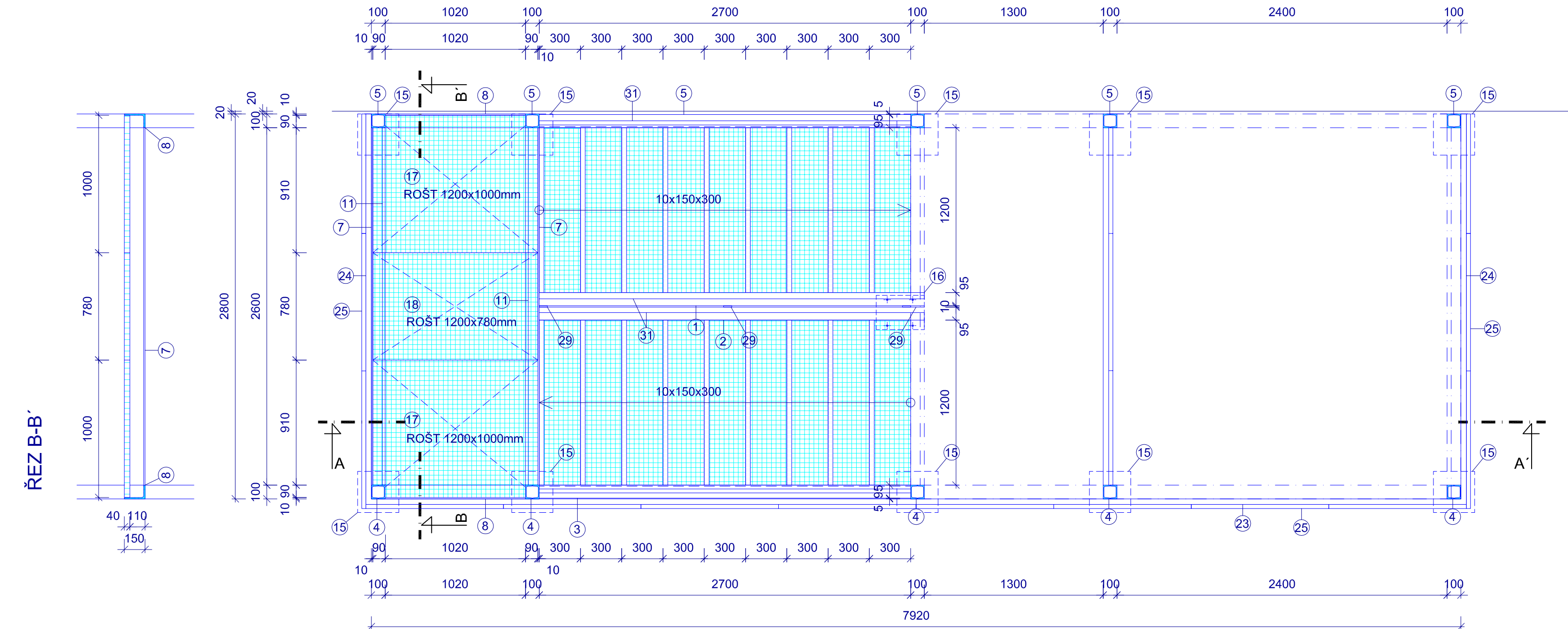
