
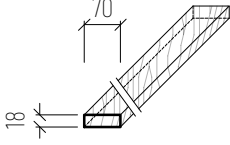
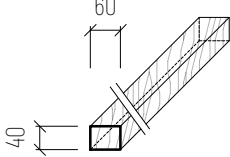
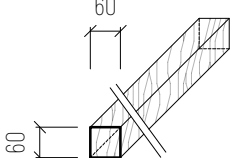
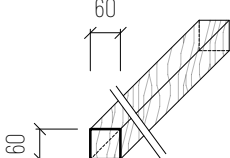


Výpis prvků - Tesařské výrobky		Projekt: ZŠ a MŠ Chlebovice - tělocvična		MAJAG s.r.o.	6.04.a
Označ. Na výkr.	Schematické zobrazení a popis (typ)	Rozměry (mm)		Popis výrobku	Poznámka a doplňky
		Kusů			
T1		1660		Podkladní špaalk 100 x 90 mm	Materiál: Smrk Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby  Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě
T2		560		Multiplex prkno 18 x 70 x 2500 mm	Materiál: -  Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby  Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě
T3		120		Dřev. hranol. 40x60x2500	Materiál: smrk  Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby  Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě
T4		275		Dřev. hranol. 60x60x2300	Materiál: smrk  Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby  Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě
T5		78		Dřev. hranol. 60x60x2500	Materiál: smrk  Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby  Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě

#### Poznámky

Jedná se o prováděcí dokumentaci, která nenahrazuje dílenskou či výrobní dokumentaci  
Veškeré rozměry konstrukcí a výrobků je nutno před zadáním do výroby ověřit dle skutečnosti na stavbě  
Při zjištění jakýchkoliv nesrovnalostí mezi stavem na stavbě a projektovou dokumentací je nutné neprodleně kontaktovat autorský dozor, případně projektanta  
Bude používán výhradně spojovací materiál s antikorozní povrchovou úpravou  
Jednotlivé výrobky či sestavy jsou včetně kotev či kotvicích prvků  
Návrh kotvení (kotevní plech, šroubový spoj atd.) bude proveden dle platných norem a technologických podkladů výrobce kotev  
Před výrobou výrobku je nutné nejdříve zaměřit skutečné rozměry provedených konstrukcí a otvorů  
Dodavatel bude výrobky před výrobou konzultovat s autorem projektu  
Změny oproti původnímu návrhu či změny nastavených parametrů budou předem odsouhlaseny autorem projektu a technickým dozorem stavby  
Stavební otvor je nutné zaměřit až po zapravení stavebního otvoru  
Konstrukční schémata/nákresy ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní-dílenskou dokumentaci, ta bude zpracována a předložena generálním dodavatelem stavby/výrobku k odsouhlasení  
Dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků/výrobků, včetně jejich tuhosti a spojů/kotvení