKOU VYTAŽENOU ATD.) TUTO SKUTEČNOST KONZULTOVAT SE STATIKEM.
- DODAVATEL JE POVINEN ZKONTROLOVAT TVAR A MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE
- VEŠKERÉ VÝKRESY VÝZTUŽE A TVARU TÉTO PD NUTNO KOORDINOVAT

630x297