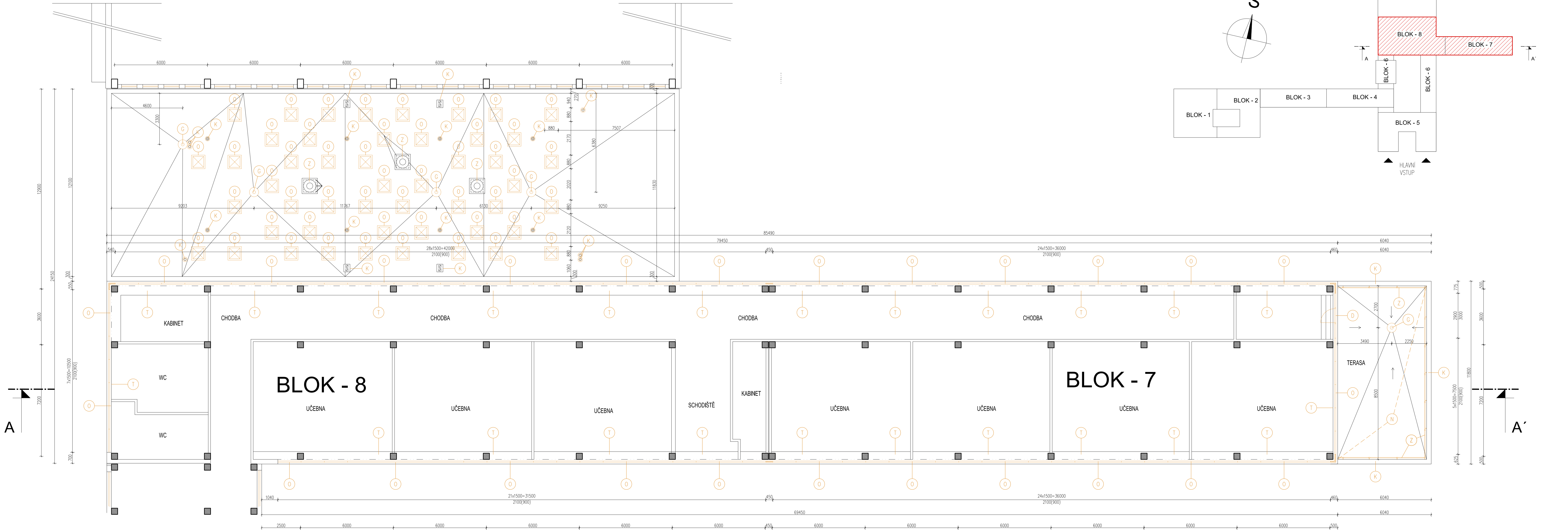


PŮDORYS OBJEKTŮ 7,8 - 2.NP
STÁVAJÍCÍ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ŽB SLOUPY

STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ŽIVO

LEGENDA DEMOLICE/BOURÁNÍ:

DEMOLICE SVISLÝCH KONSTRUKCÍ / DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OKAP: CHODNÍČKU
POPR. JEHO DOČASNÉ ROZEBRÁNÍ / VÝKOPY V š. 600 mm

DEMOLICE VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ NOSNÉ STROPNÍ KCE
ZNAMČENY KONSTRUKCE POD ROVINOU PODLAHY (DANÉHO PODLAŽÍ)

CELKOVÁ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PODLAŽÍ

ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÝCH/STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ NA NOSNOU KONSTRUKCI

ODSTRANĚNÍ PRVKŮ – OKNA, VČETNĚ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ

ODSTRANĚNÍ PRVKŮ – DVEŘE

ODSTRANĚNÍ PRVKŮ – ZÁMČOŇKÉ

ODSTRANĚNÍ PRVKŮ – KLEMPÍŘSKÉ

ODSTRANĚNÍ PRVKŮ – OSTATNÍ (SVĚTLA, ZVONKY, FASÁDNÍ A STŘEŠNÍ PRVKY)

O REPAŠI, NEBO DEMOLICI STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ BUDE ROZHODNUTO NA
ZÁKLADĚ SHP A TRUHLÁŘSKÉHO ZHODNOCENÍ STAVU PRVKU

ODSTRANĚNÍ PRVKŮ – TRUHLÁŘSKÉ (PARAPETY, ...)

- POZNÁMKA:
- NEDILNOU SOUČÁSTI DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - DEMOLICE A ODSTRANĚNÍ PRVKŮ BUDOU PROBÍHAT POSTUPNĚM A BEZPEČNÝM ROZEBRÁNÍM
 - ZÁSAHY DO KONSTRUKCÍ BUDOU PROBÍHAT V MINIMÁLNÍM ROZSAHU, TAK ABY MAXIMÁLNÍ 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 OPRAVY 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 NŮREM
 - 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
 - SOUČÁSTI DEMONTÁŽÍ BUDOU I VĚTRACÍ MŘÍŽKY NA FASÁDÁCH, VODOVODNÍ KOHOUTEK, VEŠKERÉ SMALTOVANÉ ČEDULE, STINÍČKY MARKÝZY
 - ŘEŠENÍ OKAPOVÉHO CHODNÍČKU, OPRAVY VENKOVNÍCH POMOČNÝCH 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 FASÁDY, STŘECH A VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ), JE VYNÁŠENA PODLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE A MŮŽE SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTI NA MÍSTĚ

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

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Josef Fuč
+420 006643181, ____josef.fuc@eign.cz

ZPRACOVATEL DOKUMENTACE
Ing. Milan Matějovic
ČS. armády 370/9
160 00 Praha 6
T.: +420 775640271
email: milan@optomprojekt.cz

OBECNÝ VÝKRES
D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

STAVĚNÍ PRŮJEKTU
DPS / Dokumentace pro provedení stavby

FORMÁT
12 x A4

VYPRACOVAN
Ing. Milan Matějovic

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
Le Nut Group s.r.o., Symfonická 1496/9, 15800 Praha 5-Bokulky
IČ: 45800162, Ing. Jan Čiha, info@lenut.cz, +420 724 009 638

ČÍSLO VÝKRESU
AST_051

VERZE
00

HEŘED
1:100

KONTROLNAN
Ing. Josef Fuč

INVESTOR
Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8,
U Synagogy 236/2,
180 00 Praha 8