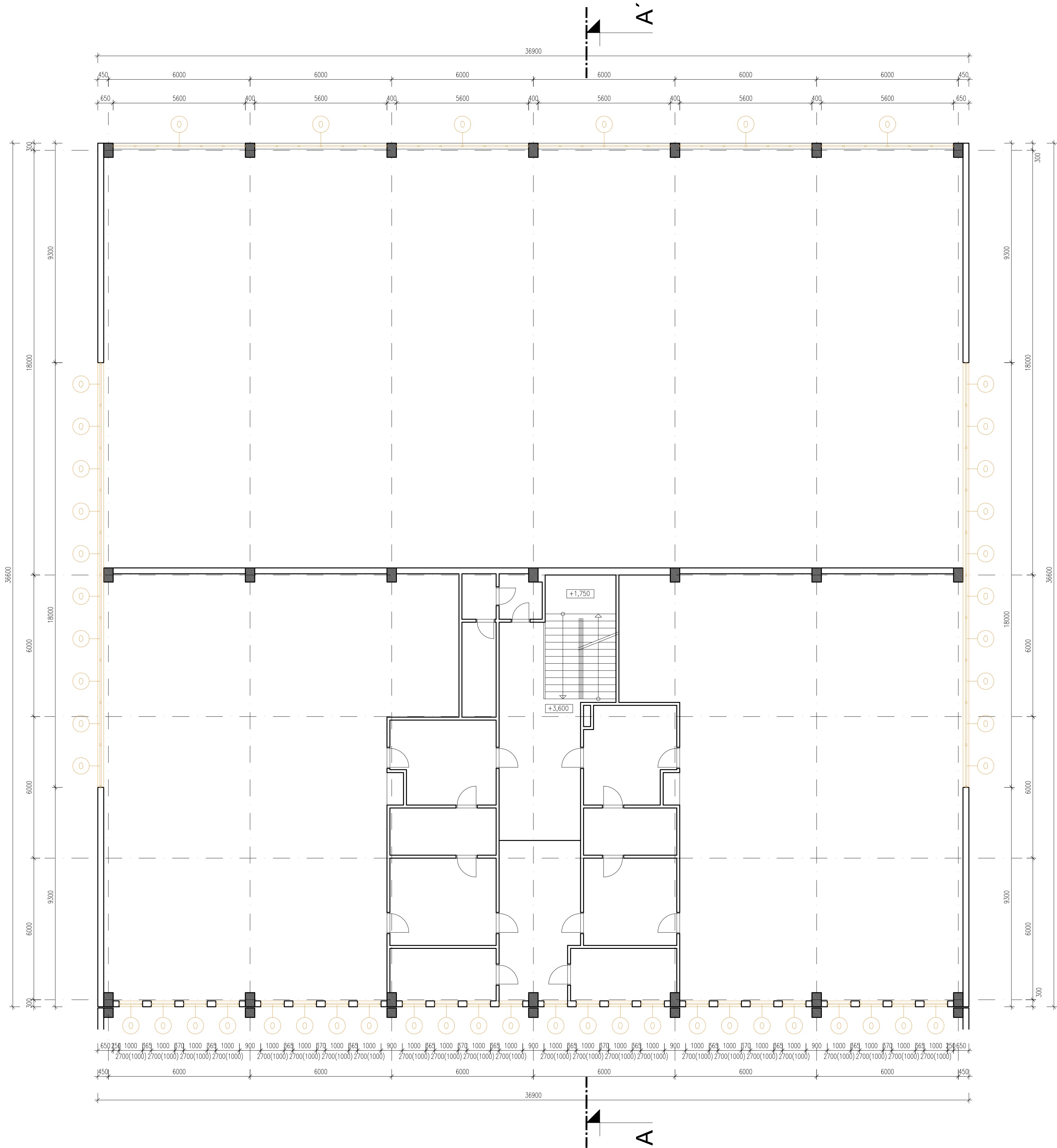


BLOK 9 - PŮDORYS 2. NP - STÁVAJÍCÍ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ŽB SLOUPY
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ZDVO

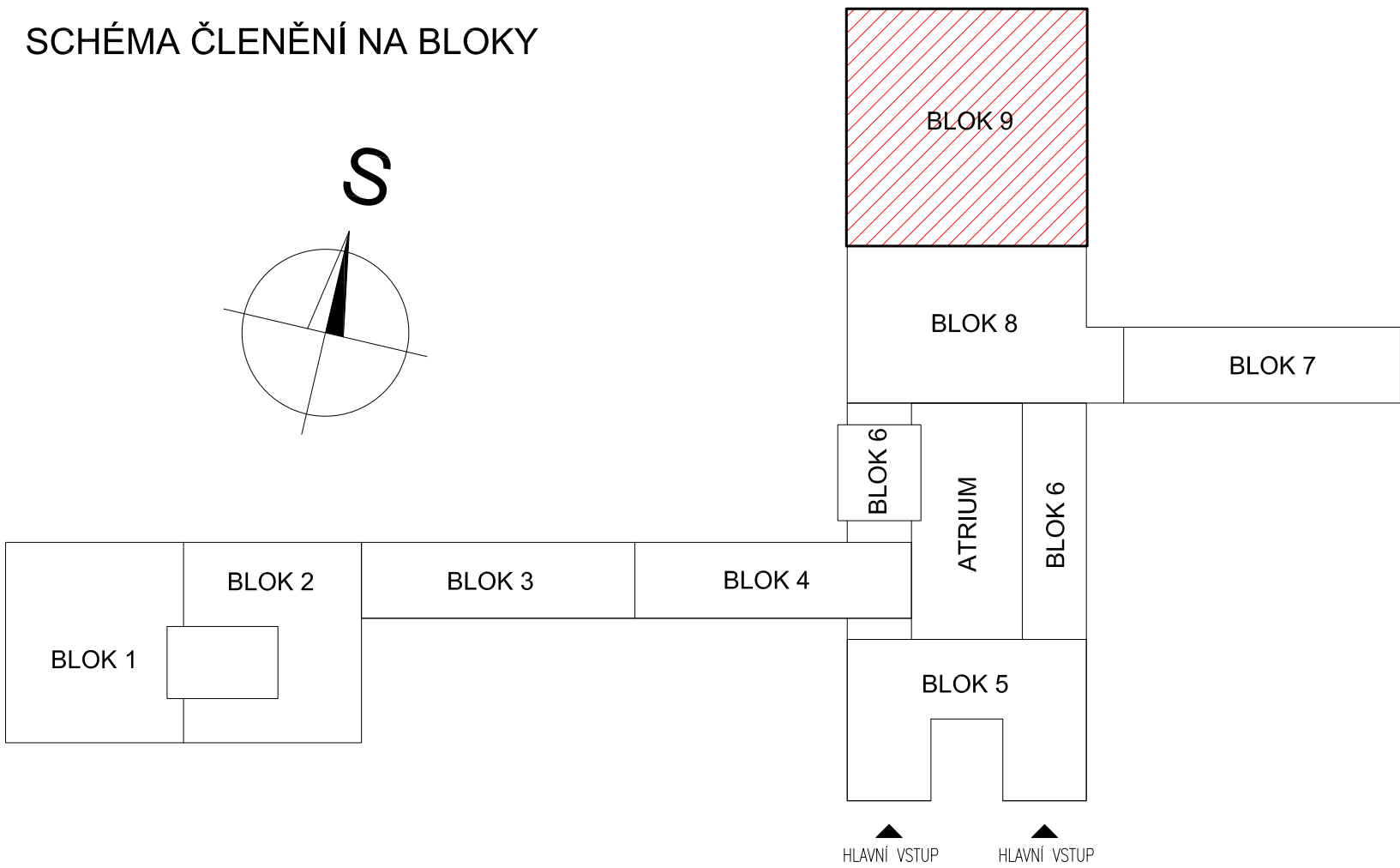
LEGENDA DEMOLICE/BOURÁNÍ:

- DEMOLICE SVISLÝCH KONSTRUKCÍ / DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OKAP, CHODNÍČKU
- DEMOLICE VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ NOSNÉ STROPNÍ KCE
ZNAČENÝ KONSTRUKCE POD ROVINOU PODLAHY DANÉHO PODLAŽÍ
- CELKOVÁ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU
- ODSTRAŇOVANÉ PRVKY – OKNA, VČETNĚ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ
VČETNĚ STÍNÍČÍCH LAMELOVÝCH MARKÝZ (SOUCÁSTÍ OKEN)
- ODSTRAŇOVANÉ PRVKY – DVEŘE
- ODSTRAŇOVANÉ PRVKY – ZAMEČNÍKÉ
- ODSTRAŇOVANÉ PRVKY – KLEMPÍŘSKÉ
- ODSTRAŇOVANÉ PRVKY – OSTATNÍ (SVĚTLA, ZVONKY, FASADNÍ A STŘEŠNÍ PRVKY)
- O REPAŠI, NEBO DEMOLICI STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ BUDE ROZHODNUTO NA
ZÁKLADĚ SHP A TRUHLÁŘSKÉHO ZHODNOCENÍ STAVU PRVKU
- ODSTRAŇOVANÉ PRVKY – TRUHLÁŘSKÉ (PARAPETY, ...)

