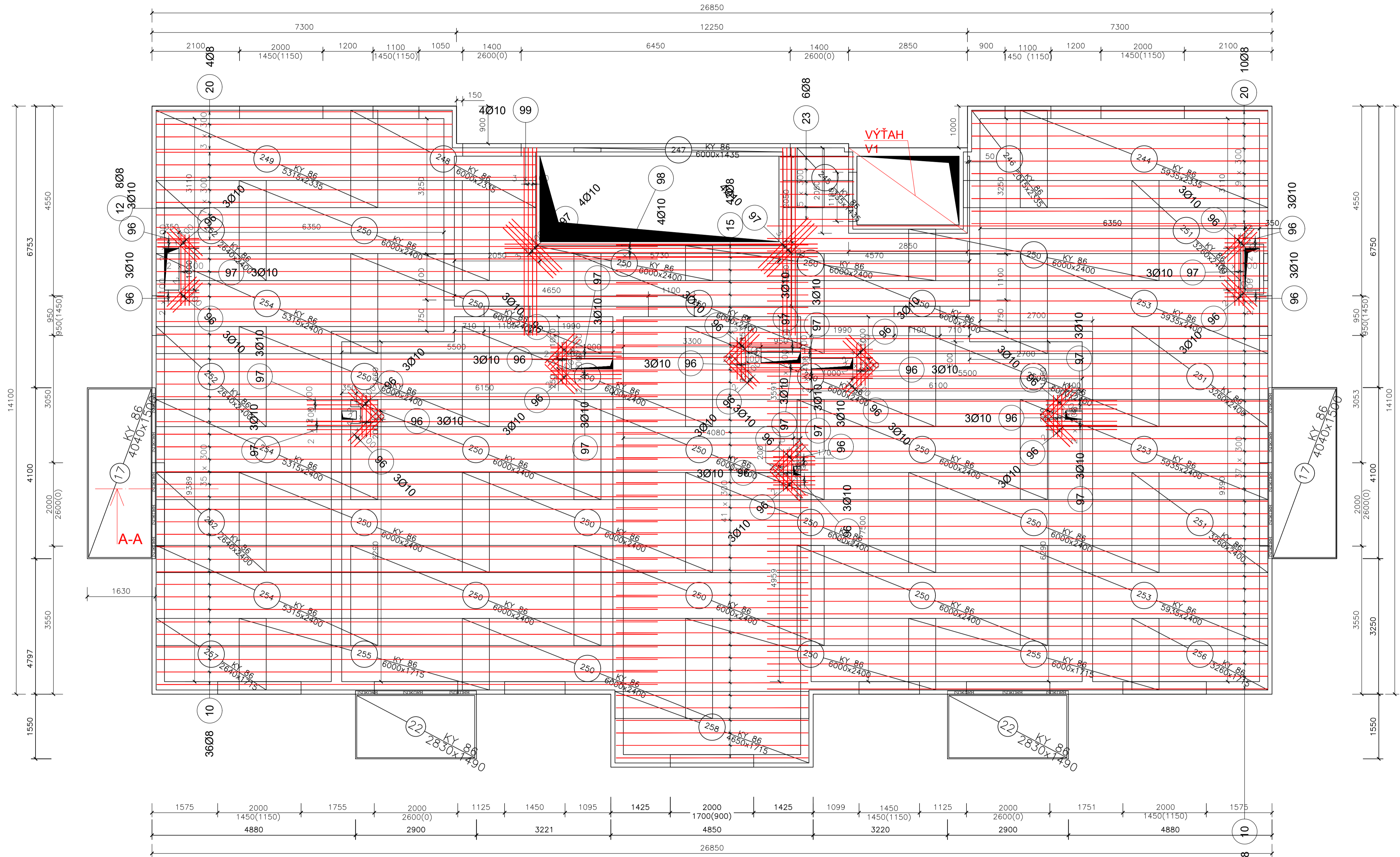


VÝSTUŽ STROPNEJ DOSKY DOLNÝ OKRAJ



Pol.	Ks	Třída oceli	Ø	Délka (m)	Hmotnost (kg)	Délka celkem (m)	Hmotnost celkem(kg)
10	74	R	8	12.000	4.74	888.000	350.76
12	8	R	8	9.100	3.59	72.800	28.76
15	42	R	8	4.600	1.82	193.200	76.31
20	14	R	8	7.100	2.80	99.400	39.26
23	6	R	8	1.770	0.70	10.620	4.19
96	84	R	10	1.000	0.62	84.000	51.83
97	44	R	10	1.700	1.05	74.800	46.15
98	4	R	10	7.500	4.63	30.000	18.51
99	8	R	10	4.500	2.78	36.000	22.21
Součet hmotností (kg):						637.98	

