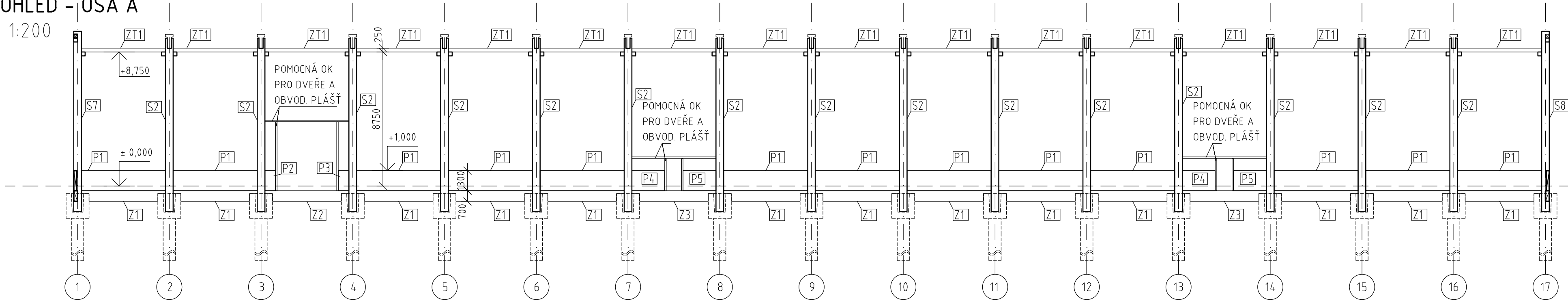
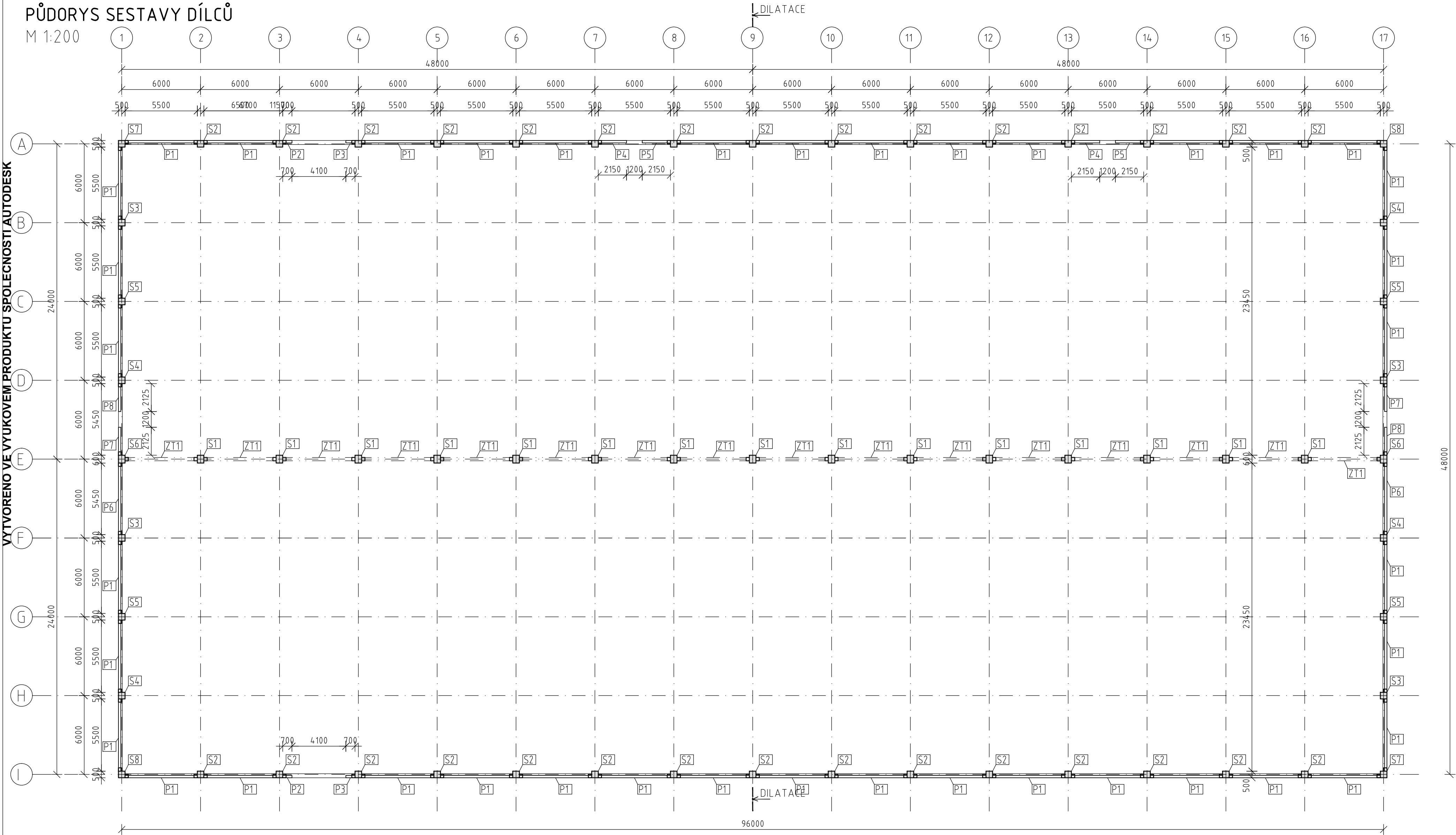


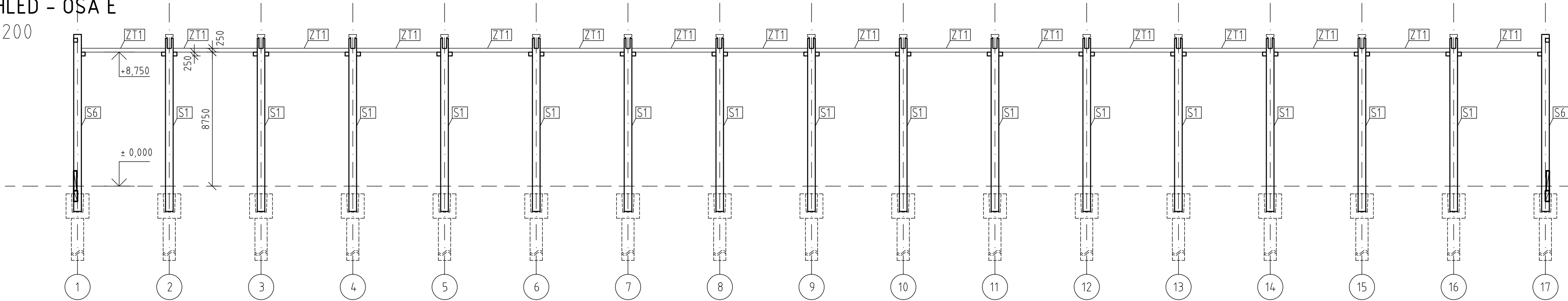
POHLED - OSA A
M 1:200



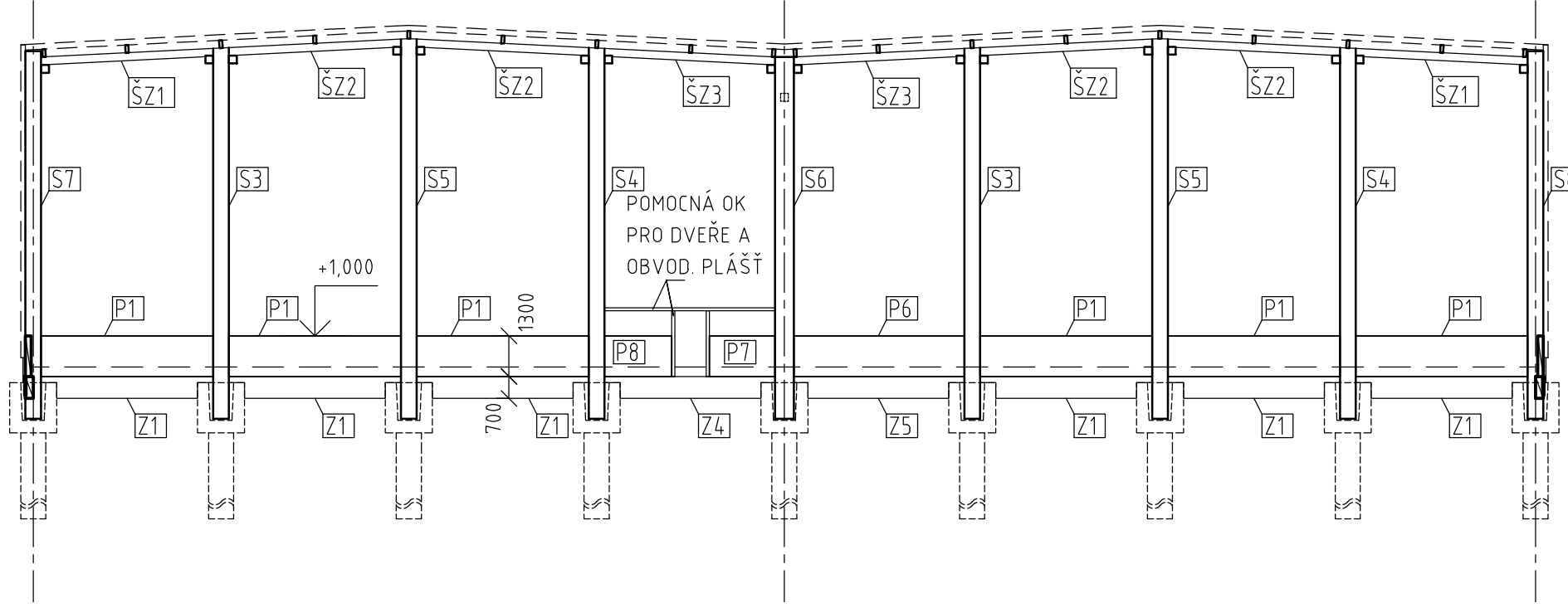
PŮDORYS SESTAVY DÍLCŮ
M 1:200



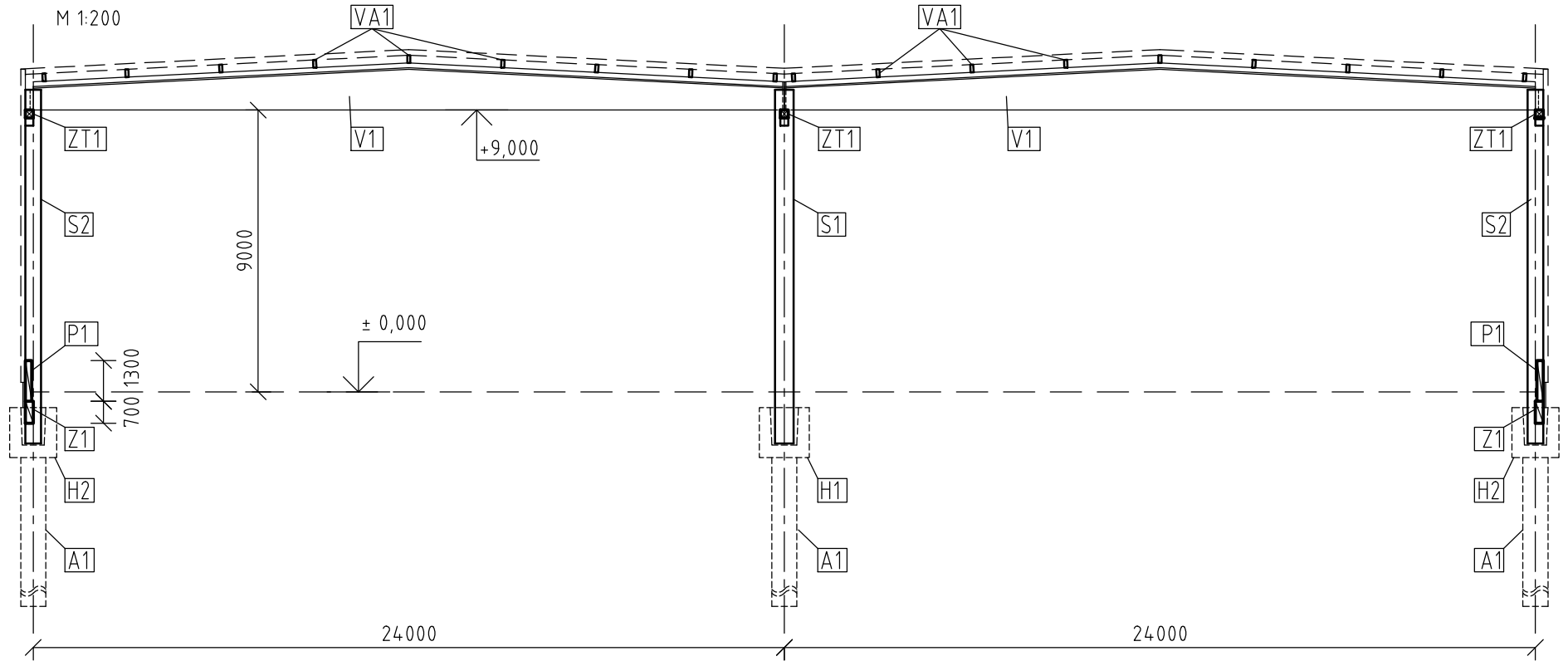
POHLED - OSA E
M 1:200



POHLED - OSA 1
M 1:200



TYPICKÝ ŘEZ



VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

OZNAČENÍ PRVKU	NÁZEV PRVKU	POČET KS	TŘÍDA BETONU	ROZMĚRY [mm] /a x b x délka/	OBJEM [m³]	HMOTNOST [kg]
S1	SLOUP	15	C 35/45 - XC1	500 x 600 x 11300	3,314	8 286
S2	SLOUP	30	C 35/45 - XC1	500 x 500 x 11300	2,808	7 020
S3	SLOUP	4	C 35/45 - XC1	500 x 500 x 11860	2,996	7 491
S4	SLOUP	4	C 35/45 - XC1	500 x 500 x 11860	2,996	7 491
S5	SLOUP	4	C 35/45 - XC1	500 x 500 x 12150	3,069	7 673
S6	SLOUP	2	C 35/45 - XC1	500 x 600 x 11560	3,515	8 787
S7	SLOUP	2	C 35/45 - XC1	500 x 500 x 11750	2,969	7 422
S8	SLOUP	2	C 35/45 - XC1	500 x 500 x 11750	2,969	7 422
P1	PARAPET PANEL	38	C 20/25 - XC1	180 x 1300 x 5480	1,282	3 206
P2	PARAPET PANEL	2	C 20/25 - XC1	180 x 1300 x 690	0,161	404
P3	PARAPET PANEL	2	C 20/25 - XC1	180 x 1300 x 690	0,161	404
P4	PARAPET PANEL	4	C 20/25 - XC1	180 x 1300 x 2140	0,501	1 252
P5	PARAPET PANEL	4	C 20/25 - XC1	180 x 1300 x 2140	0,501	1 252
P6	PARAPET PANEL	2	C 20/25 - XC1	180 x 1300 x 5430	1,271	3 177
P7	PARAPET PANEL	2	C 20/25 - XC1	180 x 1300 x 2110	0,494	1 234
P8	PARAPET PANEL	2	C 20/25 - XC1	180 x 1300 x 2110	0,494	1 234
ZT1	ZTUŽIDLO	48	C 25/30 - XC1	250 x 250 x 5480	0,343	857
ŠZ1	ŠTÍT. ZTUŽIDLO	4	C 25/30 - XC1	250 x 250 x 5480	0,343	857
ŠZ2	ŠTÍT. ZTUŽIDLO	8	C 25/30 - XC1	250 x 250 x 5480	0,343	857
ŠZ3	ŠTÍT. ZTUŽIDLO	4	C 25/30 - XC1	250 x 250 x 5440	0,343	857
