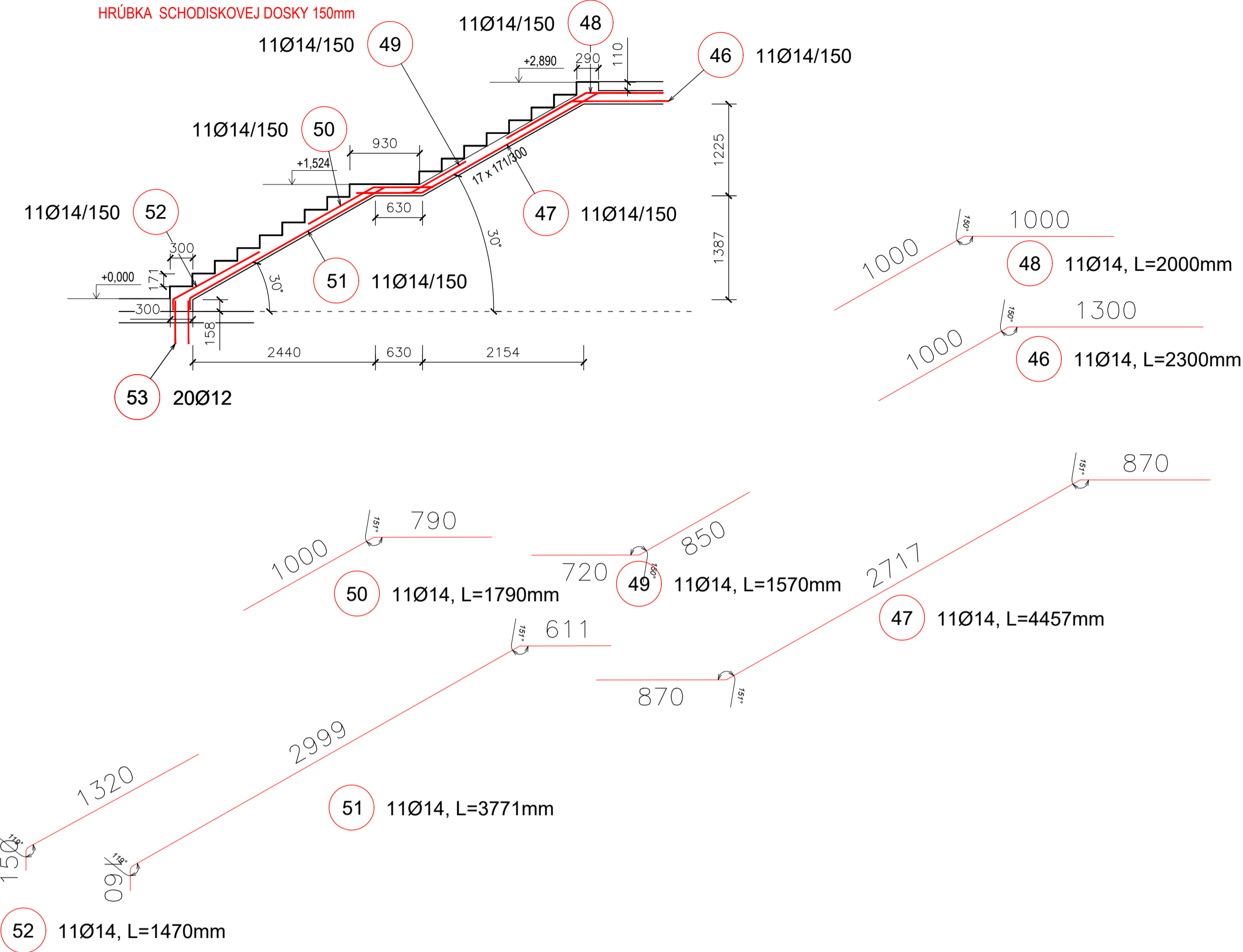
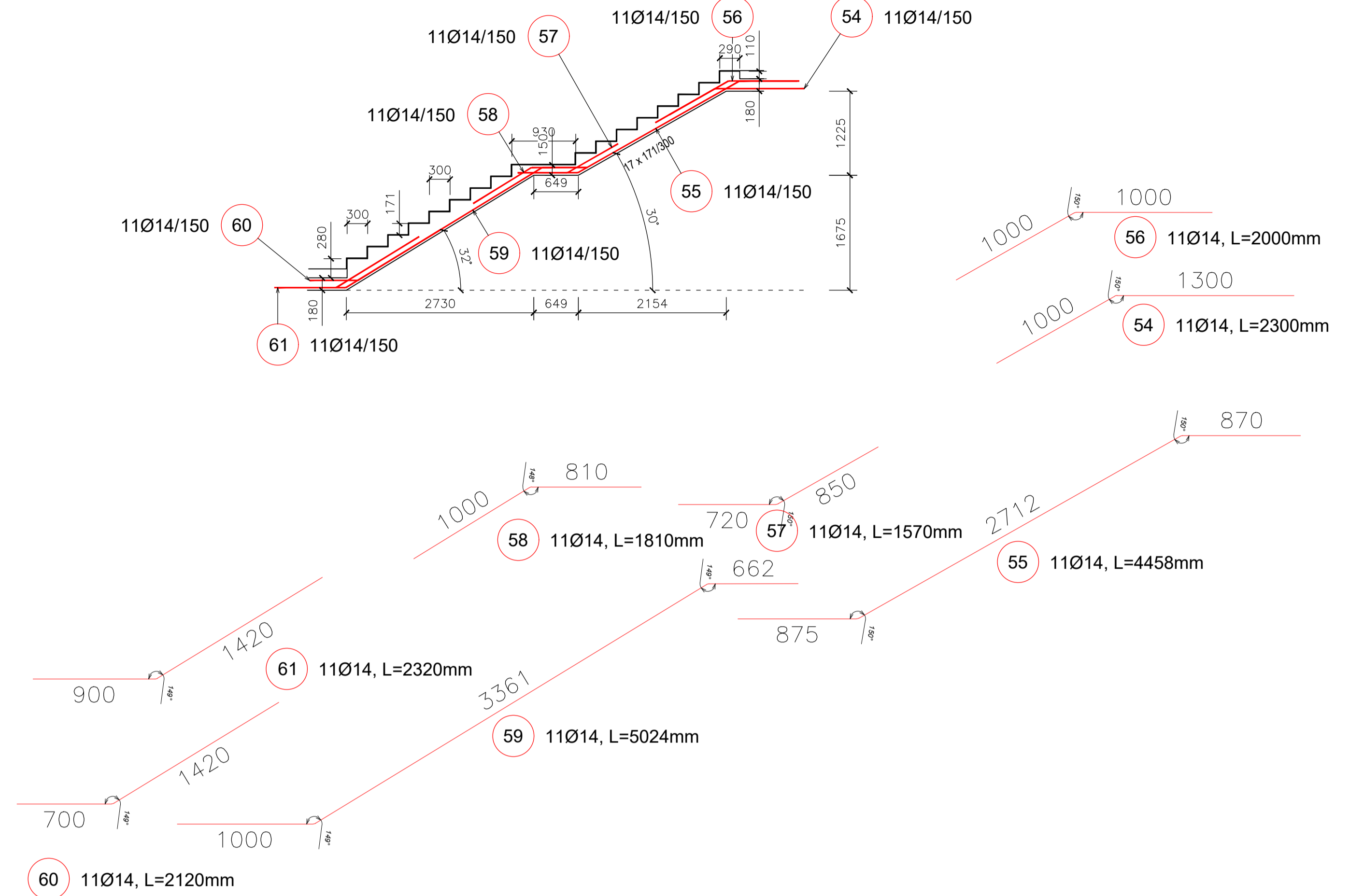


