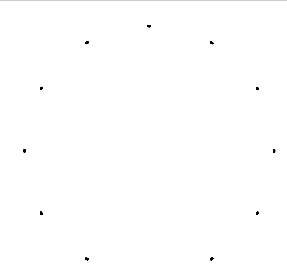
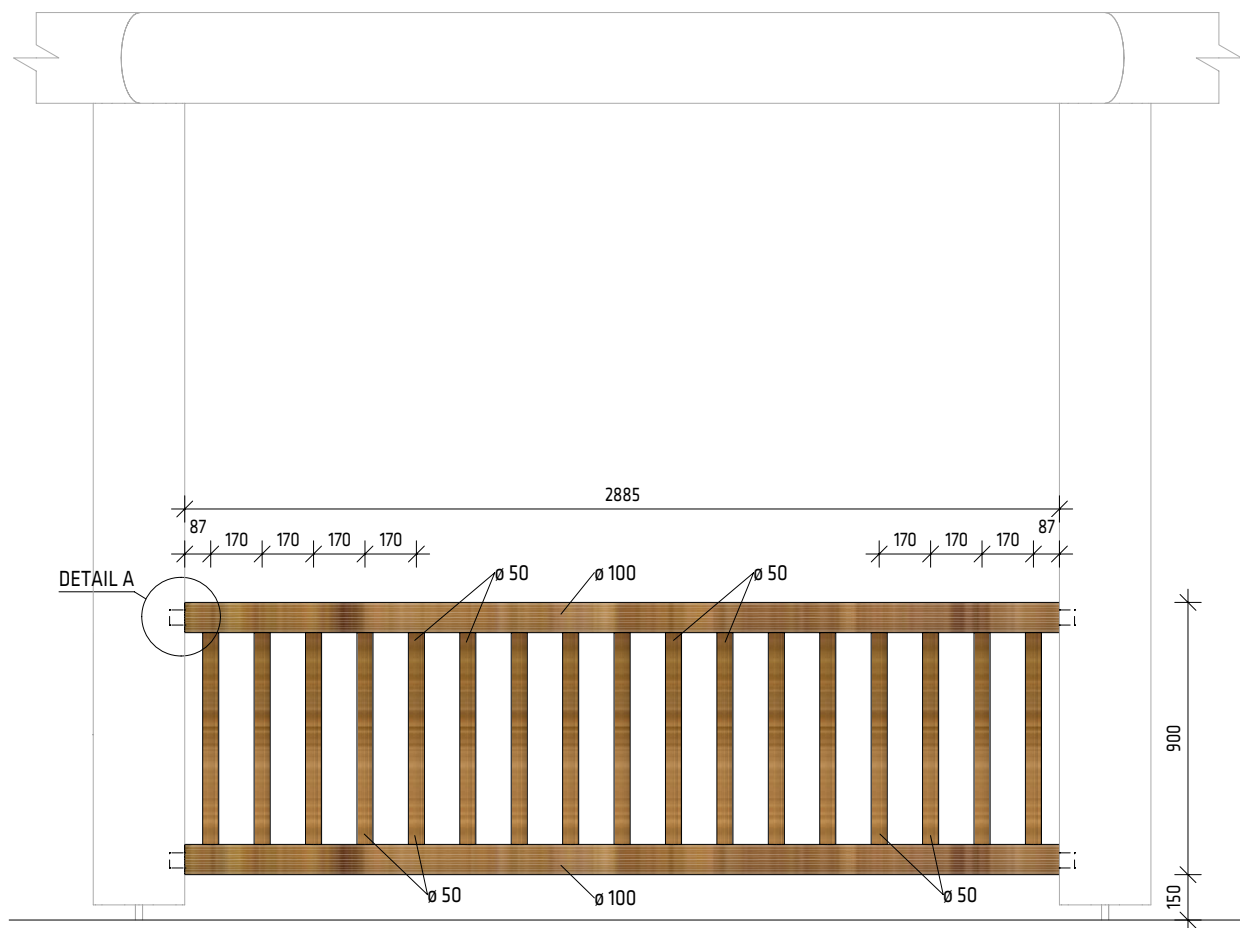


NÁZEV STAVBY:		<b>Altán v Jablunkově</b>		DATUM:	04/2020	
INVESTOR:		Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov		FORMÁT:	A4	
OBEC:		Jablunkov, parcela č. 986/1		K.Ú.:	Jablunkov	
HL. ARCHITEKT		Ing. arch. Marek Pyszko		ZAKÁZKA Č.:		
KONTROLOVAL	Milan Czudek		<b>NODUM</b> nodum atelier - na, s.r.o. Nádražní 49 739 91 Jablunkov	IČ: 294 62 525 tel.: 724 020 273 www.nodum.cz	AUTORIZACE:	
VYPRACOVAL:	Ing. Jakub Walek					
STUPEŇ:	DÚS + DOS					
NÁZEV VÝKRESU:				MĚŘÍTKO:		
<b>VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ</b>				-	<b>D.1.1.09</b>	