V1	VAZNÍK	30	C40/50 - XC1	250 x (900 až 1500) x 23950	8,233	20 583
VA1	VAZNICE	252	C 25/30 - XC1	150 x 250 x 5950	0,224	558
VA2	VAZNICE	36	C 25/30 - XC1	150 x 250 x 6200	0,233	582
Z1	ZÁKL.NOSNÍK	38	C 25/30 - XC2	250 x (200/700) x 5480	0,834	2 085
Z2	ZÁKL.NOSNÍK	2	C 25/30 - XC2	250 x (200/700) x 5480	0,834	2 085
Z3	ZÁKL.NOSNÍK	4	C 25/30 - XC2	250 x (200/700) x 5480	0,834	2 085
Z4	ZÁKL.NOSNÍK	2	C 25/30 - XC2	250 x (200/700) x 5430	0,831	2 078
Z5	ZÁKL.NOSNÍK	2	C 25/30 - XC2	250 x (200/700) x 5430	0,831	2 078

± 0,000 = 273,15 m.n.m. B.p.v.

DIPLOMOVÁ PRÁCE		VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ	
STUDENT:	RADEK SCHMEIDLER	STAVBA:	FORMÁT
VEDOUcí PRÁCE:	Ing. PAVEL ŠULÁK, Ph.D.		A1
SESTAVA DÍLCŮ		DATUM	LEDEN 2016
		MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
		1:200	03