

[illegible]

Diagram illustrating the components and dimensions of a roof structure:

- HLAVNÍ NOSNIKY 1400(1280)
- ÚHELNIKY L70x70 NA SPODNÍM PASU HLAVNÍCH NOSNÍKŮ
- PŘÍPADNÉ DOKLADOVÁNÍ MEZERY OCELOVÝMI PLECHY
- PODLOŽKY 2x100-140, dI.0,5m
- NOVÝ PŘÍČNÝ NOSNÍK 2xU260

prům. cca 100-140

**VŠECHNY PRVKY MONTÁŽNĚ SVAŘÍ !**

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ SYNTETICKÝ NÁTĚR
- SPOJOVACÍ MATERIÁL TŘÍDY 8.8. POZINKOVANÝ
- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ

VÝKAZ OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH PRVKŮ VIZ.  
SAMOSTATNÝ VÝKRES č. 02b

ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SOUHRNNÝ VÝKRES SYSTÉM : VÝKROVÝ SYSTÉM :		J.T.V. B.T.p.v.	
VEDOUČÍ PROJEKTANT – HIP		ING. TOMÁŠ DVOŘÁK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. KAREL ŠPAČEK	
VYPRACOVAL		ING. TOMÁŠ DVOŘÁK	
KONTROLOVAL		ING. KAREL ŠPAČEK	
KRAJ, MĚŠ, ODS		KRAJ JIHOOMORAVSKÝ	
OBJEDNATEL, INVEŠTOR		Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje	
NÁZEV AKCE: II/361 JEVIŠOVICE MOST 361-007 TP			
NÁZEV OBJEKTU: MOST ev.č. 361-007		<div><div>KONSTRUKCE A STATIKA STAVEB</div><div>Ing. Tomáš Dvořák e-mail: dvorak.statika@gmail.com tel.: +420 728 950 409</div></div>	
NÁZEV VÝKRESU:  VÝKRES ZESÍLENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE		DATUM	1/2023
		FORMÁT	BxA4
		MĚŘÍTKO	1:100, 1:50, 1:25
		STUPEŇ	TP
		ZAK. ČÍSLO	2301
		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU  02a