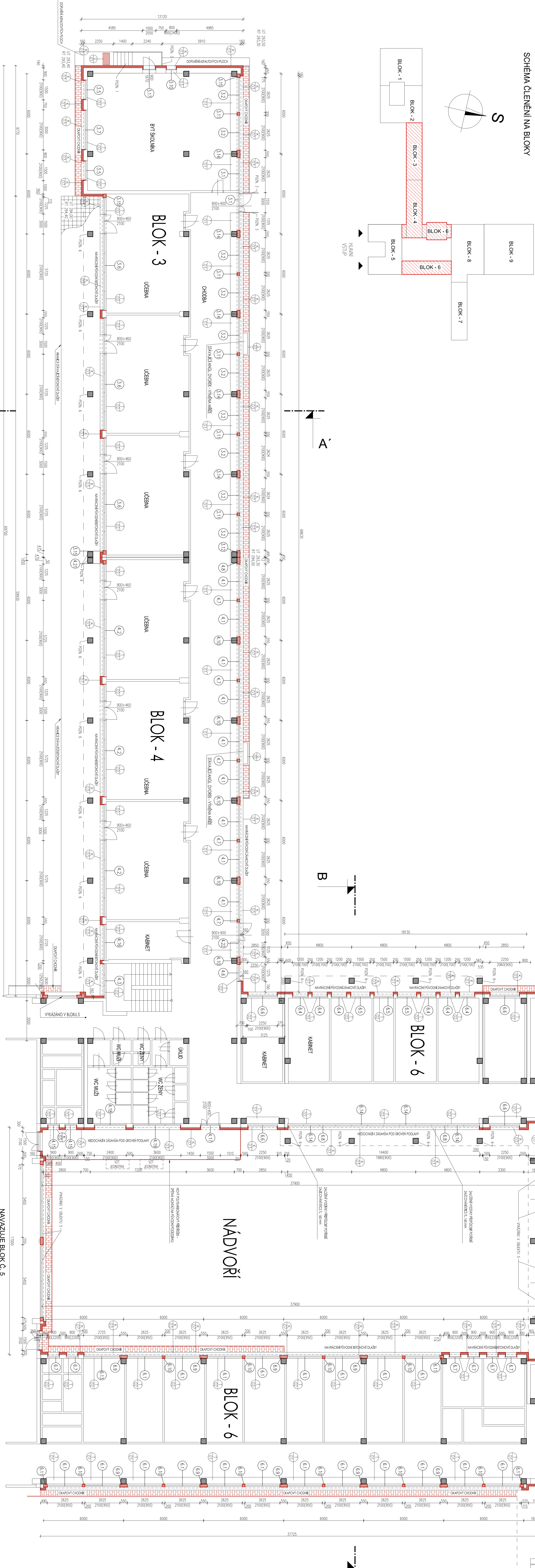
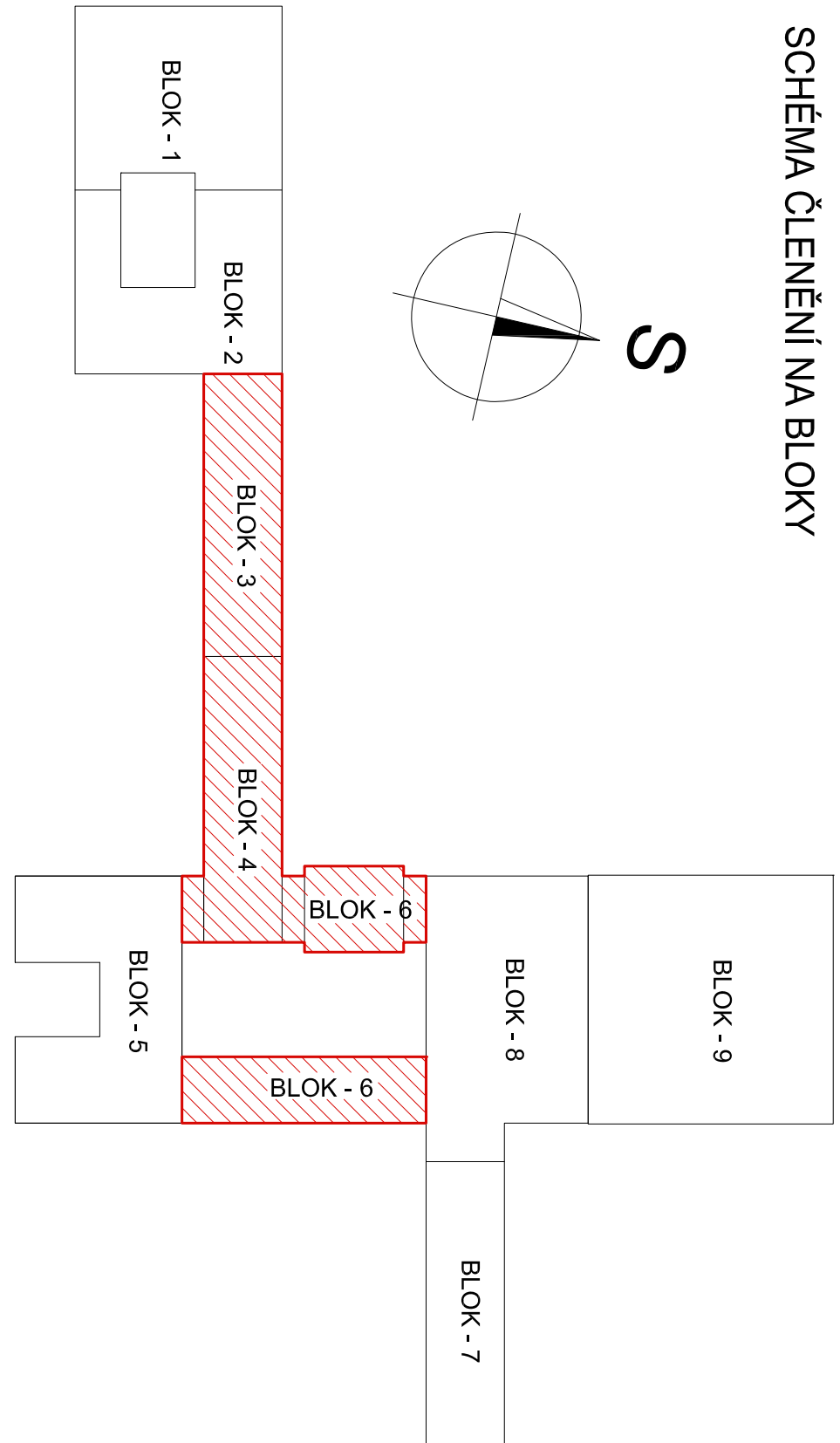