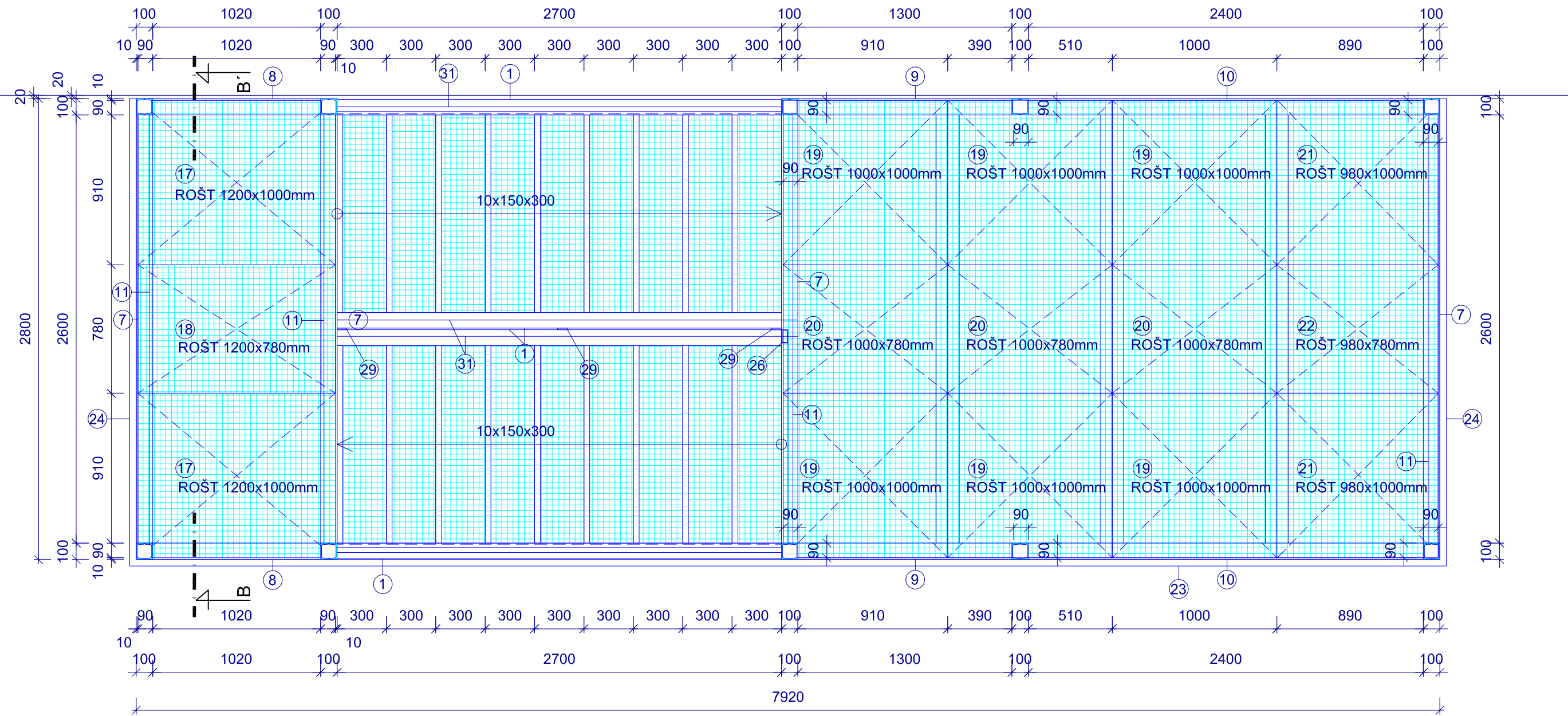


