

VÝKAZ REZIVA :

P.Č.	NÁZOV	PROFIL š/v	DLŽKA mm	MNOŽ ks	SPOLU m	PROFIL	m ³ SPOLU
D.n1	NOSNÍK	200/250	4000	7	28.00	200/250	1.40
D.n2	DEBNENIE	1000/60	-	-	225.00 m ²	1000/60	13.50
D.n3	NOSNÍK	200/250	2000	27	54.00	200/250	8.40
D.n4	NOSNÍK	200/250	3000	28	84.00		
D.n5	NOSNÍK	200/250	6000	5	30.00		
D.n6	NOSNÍK	240/250	3500	27	94.50	240/250	6.12
D.n7	NOSNÍK	240/250	2500	3	7.50		
D.n8	NOSNÍK	100/250	4000	4	16.00		
D.n9	NOSNÍK	100/250	1500	34	51.00	100/250	1.99
D.n10	NOSNÍK	100/250	2500	5	12.50		
D.n11	NOSNÍK	250/250	6000	2	12.00		
D.n12	NOSNÍK	250/250	3500	1	3.50	250/250	0.97
D.n13	STĽP	240/240	3000	2	6.00	240/240	0.35
D.n14	STĽP	100/200	3000	1	3.00	100/200	0.18
D.n15	STĽP	100/200	1500	4	6.00		
D.n16	NOSNÍK	240/250	6000	1	6.00	240/250	0.36
D.n17	STĽP	140/140	3000	18	54.00	140/140	2.62
D.n18	STĽP	140/140	4000	16	64.00		
D.n19	PRAHOVÝ NOSNÍK	140/140	4000	4	16.00		
D.sc1	SCHODNICA	100/250	3500	40	140.00	100/250	3.50
CELKOVÉ MNOŽSTVO DREVA /m3/ : 39.39m3							

NÁSTUPNICE A PODSTUPNICE SCHODISKOVÝCH RAMIEN A PÓDIA NA KÓTE +30,060 NIE SÚ PREDMETOM VÝKAZU.
KONEČNÝ VZHĽAD NÁSTUPNÍČ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM ARCHITEKTÚRY.

VÝKAZ OCELE

KONŠTRUKCIA VYHLIADKOVEJ VEŽE	OZN.	POPIS	kg/m kg/m2	DLŽKA (m) PLOCHA(m2)	HMOTNOSŤ kg/kus	POČET KUSOV	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)	OCEL	POZNÁMKA
	T1	ZÁVITOVÁ TYČ M36	6.90	6.500	44.85	24	1076.40	8.8	
	n1	HEA240	60.30	5.700	343.71	21	7217.91	S235	
	n2	HEA240	60.30	5.700	343.71	4	1374.84	S235	
	n3	HEA240	60.30	2.100	126.63	2	253.26	S235	
	n4	HEA240	60.30	1.600	96.48	2	192.96	S235	
	n5	IPE140	12.90	2.300	29.67	4	118.68	S235	
	s1	HEB300	117.00	32.000	3744.00	4	14976.00	S235	
	s2	HEB240	83.20	30.000	2496.00	2	4992.00	S235	
	HMOTNOSŤ SPOLU (kg) 30 202,05								
	ZVARY, STYKY, PRESTRIHY ,.....15% (kg) 4 530,31								
	HMOTNOSŤ CELKOM (kg) 34 732,36								

Z HĽADISKA MONTÁŽE JE MOŽNÉ ZÁVITOVÉ TYČE ROZDELIŤ V cca.1/2 ICH DĽŽKY. V MIESTE PRERUŠENIA VLOŽIŤ NAPINÁK M36.

DREVO

C24, MAX. VLHKOSŤ PRI ZABUDOVANÍ 18 %

OCEL'

S235

SPOJOVACIE PRVKY

PEVNOSTNÁ TRIEDA 8.8 (SVORNÍKY, SKRUTKY)

ABSOLÚTNA NULOVÁ VÝŠKA

± 0.000 ... PODĽA PD - ČASŤ ARCHITEKTÚRA

ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE !!!

NÁZOV STAVBY	VYHLIADKOVÁ VEŽA TRNAVA - KAMENNÝ MLYN		
	TRNAVA; katast. 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		<div></div>
SPRACOVATEĽ	<div><div></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 OCELE A REZIVA	MIERKA	
		FORMÁT	2 x A4
		DÁTUM	05/2022

ČÍSLO VÝKRESU	VTT . SP . . S O O O O . S T A K Y S O O 9 R O O .
---------------	--