BLOK 3,4,6 - PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV



- LEGENDA MATERIALŮ:**

 - STANOVÍ NOSNÉ ŽE SLOUPKY
 - STANOVÍ NOSNÉ ŽE STŘEŠNÍ PANELE
 - STANOVÍ VĚTRNÝ ŽIMO
 - TERÉNNÍ DŮŽDKE EPS, tloušťka 5, 0,04 m³/m²
 - FASÁDNÍ TERÉNNÍ DŮŽDKE EPS, tloušťka 5, 0,04 m³/m²
 - WALL PAPER, U=0,15W/m²K, tl. 170mm + 80 mm EPS
 - PODLAŽNÍ, Zepření, 40mm odrazu zvuku, povrchu gletování, tepelné izolace v 40 mm tloušťce izolace, mechanická zvěsta

**PŘEDEPSANÉ PARAMETRY
DLE ENERG. AUDITU:**

- vyzdítky z plynosilikátových tváří, tl. 250 mm
- provedení KZS z EPS v tl. 160 mm, $\lambda \leq 0,04 \text{ W/mK}$

– provedení KZS z EPS v tl. 160 mm, $\lambda \leq 0,04 \text{ W/mK}$

- Stávající obvodové konstrukce
- provedení KZS z XPS v tl. 160 mm, $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$

= provedení K75 z XPS v tl. 140 mm, $\lambda \leq 0,036 \text{ W/m}$

Výměňované a nové navrhané výplně otvorů na fasádě:

- součinitel prostupu tepla dřev: $U_{\text{dřev}} = 1,20 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- součinitel prostupu tepla u středních světlů: $U_{\text{střed.}}$

STRECHA

- střešní izolace EPS v tl. 300 mm, $\lambda \leq 0,04 \text{ W/mK}$
- tepelná izolace EPS v tl. 300 mm, $\lambda \leq 0,04 \text{ W/mK}$

Nově navržené výplně otvorů ve střední rovině:

Veškeré nově vzniklé skladby a výplně otvorů musí splňovat tec

CON 73 0040 - Z. 2011 na sociaalno prelopu tehu o (n

NEJEDNÁ O SLOŽITOSTI DOKUMENTACE, JE TECHNICKÝ

DETAILŮ

- ZÁSAHY DO KONSTRUKCE BUDOU PROBIHAT V MÍN

MAXIMUM SIAVAJICI HMOTY ZOSIALU ZACHOVANU,
UPŘESŇOVÁNY NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČN

KTERÉ JSOU SKRYTÉ, ROZDÍLY OPROTI PŘEDPOKLADU
DOKLADUJÍCÍ BUDE PŘÍZVÁN DOKUMENT ZA

ÚPRAVY PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ
VĚŠKÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚNÍ DLE TECHNOLOGIE

A PRÍSLUŠNÝCH NORM
HRANY OMIŤANÝCH KONSTRUKCI BUDOU VYZTUŽENÉ

- ROZMĚRY, TYPY KONSTRUKCÍ A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ PŘEDPOČÍNÁ NA ZÁKLADĚ ANALÝZY DOKUMENTACE

SKUTEČNOSTI
VEŠKÉŘE KÓTY JSOU POLIZE ORIENTAČNÍ PŘED

NUTNO JE OVĚŘIT NA STAVĚ A DLE OSTATNÍCH
ŘEŠENÍ OKAPOVÉHO CHODNÍČKU, OPRAVY VENKOVNÍ

VSILUPO DO OBJEKTU JSOU REŠENÝ SAMOSMIŘNĚ
A POZICE POCHOZÍCH A POULZDŇNÝCH PLOCH
POLNUTNÝCH OČKOVANÝCH OBLASTÍ

VÝROBE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ. DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ
DOKUMENTACE DODAVATELE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA

- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVR-
MINIMÁLNÍ

- RESNÍ VÁLIRNÍ DISPOZICE NENÍ SOULASÍÍ ICHDÍ
- ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI - ZATEPLENÍ FASÁDY,

SKUTEČNOSTI NA MÍSTĚ

UŠETŘENÍ SPOTŘEBY ENERGIE - ŠKOLSKÝ OBJEKT

Biřovická 4/1125, 182 00 Praha 8
t. 224 22 11 11, f. 224 22 11 00
e. biřovicka@seznam.cz

4100396/1932

Fuk
43181__snp-fuk@icg.ac

Matějovic

35640374
Zaha 6
9/3/09

အမျိုးသမီးများ၏ အသက် ၁၈ နှစ်အောက် အသက် ၁၈ နှစ်အထက်

4,6 - PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV

číslo	AST_100	AST_100
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100

1:100

Matijević
Ing. Josef Fuik

Just

Prup s.r.o., Symfonická 1494/9, 15000 Praha 5, Střední
Čechy, tel./fax: 257 304 111, e-mail: info@prup.cz