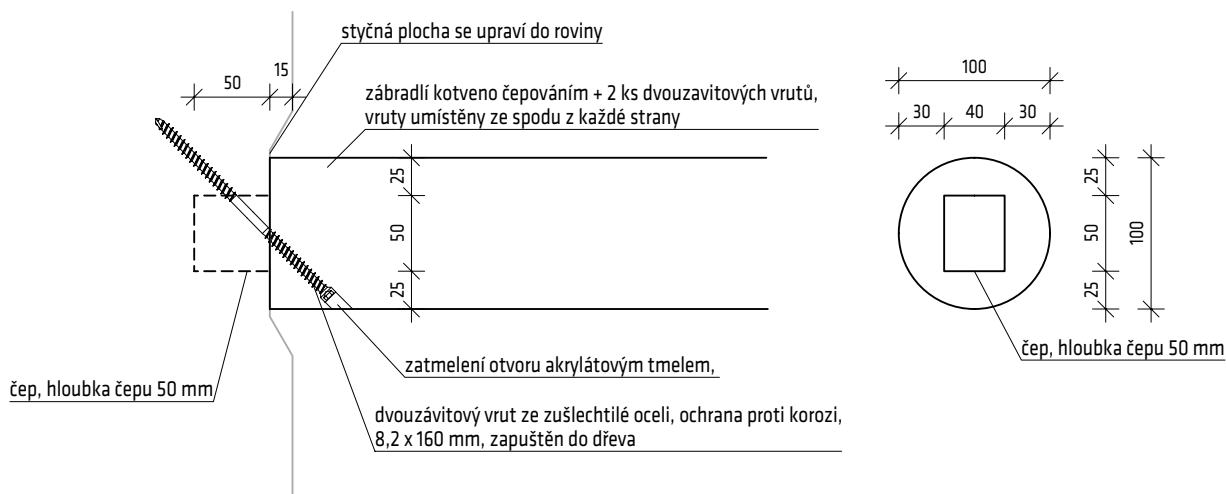
# VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

