



SLOUPY, PRŮVLAKY A ZTUŽIDLA

Charakteristika železobetonových sloupů, průvlaků a ztužidel

Tvar, třída betonu, nosná výztuž, únosnost a použitelnost železobetonových sloupů, průvlaků a ztužidel je dána konkrétní projektovou dokumentací a statickým výpočtem.

V případě požadavku zákazníka mohou být prefabrikáty (po odsouhlasení autorizovaným statikem) odlehčeny prostupy, opatřeny zámečnickými prvky nebo jinými přírůbky a tepelnou izolací.

Železobetonové sloupy

Železobetonové sloupy jsou tyčové prvky, vyráběné na zakázku dle projektové dokumentace ve třech typech podle průřezu - čtvercovém, obdélníkovém nebo kruhovém.

Železobetonové sloupy čtvercového a obdélníkového průřezu mohou být opatřeny jednou nebo dvěma konzolami.

Železobetonové průvlaky a ztužidla

Železobetonové průvlaky a ztužidla jsou nosné tyčové prvky, určené pro vodorovné konstrukce občanských, průmyslových a zemědělských staveb.

Ztužidla jsou zpravidla osazována na průvlaky.

Průvlaky se vyrábí na zakázku dle projektové dokumentace v typech podle průřezu - čtvercovém, obdélníkovém, profilu "L" a profilu obráceného "T".

Ztužidla se vyrábí v typech podle průřezu – viz průvlaky.



Objednávky: **POZEMNÍ STAVBY TŘEBÍČ s.r.o.**

Hrotovická 169, 674 01 Třebíč, tel: 568 846 747, fax: 568 421 330, středisko panelárna

www.psttrebic.cz – info@psttrebic.cz