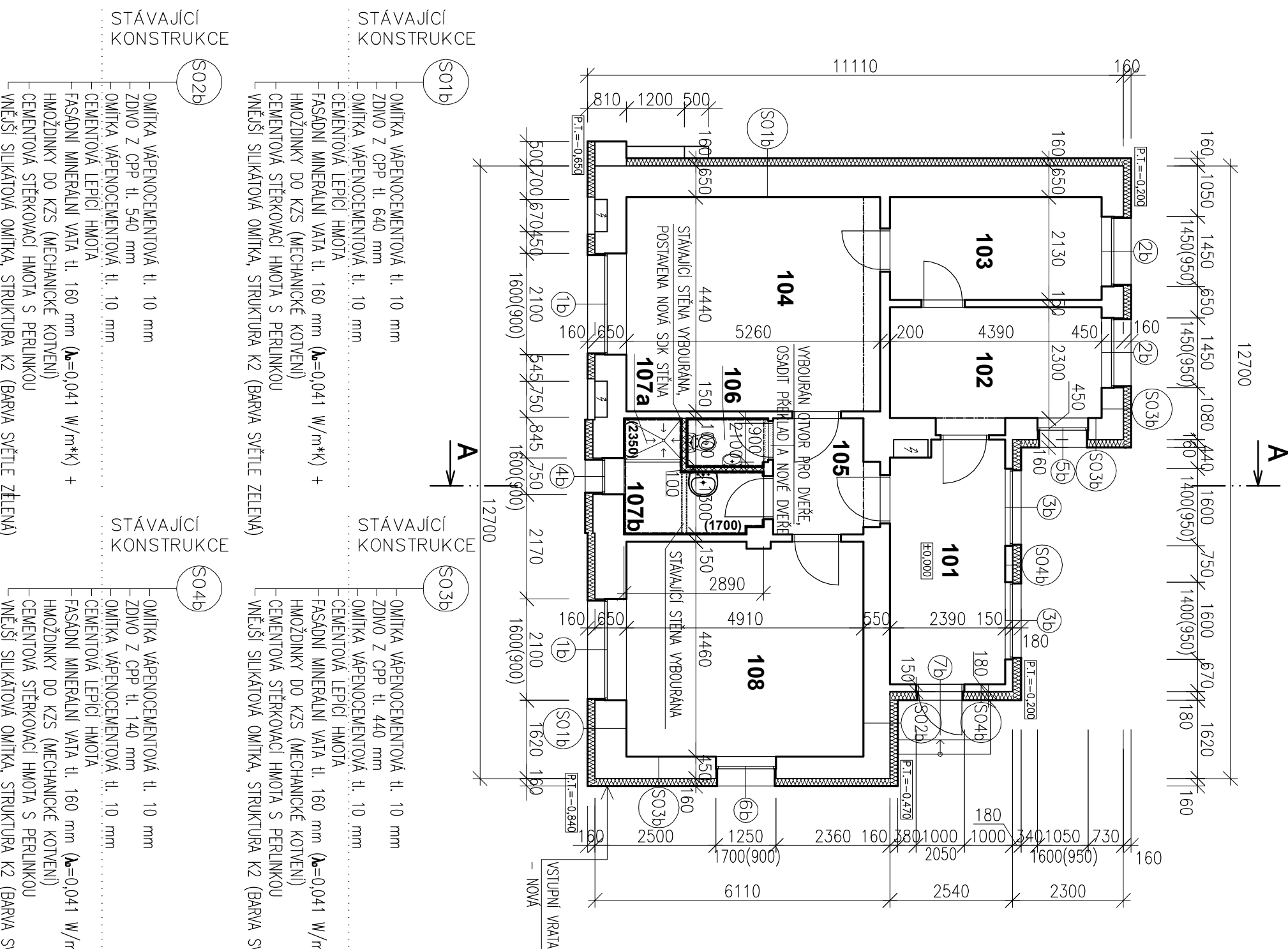


PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z CPP
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA, MAX  $\lambda_d = 0,041 \text{ W/m}^2\text{K}$

VÝPIS NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ:

- nové okno plastové dvoukřídlé otevíravé a sklopné 2100x1600 mm, izolační dvojsklo 4–16–4 s plastovým “tepłym” rámečkem, včetně kování (max.  $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) a vnitřní (plast) a vnější (tlzn) parapet
- nové okno plastové dvoukřídlé otevíravé a sklopné 1450x1450 mm, izolační dvojsklo 4–16–4 s plastovým “tepłym” rámečkem, včetně kování (max.  $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) a vnitřní (plast) a vnější (tlzn) parapet
- nové okno plastové dvoukřídlé otevíravé a sklopné 1600x1400 mm, izolační dvojsklo 4–16–4 s plastovým “tepłym” rámečkem, včetně kování (max.  $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) a vnitřní (plast) a vnější (tlzn) parapet
- nové okno plastové jednokřídlé otevíravé a sklopné 750x1600 mm, izolační dvojsklo 4–16–4 s plastovým “tepłym” rámečkem, včetně kování (max.  $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) a vnitřní (plast) a vnější (tlzn) parapet
- nové okno plastové jednokřídlé otevíravé a sklopné 1050x1600 mm, izolační dvojsklo 4–16–4 s plastovým “tepłym” rámečkem, včetně kování (max.  $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) a vnitřní (plast) a vnější (tlzn) parapet
- nové okno plastové jednokřídlé plně 1000x2050 mm, včetně kování, zámku, prahu, (max.  $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
- nové dveře plastové vchodové jednokřídlé plně 1000x2050 mm, včetně kování, zámku, prahu, (max.  $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ )

VÝPLNĚ OTVORŮ, VČETNĚ VNITŘNÍCH I VNĚJŠÍCH PARAPETŮ JE NUTNO PŘED REALIZACÍ ZMĚŘIT!!!!

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

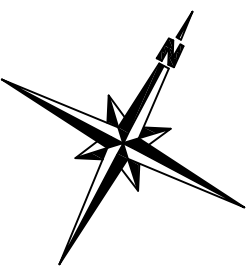
OZN	MÍSTNOST	m <sup>2</sup>
101	ZADVĚŘÍ	11,8
102	KANCELÁŘ	10,1
103	KUCHYŇ	9,4
104	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	23,4
105	PŘEDSÍŇ	4,5
106	WC	1,6
107a	SPRCHOVÝ KOUT	1,1
107b	PŘEDSÍŇ SPRCHOVÉHO KOUTU	3,9
108	ZÁZEMÍ – AKTUÁLNĚ PRO SDH LIBUŠ	21,8
CELKEM		87,7

OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN ZATEPLENO MINERÁLNÍ VATOU tl. 30 mm

PARAPET ZATEPLEN SPÁDOVOU MINERÁLNÍ VATOU MIN. tl. 20 mm, SE SPÁDEM 3 %

NOVÁ SDK STĚNA BUDE REALIZOVÁNA Z DESK SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VODĚ A ZVÝŠENÉ VLHKOSTI

BAREVNÉ ŘEŠENÍ VNĚJŠÍ SILIKÁTOVÉ OMÍTKY JE PŘEDPOKLÁDÁNO SVĚTLE ZELENÉ, MOZAIKOVÉ OMÍTKY (SOKL) TMAVĚ ŠEDÉ



INVESTOR <b>Městská část Praha - Libuš, Libušská 35/200, 142 00 Praha 4-Libuš</b>		
AKCE <b>Snižování spotřeby energie v budově v majetku MČ Praha-Libuš na adrese Libušská č.p. 81 - zateplení objektu</b>		
MÍSTO <b>Libušská č. p. 81/232, 142 00 Praha 4-Libuš</b>		
STUPEŇ <b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>		
ČÁST	GENERALNÍ PROJEKTANT	
<b>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ</b> <b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MILOSLAV GOLL	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. KAREL ŠAFAŘÍK	
VYPRACOVAL		
Bc. Martin Škopek		
KRESLIL		
Bc. Martin Škopek		
OBSAH VÝKRESU		
Č. ZAKÁZKY	2014-086	PARE
DATUM	FORMÁT 2x44	Č. VÝKRESU
MĚŘÍTKO	ČÁST	
09/2014	1:100	D.1.1 06