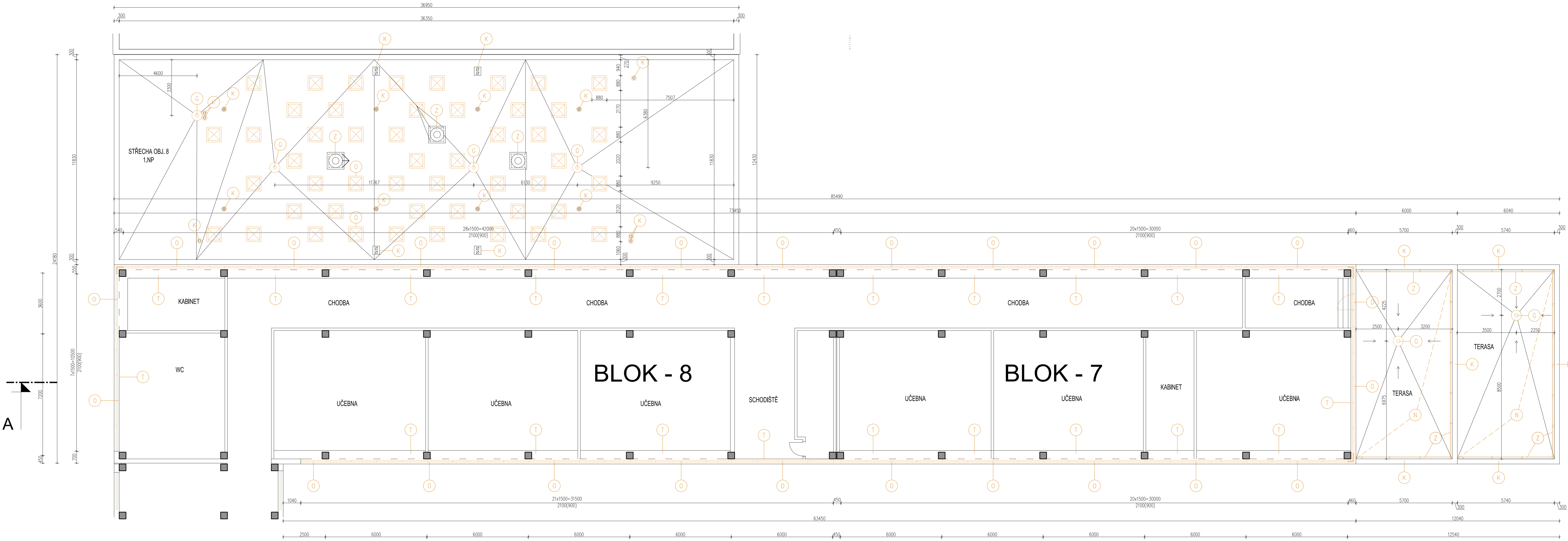


PŮDORYS OBJEKTŮ 7,8 - 4.NP  
STÁVAJÍCÍ STAV



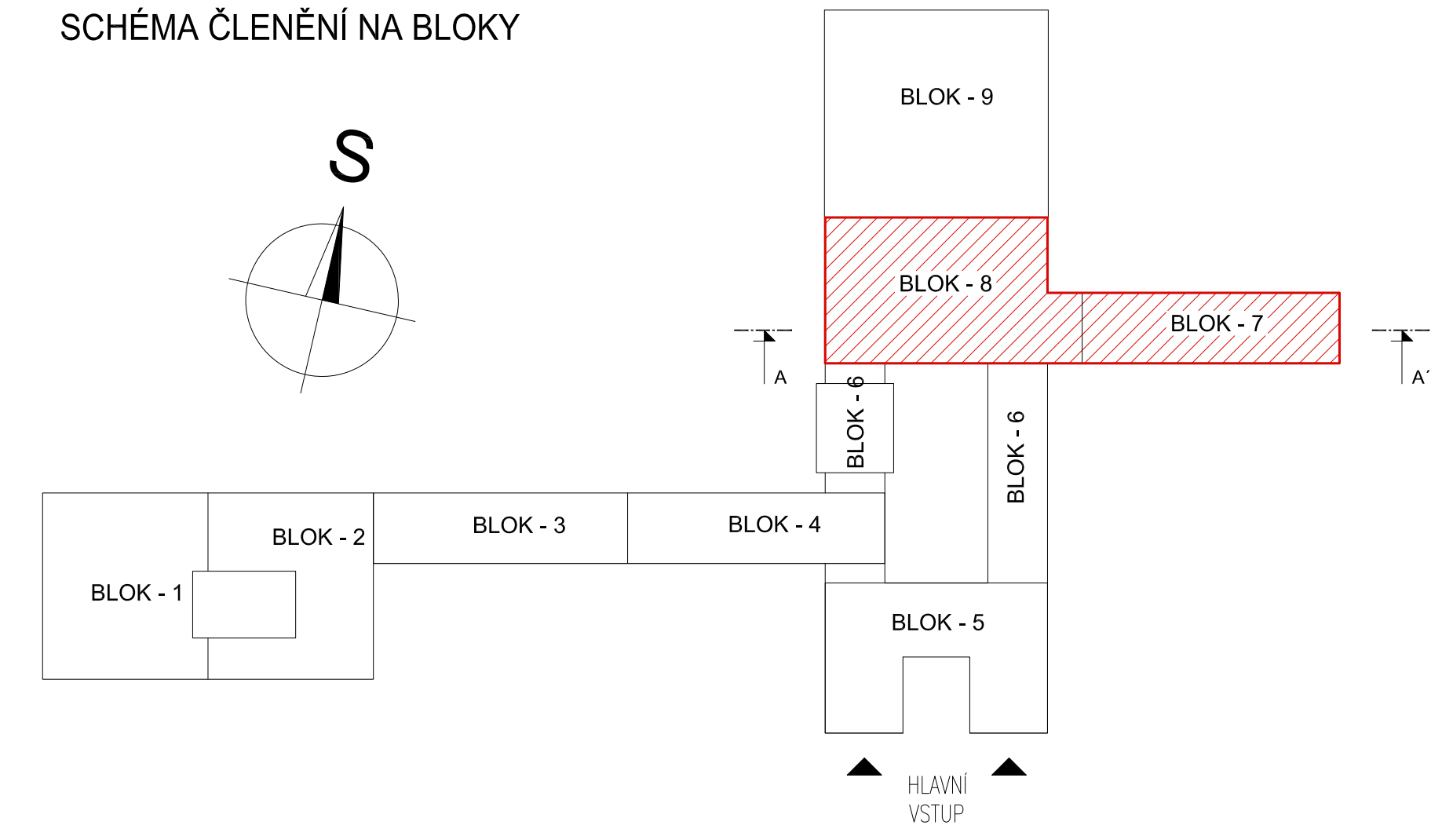
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ŽB SLOUPY
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ZDIVO