VÝKRES ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ  
měřítko 1:25

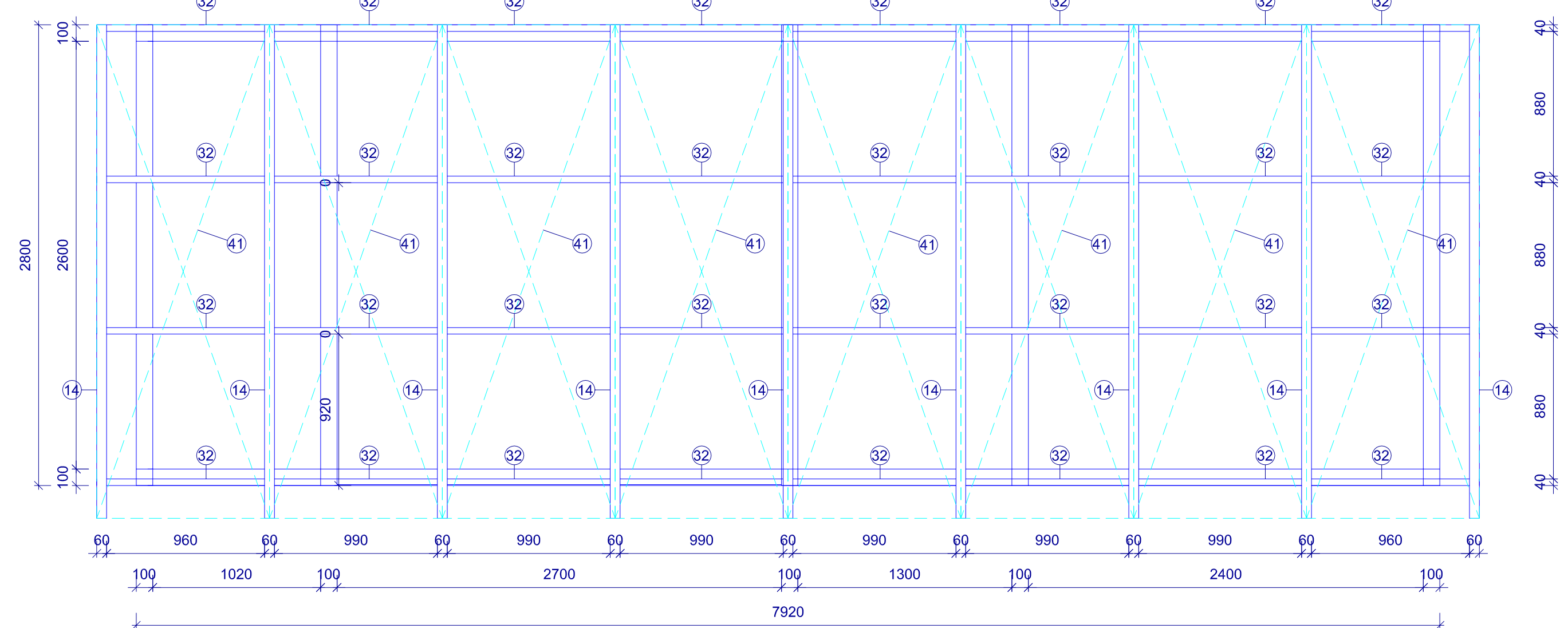
PŮDORYS 1.NP