SCHÉMA VÝROBKU



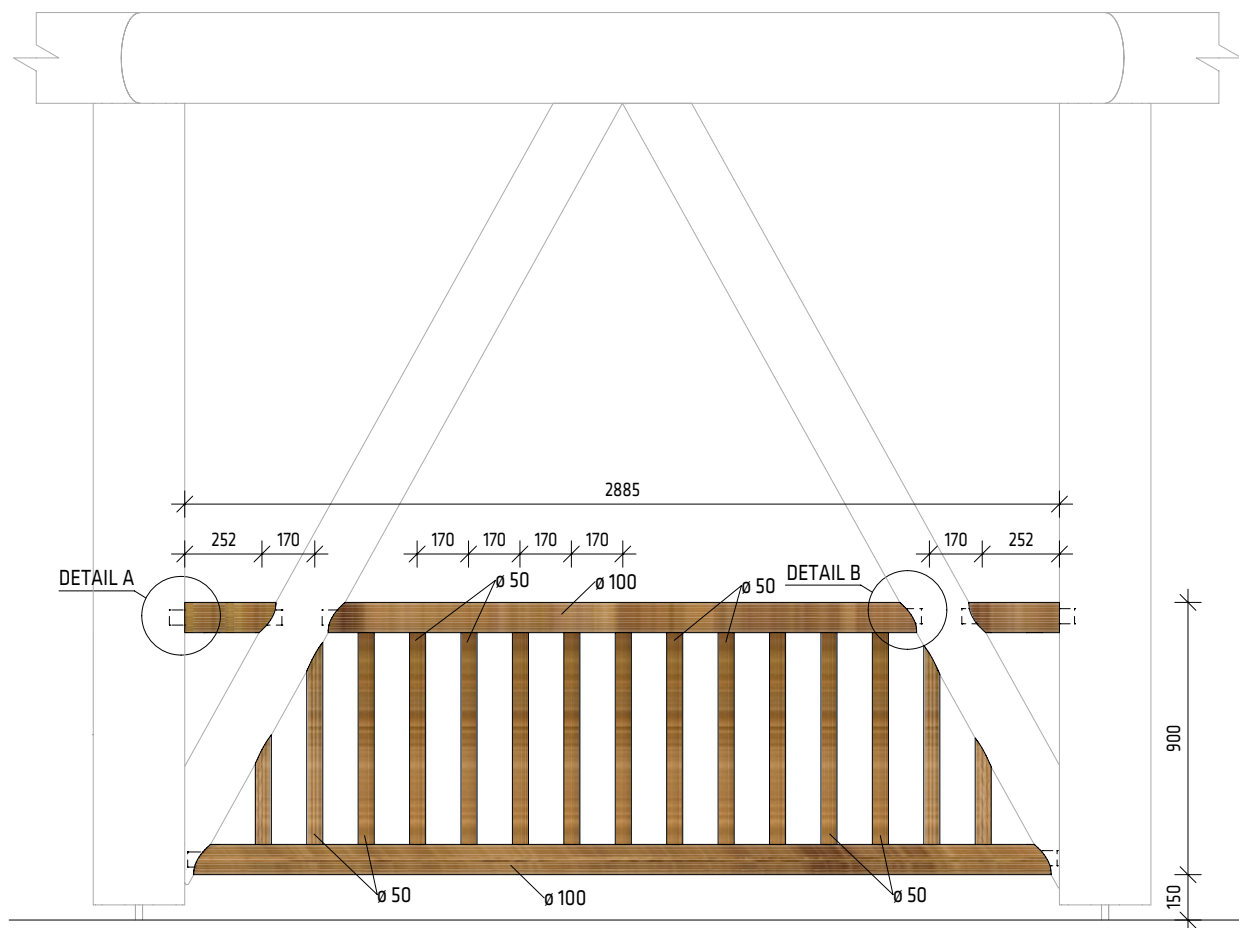
OZN.	POPIS
DP1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dřevěné zábradlí bude tvořeno z masivního rostlého dřeva kruhového průřezu, povrch dřeva bude opracován do hladka, tak aby nedocházelo k zaražení třísek do dlaně</li> <li>- dřevěné prvky budou opatřeny bezbarvými nátěry proti dřevokazným houbám a hmyzu</li> <li>- vodorovné prvky budou zhotoveny z kulatiny o průměru 100 mm, viditelná délka prvku 2885 mm</li> <li>- výplň bude tvořena svislými sloupky kruhového průřezu, průměr sloupku bude 50 mm, viditelná délka sloupku 700 mm, počet sloupku 17</li> <li>- dřevěná zábradlí bude kotvena k okolním konstrukcím pomocí tesařských spojů (čepování) a spojovacích prostředků (skryté vruty)</li> </ul>

DETAIL A



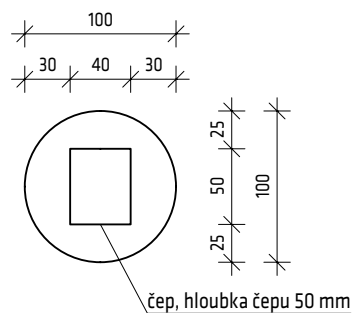
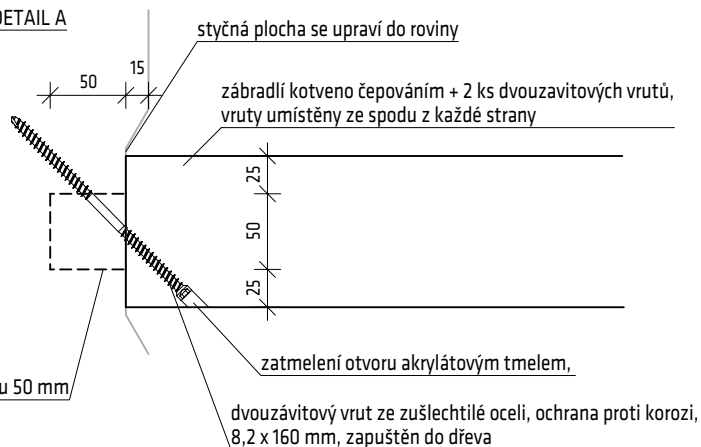
# VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

