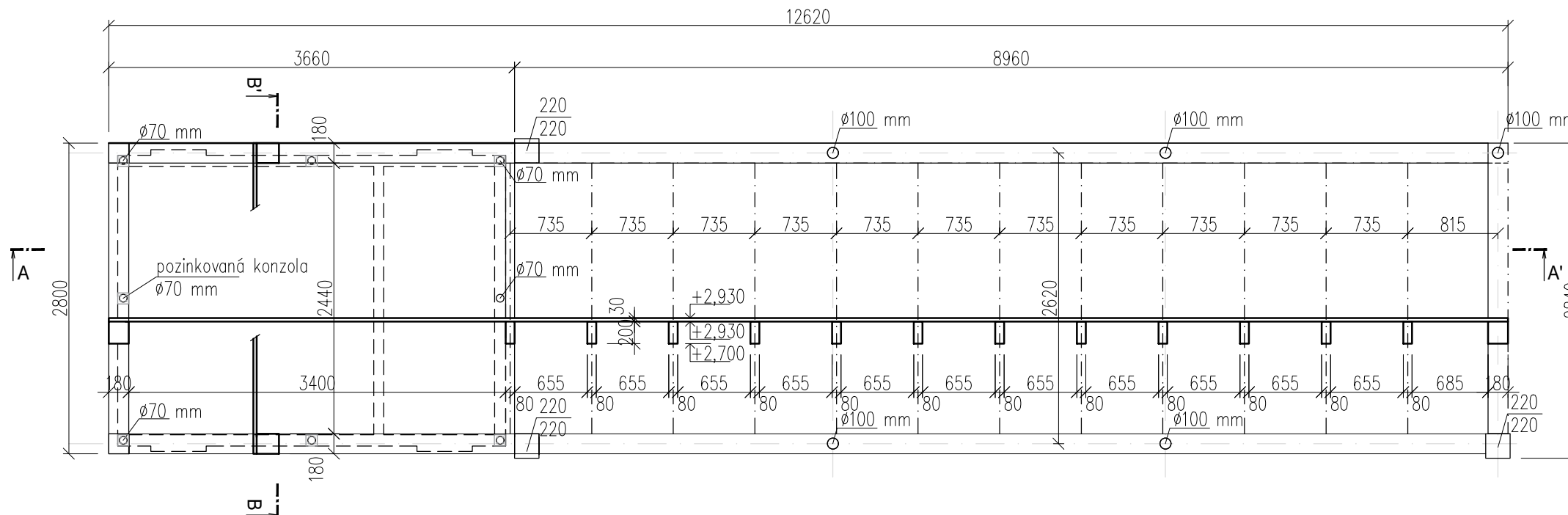


### VÝPIS DŘEVĚNÝCH TRÁMŮ:

OZN.:	ROZMĚR	DĚLKA PRVKU(M)	KS	JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	M3
T1	80x200	2,80	12	BM	33,60	0,54
T2	180x200	2,80	2	BM	5,60	0,20
T3	180x200	12,62	2	BM	25,24	0,91
CELKEM					64,44	1,65

ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!

K DÉLCE TRÁMU PŘIPOČÍTAT CCA 10% PRO PŘÍP.ODCHYLKY



POZNÁMKA:

- ROZMĚRY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!
- NA TRÁMECH PROVEDEN ZÁKLOP Z 2 OSB DESEK NA P+D – TL. CELKEM 30 mm
- TRÁMY DÚKLADNĚ NAIMPREGNOVAT, ZHLAVÍ TRÁMŮ OBALIT ASFALTOVÝM PÁSEM

**CELÝ OBJEKT A NOSNÉ KONSTRUKCE NUTNO POSODIT STATIKEM!!**

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ!!!

 $\pm 0,000 = 316,700 \text{ m n. m., B.p.v.} / \text{SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK}$ 

ARCHITEKT :		ODP. PROJEKTANT STAVBY:		VYPRACOVALA :		KONTOLOVAL :	
Ing.arch. Josef MRÁZEK		Ing.arch. Josef MRÁZEK		Ing.arch. Viktorie MOLČANOVÁ		Ing.arch. Josef MRÁZEK	
KRAJ : ZLÍNSKÝ				OBEC: BYSTRICE POD HOSTÝNEM, parc.č. 2879/37			
INVESTOR : Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137, 76861 Bystřice pod Hostýnem							
stavba : <b>AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA BYSTRICE POD HOSTÝNEM, NÁMĚSTÍ NA PARC. Č. 2879/37, k.ú. BYSTRICE POD HOSTÝNEM</b>							
oddíl : D.1 - STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ							
obsah : <b>STROP</b>							
DATUM						LISTOPAD 2024	
FORMÁT						A3	
STUPEŇ						PRO SP	
měřítko :						číslo výkresu :	
1:100						D.1.1.2.3	

