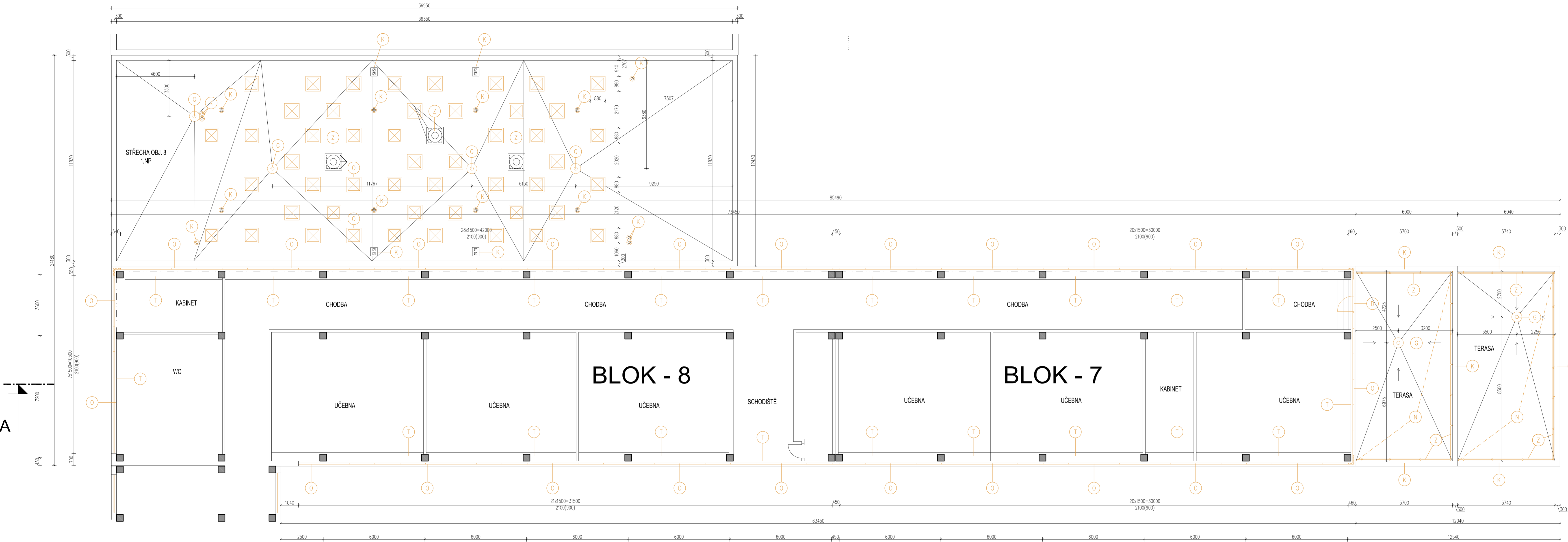


PŮDORYS OBJEKTŮ 7,8 - 3.NP
STÁVAJÍCÍ STAV



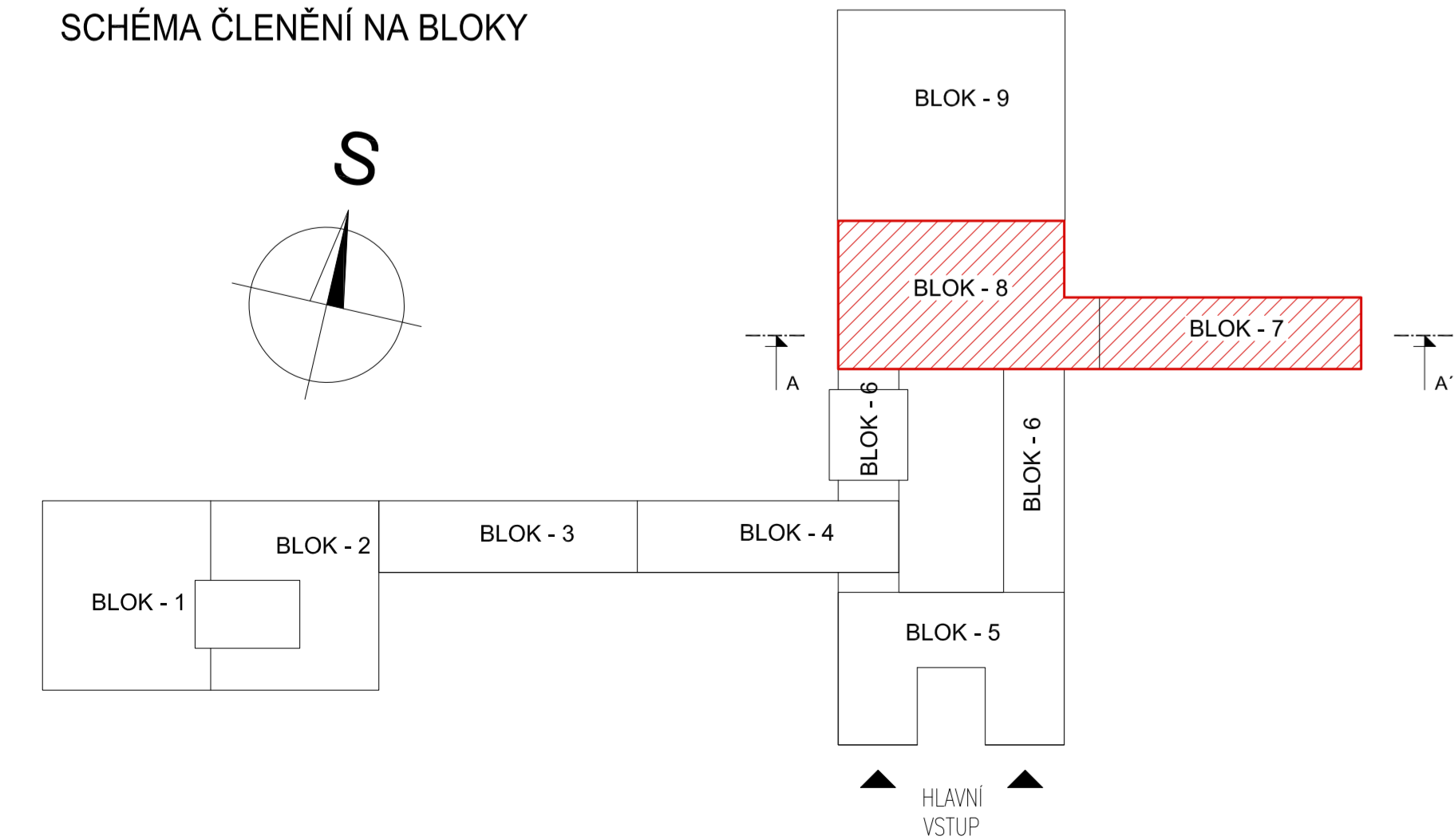
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ŽB SLOUPY
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ZDIVO

LEGENDA DEMOLICE/BOURÁNÍ:

- DEMOLICE SVISLÝCH KONSTRUKCÍ / DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OKAP. CHODNÍČKU POPR. JEHO DOČASNÉ ROZEBRÁNÍ / VÝKOPY V š. 600 mm
- DEMOLICE VODOVÝVNÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ NOSNÉ STROPNÍ KCE ZNAČENÝ KONSTRUKCE POD ROVINOU PODLAHY DANÉHO PODLAŽÍ
- CELKOVÁ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU
- ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÝCH/STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ NA NOSNOU KONSTRUKCI
- ODSTRANOVANÉ PRVKY – OKNA, VČETNĚ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ
- ODSTRANOVANÉ PRVKY – DVEŘE
- ODSTRANOVANÉ PRVKY – ZÁMEČNÍKÉ
- ODSTRANOVANÉ PRVKY – KLEMPÍRSKÉ
- ODSTRANOVANÉ PRVKY – OSTATNÍ (SVĚTLA, ZVONKY, FASÁDNÍ A STŘEŠNÍ PRVKY)
- O REPAŠI, NEBO DEMOLICI STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ BUDE ROZHODNUTO NA ZÁKLADĚ SHP A TRUHLÁŘSKÉHO ZHODNOCENÍ STAVU PRVKŮ
- ODSTRANOVANÉ PRVKY – TRUHLÁŘSKÉ (PARAPETY, ...)