SCHÉMA VÝROBKU

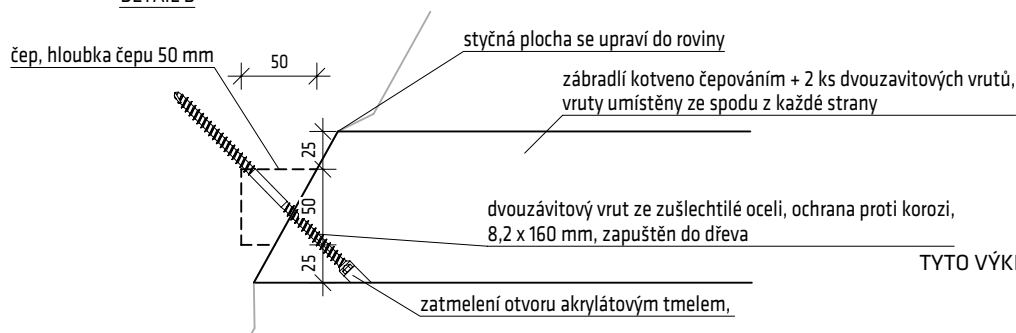


OZN.	POPIS
DP2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dřevěné zábradlí bude tvořeno z masivního rostlého dřeva kruhového průřezu, povrch dřeva bude opracován do hladka, tak aby nedocházelo k zaražení třísek do dlaně</li> <li>- dřevěné prvky budou ošetřeny bezbarvými nátěry proti dřevokazným houbám a hmyzu</li> <li>- vodorovné prvky budou zhotoveny z kulatiny o průměru 100 mm, viditelná délka prvku 2885 mm</li> <li>- výplň bude tvořena svislými sloupky kruhového průřezu, průměr sloupku bude 50 mm, viditelná délka sloupku 700 mm, počet sloupku 15</li> <li>- dřevěná zábradlí bude kotvena k okolním konstrukcím pomocí tesařských spojů (čepování) a spojovacích prostředků (skryté vruty)</li> </ul>

DETAIL A



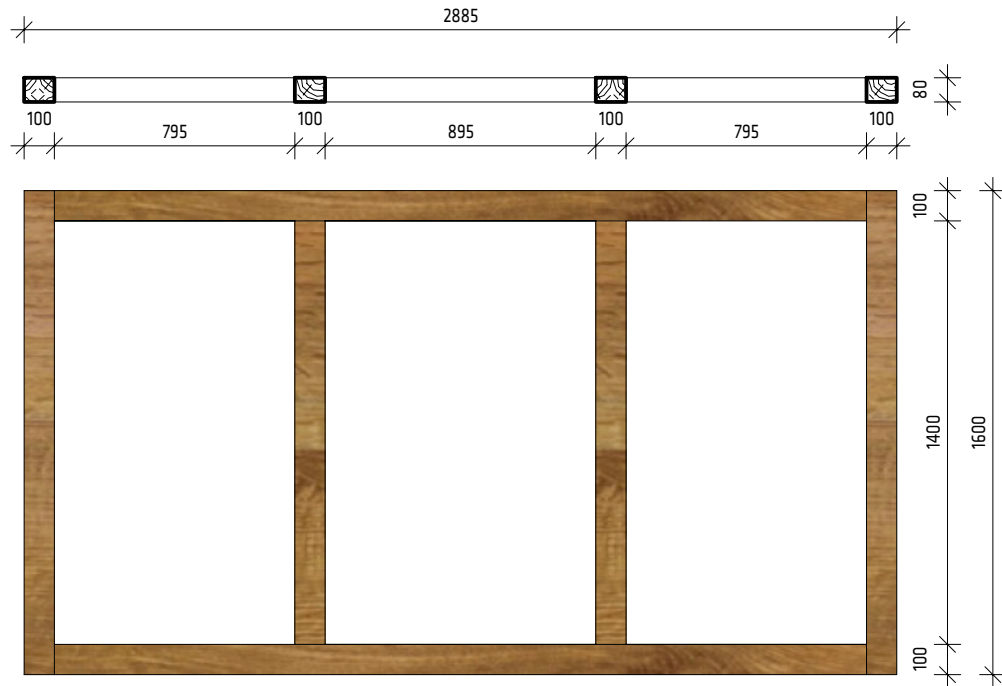
DETAIL B



TYTO VÝKRESY NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE.

# VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

## SCHÉMA VÝROBKU



OZN.	POPIS
DP3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dřevěný rám bude tvořen ze smrkového řeziva</li> <li>- dřevěné prvky budou oaptřeny bezbarvými nátěry proti dřevokazným houbám a hmyzu</li> <li>- vodorovné prvky budou zhotoveny z hranolů průřezu 80x100 mm, délka prvku 2685 mm, 2 ks</li> <li>- svislé prvky budou zhotoveny z hranolů průřezu 80x100 mm, délka prvku 1600 a 1400 mm, obojí po 2 ks</li> <li>- jednotlivé prvky budou spojeny spojovacími prostředky (vruty, hřebíky, úhelníky, ocelové příložky, gang-nail)</li> <li>- dřevěný rám bude kotven k nosné konstrukci sloupu pomocí vrutů do dřeva 6 x 200</li> </ul>

Schéma kotvení rámu