NÁSTUPNÉ RAMENO SCHODISKA 1.NP - 2.NP SPOLU 1 KS

HRŮBKA SCHODISKOVEJ DOSKY 150mm



RAMENO SCHODISKA 2.NP - 5.NP SPOLU 4 KS



NÁSTUPNÉ RAMENO SCHODISKA 1.NP - 2.NP VÝKAZ PRE 1 KS SPOLU 1 KS

Autodesk* Tabulka výztuže							
Pol.	Ks	Třída oceli	Ø	Délka (m)	Hmotnost (kg)	Délka celkem (m)	Hmotnost celkem(kg)
46	11	R	14	2.300	2.78	25.305	30.62
47	11	R	14	4.457	5.39	49.030	59.33
48	11	R	14	2.000	2.42	21.996	26.62
49	11	R	14	1.570	1.90	17.275	20.90
50	11	R	14	1.790	2.17	19.689	23.82
51	11	R	14	3.771	4.56	41.477	50.19
52	11	R	14	1.470	1.78	16.165	19.56
53	20	R	12	0.573	0.51	11.466	10.18
Součet hmotností (kg):						241.22	

STABILIZAČNÁ VÝSTUŽ F1 8 MM 30 KG
ZMENA SPÔSOBU VYŠTUŽOVANIA 60 KG

RAMENO SCHODISKA 2.NP - 5.NP VÝKAZ PRE 4KS SPOLU 4 KS

Autodesk* Tabulka výztuže							
Pol.	Ks	Třída oceli	Ø	Délka (m)	Hmotnost (kg)	Délka celkem (m)	Hmotnost celkem(kg)
54	11	R	14	2.300	2.78	25.305	30.62
55	11	R	14	4.458	5.39	49.038	59.34
56	11	R	14	2.000	2.42	21.996	26.62
57	11	R	14	1.570	1.90	17.275	20.90
58	11	R	14	1.810	2.19	19.909	24.09
59	11	R	14	5.024	6.08	55.259	66.86
60	11	R	14	2.120	2.57	23.320	28.22
61	11	R	14	2.320	2.81	25.520	30.88
Součet hmotností (kg):						287.53	

STABILIZAČNÁ VÝSTUŽ F1 8 MM 30 KG PLATI PRE JEDNO SCHODIŠTE
ZMENA SPÔSOBU VYŠTUŽOVANIA 60 KG PLATI PRE JEDNO SCHODIŠTE

BETÓN C 25/30, HRŮBKA SCHODISKOVEJ DOSKY 150mm
KRYTIE VÝSTUŽE 30 mm
PRED STRIHANÍM A OBJEDNANÍM VÝSTUŽE ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVBY
VŠETKY NEJASNOSTI VOPRED KONZULTOVAŤ SO STATIKOM !!!

AUTOR	ING. ARCH. RADOŠLAV IVAN		MMprojekt s.r.o. Starý tm 487/50, 060 01 Kežmarok
VEDÚCI PROJEKTANT	ING. MIROSLAV MAČIČAK		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV MAČIČAK	ING. NIKOLETA FÁBROVÁ	
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV MAČIČAK	BC. SLAVOMÍR FEDOR	
INVESTOR	MESTO LEVOČA	e-mail: mmprojekt2016@gmail.com	
NÁZOV STAVBY :	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI		FORMÁT A1
			DÁTUM 9/2019
			STUPEN PD PRE REALIZÁCIU
			ZÁK. ČÍSLO 61/2019
OBSAH :	VÝKRES VÝSTUŽE SCHODISK		MIERKA 1:50
			Č. V. 118