



ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ PATKY A TRÁMY

Charakteristika železobetonových patek a trámů

Železobetonové patky a trámy slouží k přenosu zatížení od horní části stavby nebo osazených prvků do základové půdy.

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

Železobetonové základové patky

Železobetonové základové patky vyrábíme na zakázku dle projektové dokumentace v typech bez kalichu a s kalichem.

Železobetonové základové trámy

Železobetonové základové trámy se vyrábí na zakázku dle projektové dokumentace v typech podle průřezu - obdélníkové, čtvercové, profilu "L" a profilu "I".

Čela základových trámů jsou buď rovná nebo s ozubem - dle požadavku projektu.

Betonové základové patky

Betonové základové patky mají zkosení v hlavě patky, ve které je zabudován kotevní nebo kompletační prvek (například rám).



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