

Výpis prvků - Tesařské a truhlářské výrobky		Projekt: Sportovní hala Lanškroun		MAJAG s.r.o.
Označ. Na výkr.	Schematické zobrazení a popis (typ)	Rozměry (mm)	Popis výrobku	Poznámka a doplňky
		Kusů		
T1 - 414		<p>Trám 180 x 180 mm</p> <p>Délka 1200 - 10 350 mm</p> <p>414 kusy</p> <p>Celková délka 1 420,75 m</p>	<p><u>Dřevěný trám, fasádní</u></p> <p>Trám 180 x 180 mm Integrováno do konstrukce styčniku</p> <p>Spoje: Svorníkové spoje, počet svorníků dle max. normálové síly v prvku 2-8 ks svorníků M16 až M20.</p>	<p>Materiál: Modřín</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p>
L1		<p>Trám 120 x 40 mm</p> <p>Celková délka 2 750 m</p>	<p><u>Dřevěná lať, fasádní obklad</u></p> <p>Lať 120 x 40 mm Integrováno do konstrukce fasádních trámů</p> <p>Kotvení: Nerezové konstrukční vruty se zápustnou hlavou a Torx drážkou určený pro venkovní spoje</p>	<p>Materiál: Modřín</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p>
A0 1		<p>Trám 60 x 60 mm</p> <p>Celková délka 630,3 m</p>	<p><u>Dřevěný trám, rošt pro akustický obklad</u></p> <p>Trám 60 x 60 mm Integrováno do ocelového paždiku</p> <p>S aplikací Intumescentního nátěru</p> <p>Kotvení: Nerezové konstrukční vruty se zápustnou hlavou</p>	<p>Materiál: smrk</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p>
A0 2		<p>Trám 50 x 50 mm</p> <p>Celková délka 1 637,6 m</p>	<p><u>Dřevěný trám, rošt pro akustický obklad</u></p> <p>Trám 50 x 50 mm Integrováno do dřevěného trámu</p> <p>S aplikací Intumescentního nátěru</p> <p>Kotvení: Nerezové konstrukční vruty se zápustnou hlavou</p>	<p>Materiál: smrk</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p>
A0 3		<p>Trám 40 x 40 mm</p> <p>Celková délka 8050 m</p>	<p><u>Dřevěný trám, akustický obklad</u></p> <p>Trám 40 x 40 mm Integrováno do dřevěného trámu 50x50 mm</p> <p>S aplikací Intumescentního nátěru</p> <p>Kotvení: Nerezové konstrukční vruty se zápustnou hlavou</p>	<p>Materiál: smrk</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p>
LA	<p>zatemlení rohu trvale pružním transparentním tmelem</p> <p>Přední krycí dřevěná deska 100x20 mm předem slepená se sedací láti 40x380 mm</p> <p>zapuštěný dřevěný klín</p> <p>samořezný vrut nerez. do dřeva 4x35 mm + nerez. podložka Ø 20mm do předem předvrtané díry</p> <p>oc. konzola - KL</p>	<p>Lacice střídačky 380 x 40 x 4650 mm 100 x 20 x 4650 mm</p> <p>Celková délka 4,65 x 3 lavice = 13,95 m</p> <p>Kusů lavic celkem 3 kusy</p>	<p><u>Dřevěný lavice - latě</u></p> <p>Dřevěná fošna 50x380 mm dl. 4,65 m Dřevěná lať 20x100 mm dl. 4,65 m</p> <p>Lakováno transparentním lakem</p> <p>Kotvení: Nerezové konstrukční vruty se zápustnou hlavou</p>	<p>Materiál: buk</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p> <p>Dřevěné prvky budou opatřeny 2x nátěrem proti hnilobě a škůdcům</p>
DH		<p>Dřevěnný hranol 160 x 310 x 3870 mm 160 x 310 x 4490 mm 160 x 310 x 2580 mm 160 x 310 x 3205 mm</p> <p>Celková délka 630,3 m</p>	<p><u>Dřevěný hranol, pro sezení na tribuně</u></p> <p>Lepěný hranol 160 x 310 mm, alt. masivní dřevo</p> <p>Integrováno do prefabrikované ŽB konstrukce tribuny</p> <p>S aplikací Intumescentního nátěru</p> <p>Kotvení: Nerezové závitové tyče s podložkou a maticí na chem. kotvu do ŽB prefa prvku - spoj zapuštěn a překryt dřevěnou zátkou</p>	<p>Buk</p> <p>Nedílnou součástí je dílenská dokumentace stavby</p> <p>Rozměry prvků nutno ověřit dle skutečnosti na stavbě</p>