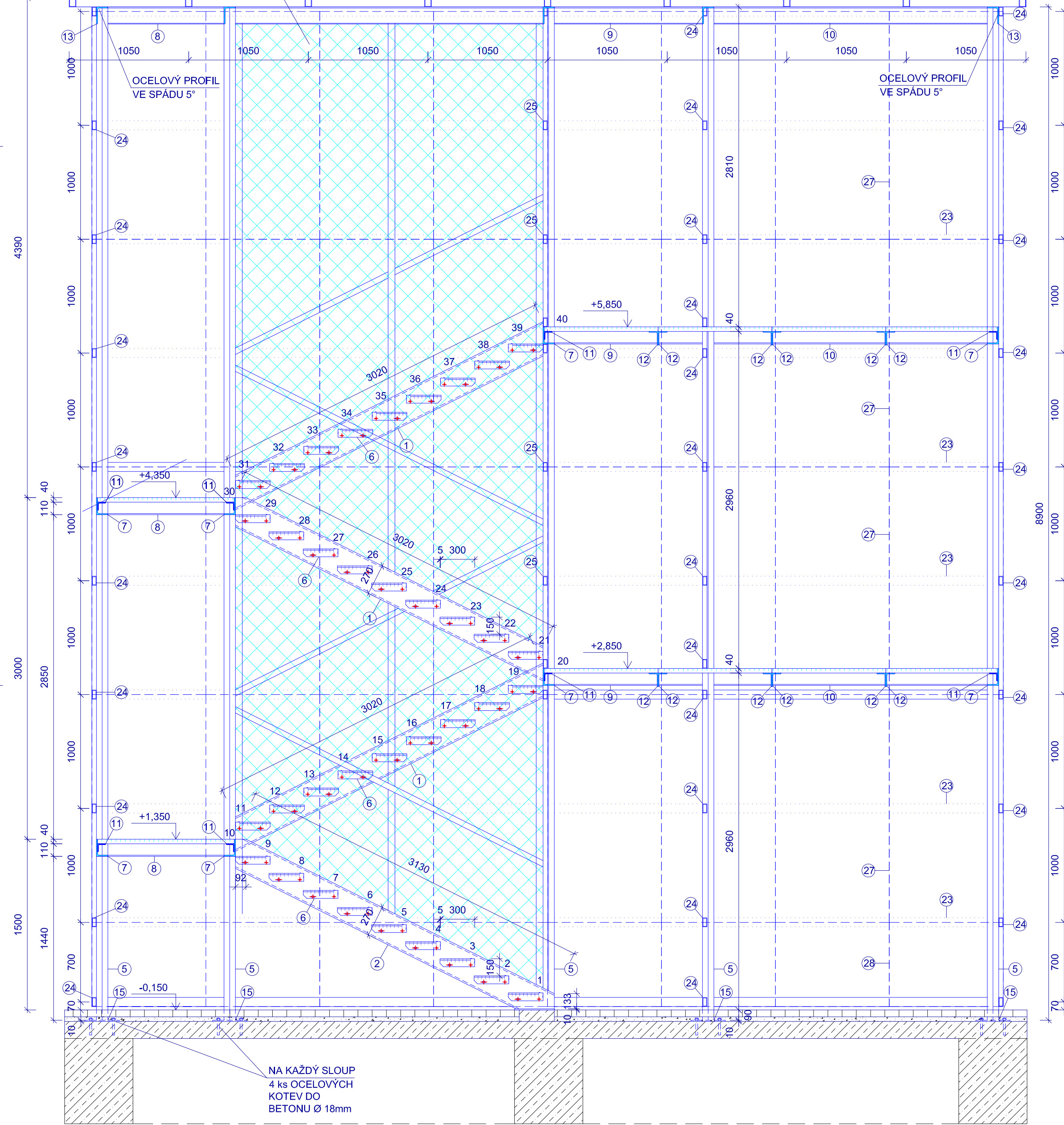
PŮDORYS 2.NP- 3.NP



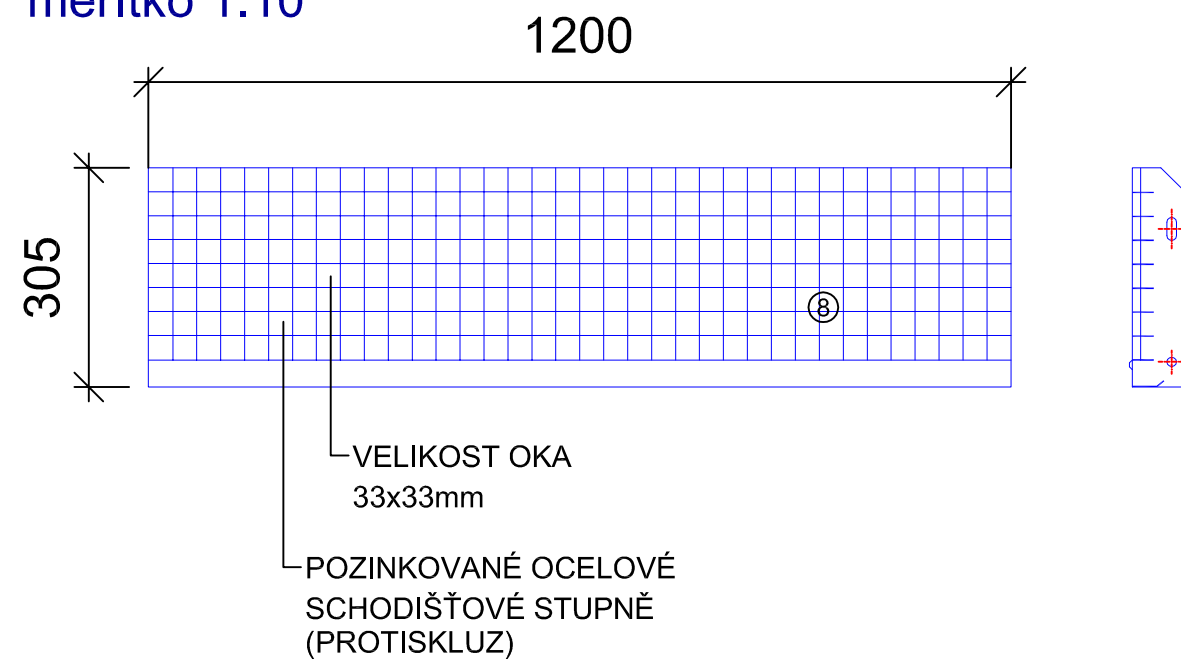
PŮDORYS STŘECHY



ŘEZ A-A'



SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ  
měřítko 1:10



VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ PRO KONSTRUKCI UNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ POVRCHOVÁ ÚPRAVA- VŠECHNY DÍLY BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY celkem 2ks							
OZN	NÁZEV	POPIS	KS	DĚLKA [m]	CELKEM [m]	HMOTNOST [kg/(m.kg)]	HMOTNOST [kg]
1	SCHODNICE	UPE 270	10	3,02	30,20	35,20	1063,04
2	SCHODNICE	UPE 270	1	3,13	3,13	35,20	110,18
3	SCHODNICE	UPE 270	1	3,02	3,02	35,20	106,30
4	SLOUPEK	U 100	10	8,65	86,50	10,60	916,80
5	SLOUPEK	U 100	1	8,9	8,90	10,60	943,40
6	STUPNICE-POZINK	ROST 305x1200mm	36			10,00	360,00
7	NOSNIK	L 150/100/10	8	2,6	20,80	19,00	395,20
8	NOSNIK	L 150/100/10	6	1,02	6,12	19,00	116,28
9	NOSNIK	L 150/100/10	6	1,3	7,80	19,00	148,20
10	NOSNIK	L 150/100/10	6	2,4	14,40	19,00	273,60
11	NOSNIK	L 70/70/8	8	2,4	19,20	9,40	161,28
12	NOSNIK	L 120/80/8	12	2,78	33,36	12,20	406,59
13	NOSNIK	L 150/100/10	5	2,61	13,05	19,00	247,95
14	OCELOVÉ KROKVE	JÁCKEL 80/60/5	9	3	27,00	9,41	254,04
15	KOTEVNÍ PLECH	300/300/10	10			6,64	66,40
16	KOTEVNÍ PLECH	350/250/10	1			6,46	6,46
17	PODLAHOVÝ ROST POZINK, VELIKOST OKA 33x33mm, NOSNÝ PRUT 40/2mm, ŽÁROVÝ ZINEK	délka=1200, šířka = 1000	4			35,20	140,80
18	PODLAHOVÝ ROST POZINK, VELIKOST OKA 33x33mm, NOSNÝ PRUT 40/2mm, ŽÁROVÝ ZINEK	délka=1200, šířka = 780	2			19,50	39,00
19	PODLAHOVÝ ROST POZINK, VELIKOST OKA 33x33mm, NOSNÝ PRUT 40/2mm, ŽÁROVÝ ZINEK	délka=1000, šířka = 1000	12			21,70	260,40
20	PODLAHOVÝ ROST POZINK, VELIKOST OKA 33x33mm, NOSNÝ PRUT 40/2mm, ŽÁROVÝ ZINEK	délka=1000, šířka = 780	6			17,40	104,40
21	PODLAHOVÝ ROST POZINK, VELIKOST OKA 33x33mm, NOSNÝ PRUT 40/2mm, ŽÁROVÝ ZINEK	délka=980, šířka = 1000	4			21,70	86,80
22	PODLAHOVÝ ROST POZINK, VELIKOST OKA 33x33mm, NOSNÝ PRUT 40/2mm, ŽÁROVÝ ZINEK	délka=980, šířka = 780	2			17,40	34,80
23	PAŽDÍK	JÁCKEL 80/40/5	10	8	80,00	7,89	630,88
24	PAŽDÍK	JÁCKEL 80/40/5	32	2,85	91,20	7,89	719,20