Pol.	Typ	Mnozžnosť	Rozměry (mm)	Hmotnost (kg)	Celková hmotnost (kg)
17	KY 86	2	1.500x4.040	31.94	63.87
22	KY 86	2	1.490x2.800	22.22	44.44
244	KY 86	1	2.335x5.935	73.03	73.03
245	KY 86	1	1.425x1.325	10.10	10.10
246	KY 86	1	2.335x2.015	24.80	24.80
247	KY 86	1	1.435x6.000	45.37	45.37
248	KY 86	1	2.335x6.000	73.83	73.83
249	KY 86	1	2.335x5.315	65.40	65.40
250	KY 86	23	2.400x6.000	75.89	1745.42
251	KY 86	3	2.400x2.200	41.23	123.70
252	KY 86	3	2.400x2.640	33.39	100.17
253	KY 86	3	2.400x5.935	75.07	225.20
254	KY 86	3	2.400x5.315	67.22	201.67
255	KY 86	2	1.715x6.000	54.23	108.46
256	KY 86	1	1.715x3.200	29.46	29.46
257	KY 86	1	1.715x2.640	23.86	23.86
258	KY 86	1	1.715x4.650	42.03	42.03
Součet hmotností (kg):					3000.81

REZERVA VÝSTUŽE PRE PRESNÝ TVAR KARISETI 350 KG

REZ A-A

VÝKAZ PRE 1xOTVOR - SPOLU 15x

Pol.	Ks	Třída oceli	Ø	Délka (m)	Hmotnost (kg)	Délka celkem (m)	Hmotnost celkem(kg)
77	2	R	10	2.600	1.60	5.200	3.21
Součet hmotností (kg):						3.21	

REZ A-A ZVÄČŠENÁ MIERKA

VÝSTUŽ PŘI HORNOM OKRAJI DOSKY KARI SIEŤ KY 86
VÝSTUŽ PŘI DOLNOM OKRAJI DOSKY KARI SIEŤ KY 86

77 2Ø10

V MIESTACH OKENNÝCH OTVOROV ŠÍRKY 1100 - 2000 mm DOLOŽIŤ PRŮTY PODLA REZU A-A VÝSTUŽ B500B
 PO OBVODE TEPELNÁ IZOLÁCIA HRŮBKA 70 mm
 BETÓN C 25/30, HRŮBKA 180mm
 KRYTIE VÝSTUŽE 30 mm
 PREKRYTIE KARI SIEŤE KY 86 - 650mm V OBOCH SMEROCH
 PRED STRIHANÍM A OBJEDNANÍM VÝSTUŽE ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVBY
 VŠETKY NEJASNOSTI VOPRED KONZULTOVAŤ SO STATIKOM !!!

AUTOR	ING. ARCH. RADOŠLAV IVAN	ING. MIROSLAV MAČIČAK	ING. MIROSLAV MAČIČAK	ING. MIROSLAV MAČIČAK	BC. SLAVOMÍR FEDOR	Mesto Levoča	Mesto Levoča
VEDÚCI PROJEKTANT	ING. MIROSLAV MAČIČAK	ING. MIROSLAV MAČIČAK	ING. MIROSLAV MAČIČAK	ING. MIROSLAV MAČIČAK	BC. SLAVOMÍR FEDOR	Mesto Levoča	Mesto Levoča
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV MAČIČAK	ING. MIROSLAV MAČIČAK	ING. MIROSLAV MAČIČAK	ING. MIROSLAV MAČIČAK	BC. SLAVOMÍR FEDOR	Mesto Levoča	Mesto Levoča
VYPRACOVÁVAL	ING. MIROSLAV MAČIČAK	ING. MIROSLAV MAČIČAK	ING. MIROSLAV MAČIČAK	ING. MIROSLAV MAČIČAK	BC. SLAVOMÍR FEDOR	Mesto Levoča	Mesto Levoča
INVESTOR	MESTO LEVOČA	Mesto Levoča	Mesto Levoča	Mesto Levoča	Mesto Levoča	Mesto Levoča	Mesto Levoča
NÁZOV STAVBY :	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI			FORMÁT	A1	DÁTUM	9/2019
STUPEN	PO PRE REALIZÁCIU	ZÁK. ČÍSLO	61/2019	MIERKA	1:50	Č. V.	108
OBSAH :	VÝKRES VÝSTUŽE DOSKY NAD 2.NP						

Tento výkres je originál. Výkresová dokumentácia je chránená podľa AUTORSKEHO ZÁKONA č. 185/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov.