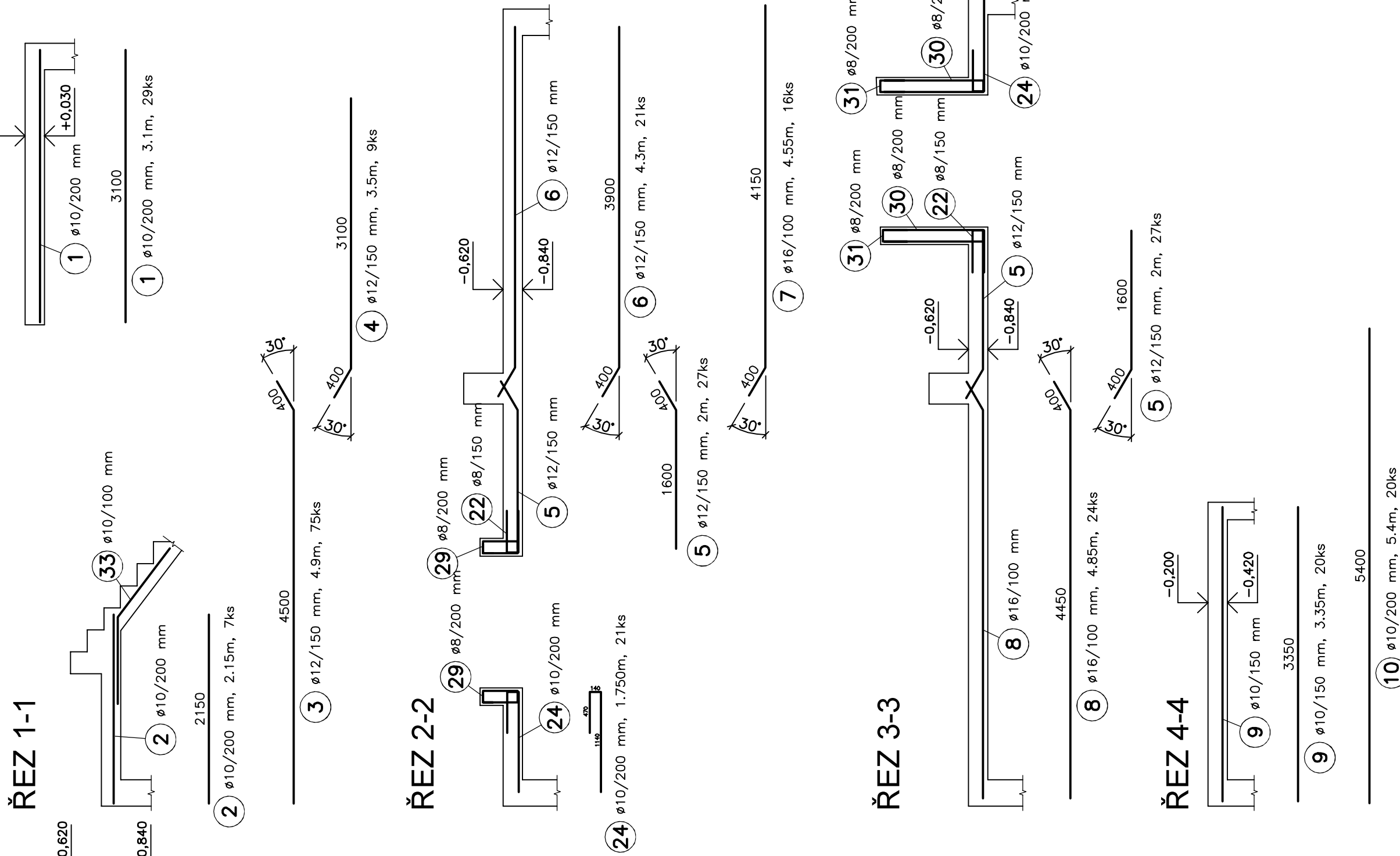
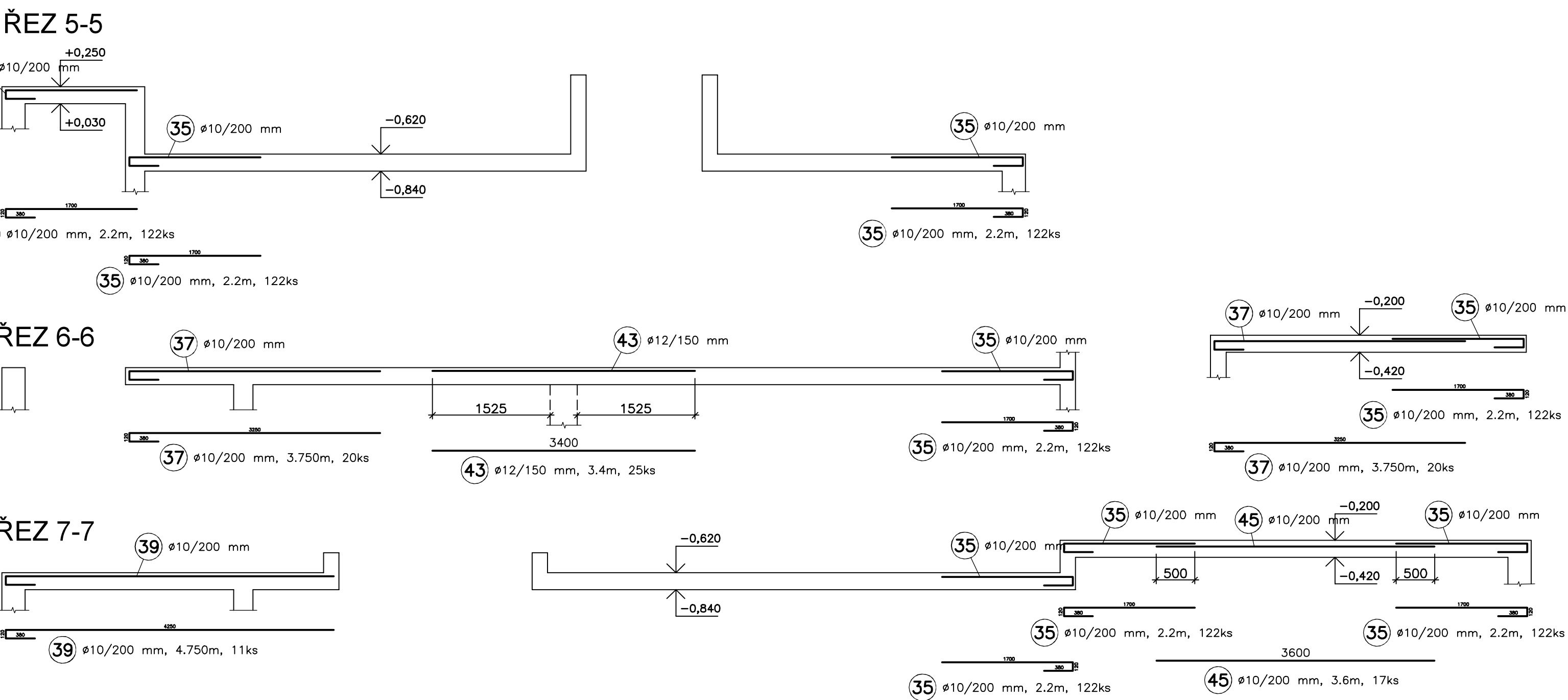
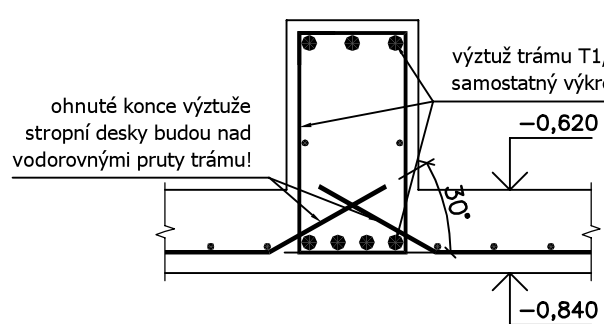


The drawing illustrates the structural reinforcement for the roof slab (Trần T1). Key features include:

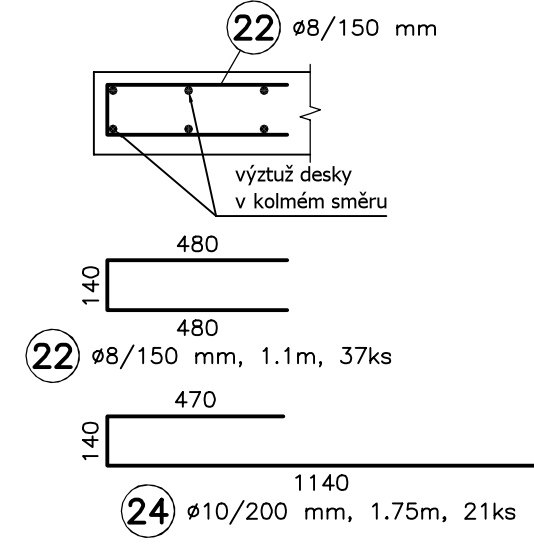
- Reinforcement Bars:** Various sizes and spacings are specified, such as 8ø10/200 mm, 16ø10/200 mm, 24ø10/200 mm, 10ø10/125 mm, 12ø10/200 mm, 12ø10/150 mm, 12ø10/100 mm, 12ø10/150 mm, 12ø10/200 mm, 12ø10/250 mm, 12ø10/300 mm, 12ø10/400 mm, 12ø10/500 mm, 12ø10/600 mm, 12ø10/700 mm, 12ø10/800 mm, 12ø10/900 mm, 12ø10/1000 mm, 12ø10/1100 mm, 12ø10/1200 mm, 12ø10/1300 mm, 12ø10/1400 mm, 12ø10/1500 mm, 12ø10/1600 mm, 12ø10/1700 mm, 12ø10/1800 mm, 12ø10/1900 mm, 12ø10/2000 mm.
- Dimensions:** Numerous dimensions are provided for the placement and length of the reinforcement bars, ranging from 100 mm to 2000 mm.
- Section Lines:** Section lines 1-2, 3-4, 5-6, and 7-8 are shown, indicating the locations of cross-sections A-A, B-B, C-C, and D-D respectively.



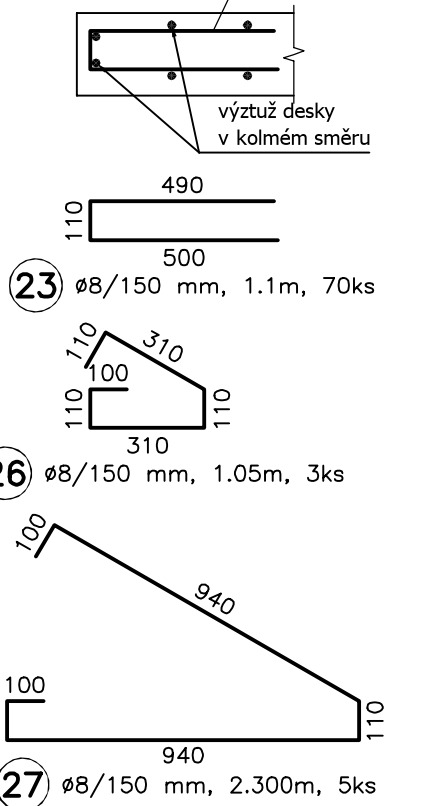
SPODNÍ VÝZTUŽ V MÍSTĚ TRÁMU T1



směr řezů 1-1, 2-2, 3-3 a 4-4



23) 8/150 mm

[illegible]

90 530 310 90

530

(46) Ø10, 4ks/m², 1.15m, 550ks

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUT
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° RESP 180°.
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY.

