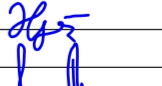


- li - ROZMĚRY PRŮŘEZU (NOSNÁ KONSTRUKCE, DESKA, PILÍŘ)		
ROZMĚR	TOLERANČNÍ TŘÍDA 1	TOLERANČNÍ TŘÍDA 2
li < 150 mm	±10 mm	±5 mm
li = 400 mm	±15 mm	±10 mm
li ≥ 2500 mm	±30 mm	±30 mm
(MEZILEHLÉ HODNOTY SE INTERPOLUJÍ)		
- PRAVOUHLOST PRŮČNÉHO ŘEZU		
a ... ROZMĚR PRŮČNÉHO ŘEZU VĚTŠÍ Z $\pm 0,04$ a NEBO $\pm 10$ mm, ALE NE VÍCE NEŽ $\pm 20$ mm		

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		S-JTSK BpW	
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAVL:	ING. MARTIN HYŘS		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ		OKRES: RYCHNOV NAD KNEŽNOU	
INVESTOR: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ		OBEC: TÝNĚŠTĚ N.O., ALBRECHTICE N.O.	
AKCE:		STUPEŇ:	DSP+PDPS
II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí  OBJEKT: SO 203 – INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295  OBSAH:		ČÍSLO:	1437-17-3
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1437
		DATUM:	02/2022
		FORMÁT:	6xA4
		MĚŘÍTKO:	1:75
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE – DÍL 1		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.3.3.5.