SCHÉMA ČLENĚNÍ NA BLOKY



POZNÁMKA:

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- DEMOLICE A ODSTRANOVÁNÍ PRVKŮ BUDOU PROBIHAT POSTUPNĚM A BEZPEČNĚM ROZEBÍRÁNÍM
- ZÁSAHY DO KONSTRUKCÍ BUDOU PROBIHAT V MINIMÁLNÍM ROZSAHU, TAK ABY MAXIMUM STÁVAJÍCÍ HMOTY ZOSTALO 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 PRÍZVÁN PROJEKTANT ZA ÚČELEM ZPRACOVÁNÍ PŘÍPADNĚ OPRAVY PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ
- VYZNAČENY JSOU JEN HLAVNÍ BOURACÍ PRÁCE, MENŠÍ PROSTUPY / PRŮRAZY A DRAŽKY PRO TECHNOLOGIE NEJSOU VYZNAČENY
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH DOPORUČENÍ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH NŮREM
- ROZMĚRY, TYPY KONSTRUKCÍ A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU JSOU PŘEVZATY PŘEDCHOZÍM NA ZÁKLADĚ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE A MOHOU SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTÍ
- VEŠKERÉ KÓTY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ
- SOUČÁSTI DEMONTÁŽI BUDOU I VĚTRACÍ MRÍŽKY NA FASÁDÁCH, VODOVODNÍ KOHOUTEK, VEŠKERÉ SMALTOVANÉ CEDULE, STINÍCÍ MARKÝZY
- ŘEŠENÍ OKAPOVÉHO CHODNÍČKU, OPRAVY VENKOVNÍCH POMOCNÝCH SCHODIŠŤ U VSTUPŮ DO OBJEKTU JSOU ŘEŠENY SAMOSTATNĚM VÝKRESEM C_03 – ROZSAH A POZICE POCHOZÍCH A POJIZDNÝCH PLOCH
- ŘEŠENÍ VNITŘNÍ DISPOZICE NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO TYPU PROJEKTU (SNIŽENÍ ENERGETICKE NÁROČNOSTI – ZATEPLENÍ FASÁDY, STŘECH A VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ), JE VÝNAŠKA PODLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE A MŮŽE SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTÍ NA MÍSTĚ

SNIŽOVÁNÍ SPOTŘEBY ENERGIE - ŠKOLSKÝ OBJEKT CHABAŘOVICKÁ
Chabařovická 4/1125, 182 00 Praha 8
k.ú. Kobylisy [730475], č. parc.: st. 2364/2100

OBJEDNATEL PROJEKTANT		AUTORIZOVANÝ NÁSTŮJ	
Ing. Josef Fuč +420-00643181, jfu@fu.cz			
ZPRACOVATEL DOPROJEKTANT			
Ing. Milan Matějovic ČS. armády 370/9 160 00 Praha 6 T.: +420 775640271 email: milan@optoprojekt.cz			
OBJEDNATEL		ČISTÁ DOKUMENTACE	
BLOK 7,8 - PŮDORYS 3.NP - STÁVAJÍCÍ STAV		D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	
STAVĚL PRŮJEKTU		REKZE	
DPS / Dokumentace pro provedení stavby		AST_052	
FORMÁT		A4	
12 x A4		1:100	
VYPRACOVAN		KONTROLOVAN	
Ing. Milan Matějovic		Ing. Josef Fuč	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		INVESTOR	
Le Nut Group s.r.o., Symfonická 1496/9, 15800 Praha 5-Brodčický IČ: 45800162, Ing. Jan Čihák, info@lenut.cz, +420 724 009 638		Servisní středisko pro správu veřejného majetku MČ Praha 8, U Synagogy 236/2, 180 00 Praha 8	