



POZNÁMKY:
 - TREDA OCELE SYSTÉMOVÝCH TIAR DETAN JE DEFINOVANÁ VÝROBOM V KATALÓGOVOM LISTE "HALFEN DETAN STABSYSTEME" PRE KAŽDÝ PRÍKLAD KONŠTRUKCIE.
 - VŠETKY OCELOVÉ KONŠTRUKCIE OCHRÁŇ PRED VPLYVOM PROSTREDIA ŽARIVÝM POZNÁVANÍM, TRVANLIVOSŤ "VHT".
 - VŠETKY STYČNÍKY OCELOVÝCH KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ ŽARIVY POZNÁVANÉ.
 - FINÁLNÝ VÝZNAČ KONŠTRUKCIE KONZULTUJTE S PROJEKTANTOM ARCHITEKTÚRY/STAVEBNEJ ČASŤI.
 - VŠETKY ZVÁROVÉ SPUS OCELOVÝCH PRÍKOV SÚ NÁVRHOMÉ SYSTÉMOM ZVÁROV S PLNÝM PREVAROM.
 - VÝKRES NENAHRAŽA DIELENSKÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU, ZVÁRY, PRÍLOŽKY, OBRNÝ A POKROK MATERIÁL, REŠ DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA.
 - PREDPISANÉ SVORNÍKY NENAHRAŽAŽ ZÁVITOVÝM TYČAM.
 - PRI KONŠTRUKCII TRVALO UMIESŤENÉ V NEPOHREBNÉJ EXPOZÍCII JE NUTNÉ RÁTAŤ S PRAVEDELNOU KONTROLOU A ÚDRŽBOU BEZPEČNOSTI SPOJOV, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, ... I.

TRIEDA ZHOTOVENIA KONŠTRUKCIE: EXC3
 TRIEDA NASLEDKOV: CC3

DREVO C24, MAX. VLNKOSŤ PRI ZABUDOVANÍ 12 %
 OCEĽ S235
 SPOJOVACIE PRVKY PEVNOSTNÁ TRIEDA 8.8 (SVORNÍKY, SKRUTKY)

ABSOLUTNÁ NÁJOVÁ VÝŠKA		± 0.000 - POKLAD. PR. ČASŤ ARCHITEKTÚRY	
ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE !!!			
NÁZOV STAVBY	VÝHLADKOVÁ VEŽA TRNAVA - KAMENNÝ MLÝN		
TRNAVA, okres: TRNAVA, č. parc.: 101821, 101811, 10180			
STUPEN DOKUMENTÁCIE	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		
OBJEDNÁVATEĽ	MESTO TRNAVA HLAVNÁ ULICA 1 917 71 TRNAVA, SLOVENSKÁ REPUBLIKA		
PROFESIA	STATIKA		
SPRACOVNÍK	<div></div> <div>Stanislav KYSEL, s.r.o. Račianska 2 831 02 Bratislava e-mail: kysel@kyseľ.net</div>		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT (VÝPRAVCOVAČI)	ING. KATARINA KYSELOVÁ ING. KAROL BUTOR		
NÁZOV VÝKRESU	VÝKRES TVARU REZY	MIERKA FORMÁT DATUM	1:50 21 x 44 06/2022
ČÍSLO VÝKRESU	WTT SP SO 0 0 ST AK V S 0 1 2 R 0 0		

VÝKRES NENAHRAŽA DIELENSKÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU.