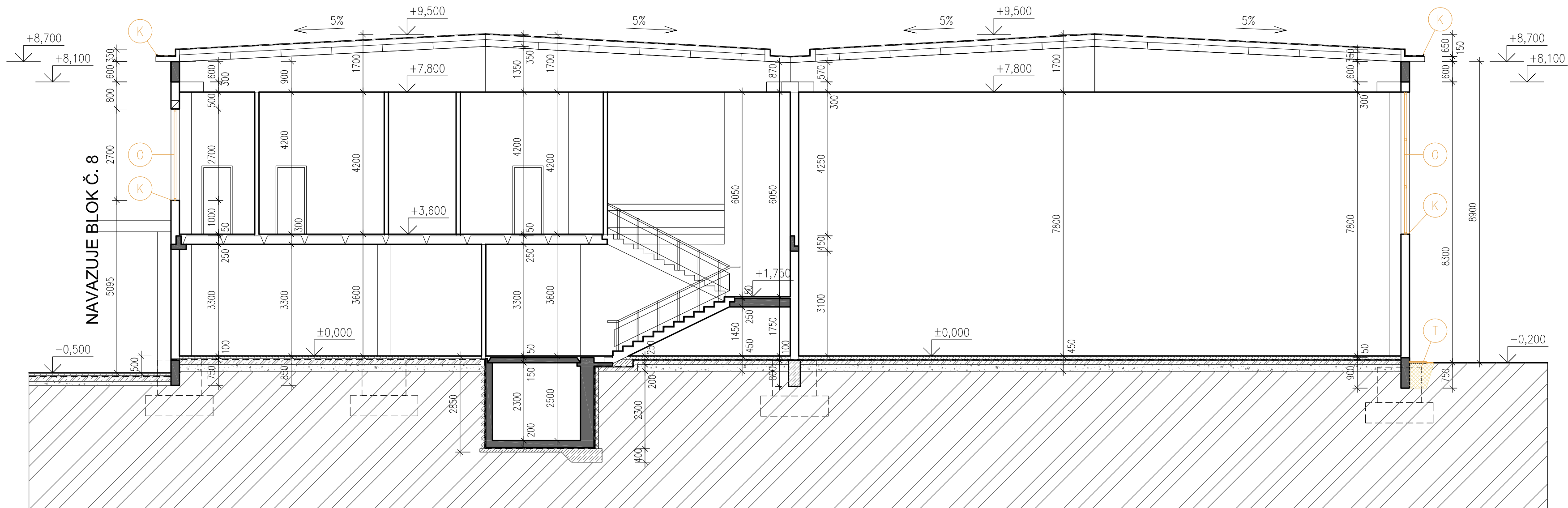


BLOK 9 - ŘEZ A-A' - STÁVAJÍCÍ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ŽB KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE

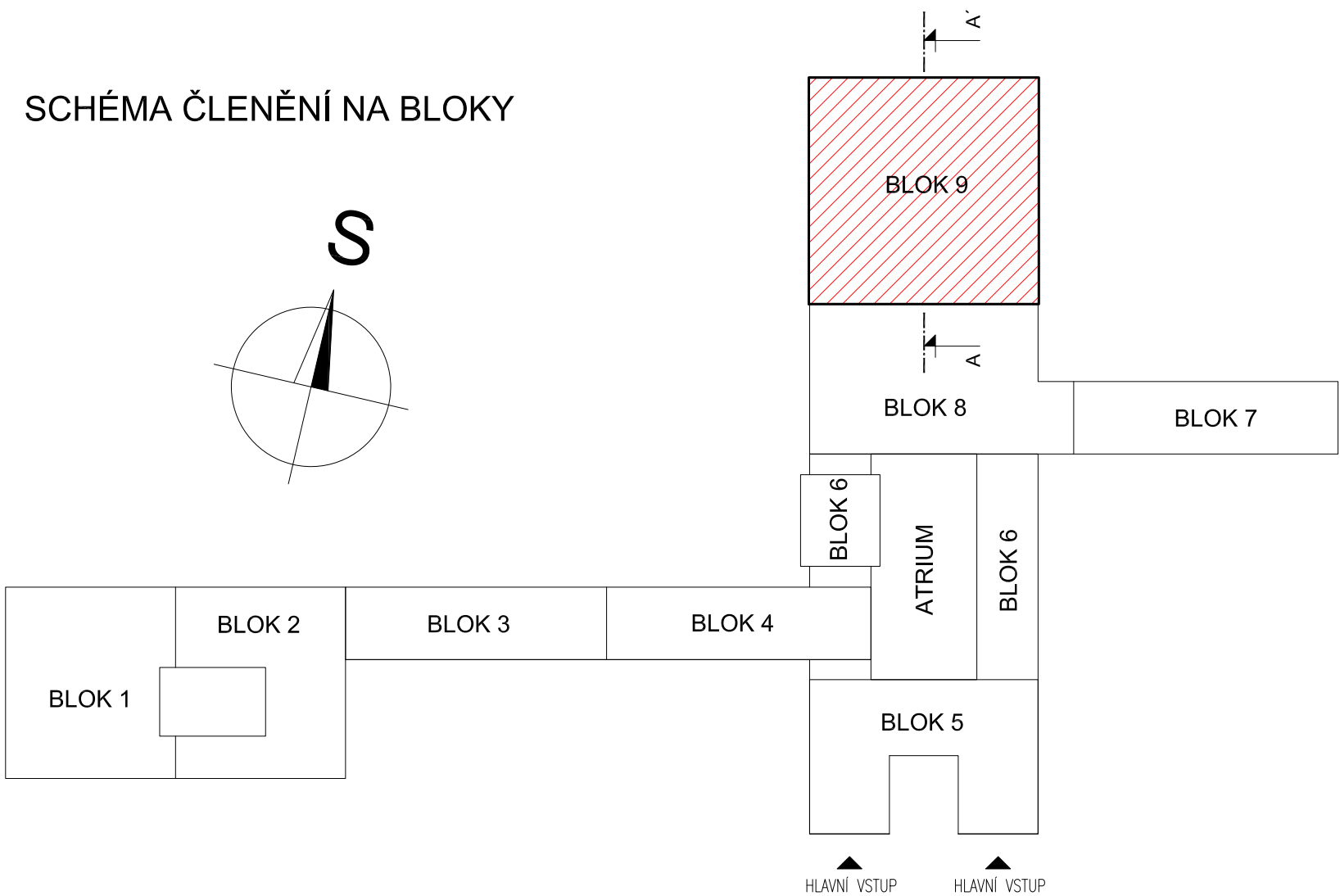
LEGENDA DEMOLICE/BOURÁNÍ:

- DEMOLICE SVISLÝCH KONSTRUKCÍ / VÝKOPOVÉ PRÁCE
- DEMOLICE VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ NOSNÉ STROPNÍ KCE
ZNAČENY KONSTRUKCE POD ROVINOU PODLAHY DANÉHO PODLAŽÍ
- CELKOVÁ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU
- ODSTRAŇOVANÉ PRVKY – OKNA, VČETNĚ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ
VČETNĚ STÍNÍČÍCH LAMELOVÝCH MARKÝZ (SOUČÁSTI OKEN)
- ODSTRAŇOVANÉ PRVKY – DVEŘE
- ODSTRAŇOVANÉ PRVKY – ZÁMEČNICKÉ
- ODSTRAŇOVANÉ PRVKY – KLEMPÍŘSKÉ
- ODSTRAŇOVANÉ PRVKY – OSTATNÍ (SVĚTLA, ZVONKY, FASADNÍ A STŘEŠNÍ PRVKY)
- O REPASI, NEBO DEMOLICI STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ BUDE ROZHODNUTO NA
ZÁKLADĚ SHP A TRUHLÁŘSKÉHO ZHODNOCENÍ STAVU PRVKU
- BOURÁNÍ POVRCHŮ BETONOVÝCH/TRAVNATÝCH/ASFALTOVÝCH V ŠÍŘCE 700mm
KOLEM CELÉHO OBJEKTU, VÝKOPOVÉ PRÁCE PRO ZATEPLENÍ SOKLU DO
HLOUBKY MIN. 800mm POD STÁVAJÍCÍ TERÉN

POZNÁMKA:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- DEMOLICE A ODSTRAŇOVÁNÍ PRVKŮ BUDOU PROBÍHAT POSTUPNÝM A BEZPEČNÝM 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 OPROTI PŘEDPOKLADU Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT ZA ÚČELEM ZPRACOVÁNÍ PŘÍPADNÉ 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 SKUTEČNOSTI
- VEŠKERÉ KÓTY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ
- SOUČÁSTÍ DEMONTÁŽÍ BUDOU I VĚTRACÍ MŘÍŽKY NA FASÁDÁCH, VODOVODNÍ KOHOUTEK,VEŠKERÉ SMALTOVANÉ CEDULE, STÍNÍČÍ MARKÝZY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ OKEN, MARKÝZY NAD DVEŘMI
- ŘEŠENÍ OKAPOVÉHO CHODNÍČKU, OPRAVY VENKOVNÍCH POMOCNÝCH SCHODIŠŤ U VSTUPŮ DO OBJEKTU JSOU ŘEŠENY SAMOSTATNÝM VÝKRESEM C_03 – ROZSAH A POZICE POCHOZÍCH A POJÍZDNÝCH PLOCH
- ŘEŠENÍ VNITŘNÍ DISPOZICE NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO TYPU PROJEKTU (SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI – ZATEPLENÍ FASÁDY, STŘECH A VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ), JE VYNÁŠENA PODLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE A MŮŽE SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTI NA MÍSTĚ

SCHÉMA ČLENĚNÍ NA BLOKY



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

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		AUTORIZAČNÍ RAŽITKO:	
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 - ŘEZ A-A' - STÁVAJÍCÍ STAV		D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	
STUPEŇ PROJEKTU	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE	
DPS / Dokumentace pro provedení stavby	AST_053	00	
FORMÁT	MĚŘÍTKO	DATUM	
8x A4	1:100	02/2016	
VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO PAR	
Ing. Milan Matějovic	Ing. Josef Fuk		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		INVESTOR	
Le Nut		Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 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 Čiha, info@lenut.cz, +420 724 009 638			