POZNÁMKA:

- NEDÍLNOU SOUCÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- DEMOLICE A ODSTRAŇOVÁNÍ PRVKŮ BUDOU PROBÍHAT POSTUPNĚM A BEZPEČNĚM ROZEBÍRÁNÍM
- ZÁSAHY DO KONSTRUKCÍ BUDOU PROBÍHAT V MINIMÁLNÍM ROZSAHU, TAK ABY MAXIMUM STÁVAJÍCÍ HMOTY
ZŮSTALO ZACHOVÁNO, POSTUPY PRACÍ BUDOU UPŘESŇOVÁNY NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ PŘI
PROVÁDĚNÍ PRACÍ
- POKUD BUDOU PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ OBJEVENY VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH, KTERÉ JSOU SKRYTÉ, ROZDÍLY
OPROTÍ PŘEDPOKLADU Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT ZA ÚČELEM ZPRACOVÁNÍ
PŘÍPADNĚ ÚPRAVY PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ
- VYZNAČENY JSOU JEN HLAVNÍ BOURACÍ PRÁCE, MENŠÍ PROSTUPY / PRŮRAZY A DŘÁŽKY PRO TECHNOLOGIE
NEJSOU VYZNAČENY
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH DOPORUČENÍ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH NOREM
- ROZMĚRY, TYPY KONSTRUKCÍ A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU JSOU PŘEVZATY PŘEDEVŠÍM NA ZÁKLADĚ ARCHIVNÍ
DOKUMENTACE A MOHOU SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTÍ
- VEŠKERÉ KÓTY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ
- SOUCÁSTÍ DEMONTÁŽÍ BUDOU I VĚTRACÍ MŘÍŽKY NA FASADÁCH, VODOVODNÍ KOHOUTEK, VEŠKERÉ SMALTOVANÉ
CEDULE, STÍNÍČÍ MARKÝZY, KTERÉ JSOU SOUCÁSTÍ OKEN, MARKÝZY NAD DVEŘMI
- ŘEŠENÍ OKAPOVÉHO CHODNÍČKU, ÚPRAVY VENKOVNÍCH POMOCNÝCH SCHODIŠŤ U VSTUPŮ DO OBJEKTU JSOU
ŘEŠENY SAMOSTATNÝM VÝKRESEM C_03 – ROZSAH A POZICE POCHOZÍCH A POJÍZDNÝCH PLOCH
- ŘEŠENÍ VNITŘNÍ DISPOZICE NENÍ SOUCÁSTÍ TOHOTO TYPU PROJEKTU (SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI –
ZATEPLENÍ FASÁDY, STŘECH A VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ), JE VYNAŠENA PODLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE A MŮŽE
SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTÍ NA MÍSTĚ

SCHÉMA ČLENĚNÍ NA BLOKY



SNÍŽOVÁNÍ SPOTŘEBY ENERGIE - ŠKOLSKÝ OBJEKT CHABAŘOVICKÁ
Chabařovická 4/1125, 182 00 Praha 8
k.ú. Kobyliisy [730475], č. parc.: st. 2364/2100 ± 0,000 = 294,30

DOPROVĚDNÝ PROJEKTANT		AUTORIZAČNÍ RAJITKY:	
Ing. Josef Fuk +420 606643181 __sipk-fuk@login.cz			
ZPRACOVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE			
Ing. Milan Matějovic Čs. armády 370/9 160 00 Praha 6 T.: +420 775640271 email: milan@optimprojekt.cz			
OBSAH VÝKRESU		ČÁST DOKUMENTACE	
BLOK 9 - PŮDORYS 2. NP - STÁVAJÍCÍ STAV		D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	
STUPEŇ PROJEKTU	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE	
DPS / Dokumentace pro provedení stavby	AST_051		00
FORMÁT	MĚŘÍTKO	DATUM	
8x A4	1:100	02/2015	
VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO PRÁČE	
Ing. Milan Matějovic	Ing. Josef Fuk		
GENÉRALNÍ PROJEKTANT		INVESTOR	
Le Nut		Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Prahy 8, U Synagogy 236/2, 180 00 Praha 8	
Le Nut Group s.r.o., Symfonická 1496/9, 15800 Praha 5-Stodůlky IČ: 45800162, Ing. Jan Cha, info@lenut.cz, +420 724 009 638			