25	PAŽDÍK	JÁCKEL 80/40/5	8	1,25	10,00	7,89	78,96
26	SLOUPEK	JÁCKEL 80/40/5	2	2,9	5,80	7,89	45,74
27	PLETIVO TAHOKOV OSAZENÉ V RÁMU	2000x1000mm + RAM 20x30mm	80			32,00	2560,00
28	PLETIVO TAHOKOV OSAZENÉ V RÁMU	1000x1000mm + RAM 20x30mm	38			16,00	608,00
29	ROST	PASOVINA 60/10mm	3	8,5	25,50	4,71	120,11
30	PLETIVO	PLETIVO POZINK	1			48,50	97,00
31	MADLO	OCELOVÉ D 50mm	8	3,3	26,40	2,00	52,80
32	NOSNIK	JÁCKEL 80/40/5	32	0,99	31,68	7,89	249,83
33	SVÁRY	10% HMOTNOSTI	1				1140,48
SPOJOVACÍ MATERIÁL + PŘÍLOŽKY							2068,36
HMOTNOST CELKEM JEDNOHO SCHODIŠTĚ [kg]							14613,68
CELKEM SCHODIŠTĚ [kg]							2,00
HMOTNOST CELKEM VSECH SCHODIŠTĚ [kg]							29227,37
OZN	NÁZEV	POPIS	KS	DĚLKA [m]	CELKEM [m²]	HMOTNOST [kg/(m.kg)]	HMOTNOST [kg]
40	POLYKARBONÁTOVÉ DESKY	1050x3000mm tl. 10mm	8		25,2	1,75	44,10
CELKEM NA JEDNOHO SCHODIŠTĚ [kg]							44,10
CELKEM SCHODIŠTĚ [kg]							2,00
CELKEM VŠECHNY SCHODIŠTĚ [kg]							88,20
POZNÁMKY:							
U NĚKTERÝCH PODLAHOVÝCH ROSTŮ JE POTŘEBA PROVĚST VÝRĚZ UMÍSTĚNÍ A JEJICH VELIKOST JE PATRNĚ Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE							
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU JE NUTNO PŘED PROVEDENÍM ZHOTOVIT.							

PŮDORYS STŘECHY viz. VÝKRES č. F1.1.05  
VÝKRES ZÁKLADŮ viz. VÝKRES č. F1.1.15

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
SO 016 UBYTOVNA VĚZNŮ

hlavní projektant: Ing. Lubomír PETR  
zodpovědný projektant: Ing. Lubomír PETR  
vyraboval: Ing. Petr CHOUTKA  
stavebník: Vězeňská služba České republiky, Věznice Rapotice, Lesní Jakubov 44, 675 71, Náměstí nad Oslavou

stupeň: DSP  
datum: 09/2011

RAPOTICE- NOVÁ UBYTOVNA PRO  
ODSOUZENÉ



PEND.a.s.

k.ú. Lesní Jakubov 590 991 p.č. 222/12

Vojanov 6.1, 615 00 Blatná  
tel.: 548424811-13, fax: 548424814  
E-mail: projekt@pend.cz, www.pend.cz

obsah výkresu:

měřítko: čísl. výkresu:

VÝKRES ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ

1:25 F1.1- 16