LEGENDA DEMOLICE/BOURÁNÍ:

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

SCHÉMA ČLENĚNÍ NA BLOKY



POZNÁMKA:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- DEMOLICE A ODSTRANĚNÍ PRVKŮ BUDOU PROBÍHAT POSTUPNĚM A BEZPEČNÝM ROZEBRÁNÍM
- ZÁSADY DO KONSTRUKCÍ BUDOU PROBÍHAT V MINIMÁLNÍM ROZSAHU, TAK ABY MAXIMUM STÁVAJÍCÍ HMOTY ZŮSTALO ZACHOVANO, 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 PŘÍPADNĚ OPRAVY PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ
- VYZNAČENÝ JSOU JEN HLAVNÍ BOURACÍ PRÁCE, MENŠÍ PROSTUPY / PRŮŘAZY A DŘÁŽKY PRO TECHNOLOGIE NEJSOU VYZNAČENY
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH DOPORUČENÍ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH NORM
- 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
- SOUČÁSTÍ DEMONTÁŽÍ BUDOU I VĚTRACÍ MŘÍŽKY NA FASÁDÁCH, VODOVODNÍ KOHOUTEK, VEŠKERÉ SMALTOVANÉ CEDULE, STINÍCI MARKÝZY
- ŘEŠENÍ OKAPOVÉHO CHODNÍČKU, OPRAVY VENKOVNÍCH POMOCNÝCH SCHODIŠŤ U VSTUPŮ DO OBJEKTU JSOU ŘEŠENY SAMOSTATNÝM VÝKRESEM C\_03 – ROZSAH A POZICE POCHOZÍCH A POJIZDNÝCH PLOCH
- ŘEŠENÍ VNITŘNÍ DISPOZICE NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO TYPU PROJEKTU (SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI – ZATEPLENÍ FASÁD, STŘECH A VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ), JE VYNAŠENA 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

ODKROJENÝ PROJEKTANT		AUTORIZOVANÝ NÁZEV	
Ing. Josef Fuč			
+420 00643181, jufu-fu@sig.cz			
ZPRACOVATEL: DOPROJEKTANT			
Ing. Milan Matějovc			
Čs. armády 370/9			
160 00 Praha 6			
T.: +420 775640271			
email: milan@optmprojekt.cz			
OBRAZ VÝKRESU		ČÍSLO DOKUMENTACE	
BLOK 7,8 - PŮDORYS 4.NP - STÁVAJÍCÍ STAV		D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	
STAVĚNÍ PRŮJEKTU		ČÍSLO VÝKRESU	
DPS / Dokumentace pro provedení stavby		AST_053	
FORMÁT		MĚŘÍTKO	
12 x A4		1:100	
VYPRACOVÁNÍ		KONTROLOVÁNÍ	
Ing. Milan Matějovc		Ing. Josef Fuč	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		INVESTOR	
Le Nut Group s.r.o., Symfonická 1496/9, 15800 Praha 5-Bokulky		Servisní středisko pro správu svěřeného	
IČ: 45800262, Ing. Jan Čiha, info@lenut.cz, +420 724 009 638		majetku MČ Praha 8,	
		U Symaggy 236/2,	
		180 00 Praha 8	