

Systém tiahel DETAN-S FV - PLATÍ PRE OSI 1, 4, A, C								
označenie prvku	typ prvku	rozmer (mm)	počet pre 1.NP	počet pre 2.NP	počet pre 3.NP	počet pre 4.NP	počet pre 5.NP	CELKOM
DT-S355J2	kruh pre kríženie	-	4	4				8
DT-G20 Mn5+QT	koncovka	-	12	32				44
tiahlo $\phi$ 24, S520	tyč	3800	12	16				28
DT-S355J2	kruh pre kríženie	-			4	4		8
DT-G20 Mn5+QT	koncovka	-			32	32		64
tiahlo $\phi$ 20, S520	tyč	3800			16	16		32
DT-S355J2	kruh pre kríženie	-					4	4
DT-G20 Mn5+QT	koncovka	-					32	32
tiahlo $\phi$ 16, S520	tyč	3800					16	16
Systém tiahel DETAN-S FV - PLATÍ PRE OS B								
DT-S355J2	kruh pre kríženie	-	1	1	1	1	1	5
DT-G20 Mn5+QT	koncovka	-	4	4	4	4	4	20
tiahlo $\phi$ 20, S520	tyč	2650	4	4	4	4	4	20

ABSOLÚTNA NULOVÁ VÝŠKA ± 0.000 ... PODĽA PD - ČASŤ ARCHITEKTÚRA

ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE !!!

NÁZOV STAVBY	VYHLIADKOVÁ VEŽA TRNAVA - KAMENNÝ MLYN TRNAVA; katastr. úz.: TRNAVA, č. parc.: 10182/1, 10181/1, 10180	
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
OBJEDNÁVATEĽ	MESTO TRNAVA HLAVNÁ ULICA 1 917 71 TRNAVA, SLOVENSKÁ REPUBLIKA	
PROFESIA	STATIKA	
SPRACOVATEĽ	<div><div>Stanislav KYSEL, s.r.o. Račianska 2 831 02 Bratislava e-mail: kyselova@kysel.net</div></div>	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. KATARÍNA KYSELOVÁ	
VYPRACOVAL(I)	ING. KAROL BUTOR	

NÁZOV VÝKRESU	VÝKAZ SYSTÉMOVÝCH TIAHEL HALFEN DETAN-S	MIERKA	
		FORMÁT	1 x A4
		DÁTUM	05/2022

ČÍSLO VÝKRESU	WTT	SP	SO000	STAKYS013R00
---------------	-----	----	-------	--------------