Č. P. VÝZK. VÝZTUŽE				Délka (m)			
Č. P.	e	Délka	Počet	8500 B			
	[mm]	[m]		#8	#10	#12	#16
1	10	3.10	29		89.900		
2	10	2.15	7	15.050			
3	12	4.90	75		26.250		
4	12	3.50	9			367.500	
5	12	2.00	27			31.500	
6	12	4.30	21			54.000	
7	16	4.55	16			90.300	
8	16	4.85	24				72.800
9	10	3.35	20		67.000		
10	10	5.40	20		108.000		
11	10	1.75	13		26.250		
12	10	5.90	16		94.400		
13	10	4.60	23		105.800		
14	10	4.10	22		90.200		
15	10	2.90	20		58.000		
16	10	2.70	12		32.400		
17	10	6.95	22		152.900		
18	10	3.95	8		31.600		
19	10	2.75	5		13.750		
20	10	4.30	10		43.000		
21	10	6.00	16		96.000		
22	8	1.10	37	46.700			
23	8	1.10	70	77.000			
24	10	1.75	21		36.750		
25	12	1.80	20			36.000	
26	8	1.05	3	3.150			
27	8	2.30	5	11.500			
28	10	1.70	15		25.500		
29	8	1.30	42	54.600			
30	8	2.40	28	67.200			
31	8	0.70	28	19.600			
32	8	5.60	1	526.000			
33	10	2.00	30		60.000		
34	10	2.20	78		171.800		
35	10	2.20	122		268.400		
36	10	1.65	21		34.650		
37	10	3.75	20		75.000		
38	10	3.15	5		9.450		
39	10	4.75	11		52.250		
40	10	2.60	9		23.400		
41	12	3.65	3			204.400	
42	16	3.45	34				124.100
43	12	3.60	25			85.000	
44	10	3.90	84		366.600		
45	10	3.60	17		61.200		
46	10	1.15	550		632.500		
Celková délka (m)				793.750	2841.550	868.700	313.300
Specifická hmotnost (kg/m)				0.395	0.617	0.888	1.578
Celková hmotnost (kg)				313.531	1753.236	771.406	494.38
Celková hmotnost (kg)					1332.561		

- V místě malých postupů se výztuž rozhrne.
- V lichoběžníkových polích je výztuž kladena střídavě vždy tak, aby byl každý druhý prut zatážen do kraje desky
- Výztuž trámu T1 včetně výkazu je na samostatném výkresu!
- Konstrukční distanční výztuž (kozličky) lze nahradit distanční lištou (hady).
- Rozdělovací výztuž je vykázaná v běžných metrech (BM). Přesah rozdělovací výztuže 350mm.

BETON C30/37 XC3
VÝZTUŽ B500 B
KRYTÍ VÝZTUŽE PŘI SPODNÍM LÍCI MIN. 50 MM !!

BLÍŽE PŘI SPODNÍM I BLÍŽE PŘI HORNÍM LÍCI JE VÝZTUŽ VE SMĚRU ŘEZŮ 1-1, 2-2, 3-3 a 4-4.

±0,000 = 169,50 B.p.v		
A	10/2021	ZMĚNA VÝŽIVY V DŮSLEDKU POSUNU PROSTUPU VE STROPĚ
ZMĚNA	DATUM	POZNÁMKA

zhotovitel:	Ing. Michal Kubalík STATIKA POZEMNÍCH STAVEB	adresa: Jarníkova 1872/20, 148 00 Praha 4 - Chodov tel.: 777 891 331 e-mail: michal.kubalik@seznam.cz
-------------	---	---

název stavby:	DŮM PŘÍRODY PÁLAVY					
	Dolní Věstonice					
investor:	Regionální muzeum v Mikulově Žámek 1/4, 692 01 Mikulov				č.pará: datum: 9/2018 měřítko: 1:50/20 formát: 15 A4	
zodp. projektant:	Ing. Míchal Kubalík		vypracoval: Ing. Míchal Kubalík			
číslo dokumentace:	D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ					
stup. dokumentace:	DPS - Dokumentace pro provedení stavby					
název přílohy:	VÝZTUŽ STROPU NAD 1.PP NOVÉ ČÁSTI				číslo přílohy: 18A	