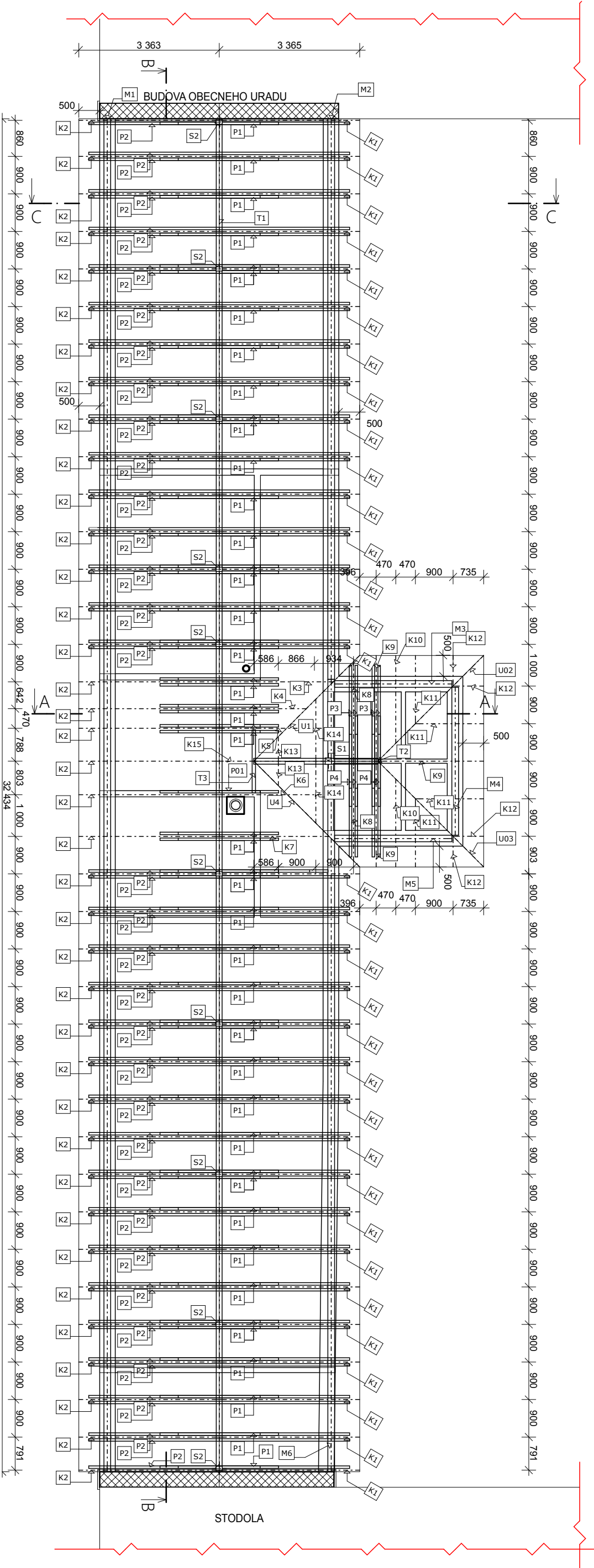


Ozn.	Nazov prvku	Počet Ks	Šírka mm	Výška mm	Dĺžka mm	Objem m3
K1	KROKVA	32	80	180	3 646	1,70
K10	KROKVA	2	80	180	2 288	0,065
K11	KROKVA	4	80	180	1 788	0,10
K12	KROKVA	4	80	180	830	0,048
K13	KROKVA	1	80	180	596	0,008
K13	KROKVA	1	80	180	596	0,008
K14	KROKVA	1	80	180	1 554	0,023
K14	KROKVA	1	80	180	1 555	0,023
K15	KROKVA	1	80	180	930	0,014
K2	KROKVA	38	80	180	3 645	1,995
K3	KROKVA	1	80	180	2 951	0,043
K4	KROKVA	1	80	180	2 268	0,033
K5	KROKVA	1	80	180	2 962	0,043
K6	KROKVA	1	80	180	2 962	0,043
K7	KROKVA	1	80	180	2 848	0,041
K8	KROKVA	1	80	180	2 512	0,037
K8	KROKVA	1	80	180	2 513	0,037
K9	KROKVA	1	80	180	2 703	0,039
K9	KROKVA	2	80	180	2 689	0,078
M1	POMURNICA	1	160	140	32 434	0,73
M2	POMURNICA	1	160	140	13 438	0,30
M3	POMURNICA	1	160	140	2 811	0,063
M4	POMURNICA	1	160	140	3 546	0,08
M5	POMURNICA	1	160	140	2 811	0,063
M6	POMURNICA	1	160	140	18 996	0,43
P01	KLIESTINA	1	60	160	2 838	0,028
P1	KLIESTINA	48	60	160	2 838	1,09
P2	KLIESTINA	1	60	160	5 729	0,055
P2	KLIESTINA	61	60	160	6 245	3,66
P3	KLIESTINA	4	60	160	4 588	0,177
P4	KLIESTINA	4	60	160	2 171	0,084
S1	STLPIK	1	150	150	800	0,018
S2	STLPIK	10	150	150	800	0,18
T1	VRCHOLVY TRAM	1	140	160	32 434	0,73
T2	VRCHOLOVY TRAM	1	140	160	2 971	0,067
T3	VY MENA TRAM	1	80	180	1 511	0,022
U02	NAR OZNA KROKVA	1	80	180	3 748	0,054
U03	NAR OZNA KROKVA	1	80	180	3 748	0,054
U1	UZ LABNA KROKVA	1	80	180	3 643	0,052
U4	UZ LABNA KROKVA	1	80	180	3 748	0,054

ROZMERY UVEDENE V TAB. SU PRESNE ROZMERY BEZ REZERVY KONSTRUKCNYCH PRVKOV
PRED VYHOTOVENIM VYROBKOV JE NUTNE NAPOCITAT REZERUV A ZAMERAT SKUTOCNE ROZMERY NA STAVBE



ARCHITEKT		ING. ARCH. L. BOŽOŇ	
ZODP. PROJEKTANT		ING. S. BOŽOŇ	
VYPRACOVAL		ING. ARCH. L. BOŽOŇ	
INVESTOR		OBEC VÝBORNÁ	
KOMUNITNÉ CENTRUM VÝBORNÁ			
SO 01			
PODORYS KROVU - NOVY STAV			
FORMÁT	A3	DATUM	06/14
STUPEŇ	REALIZ. PROJEKT	Č. ZAKÁZKY	14/08
MIERKA	1:100, 1	Č. VÝKRESU	09