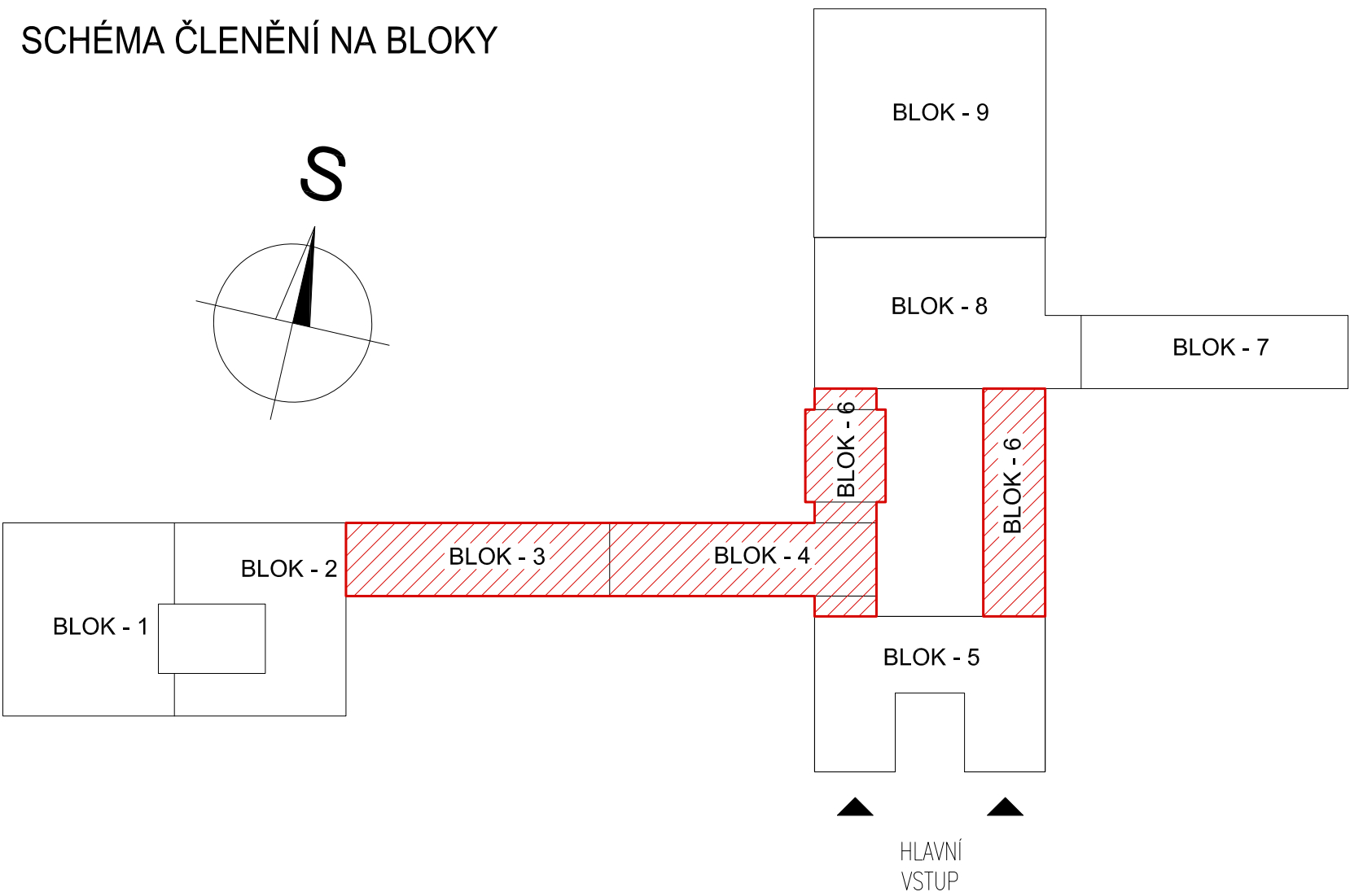


BLOK 3,4,6 - PŮDORYS STŘECHY - STÁVAJÍCÍ STAV

SCHÉMA ČLENĚNÍ NA BLOKY



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ŽB SLOUPY
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ZDIVO

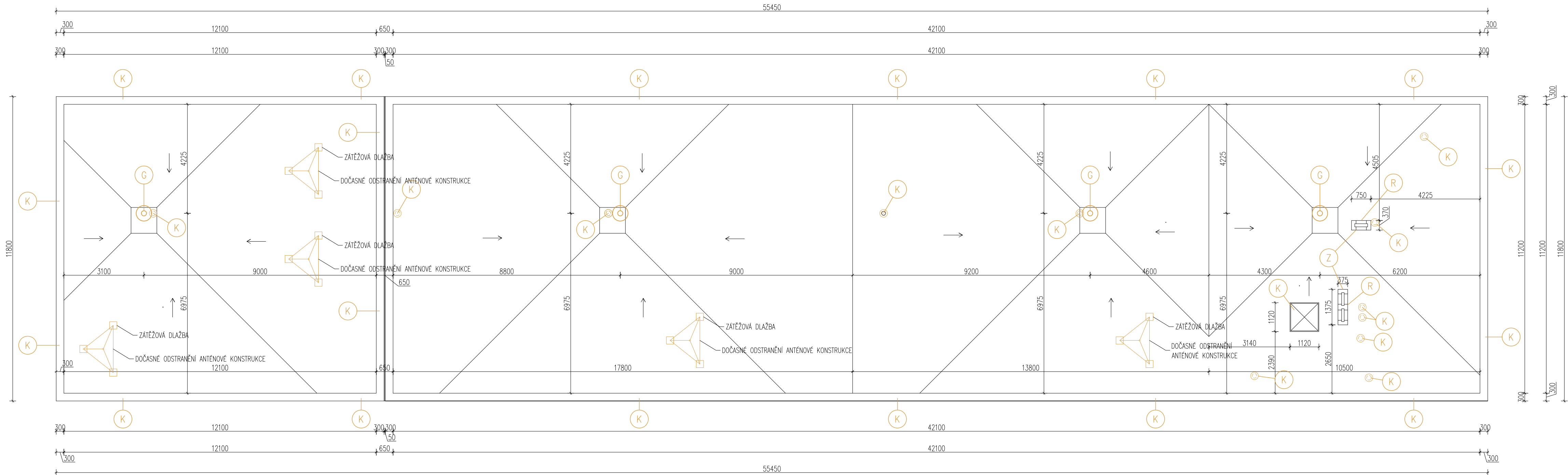
LEGENDA DEMOLICE/BOURÁNÍ:

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

POZNÁMKA:

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- DEMOLICE A ODSTRÁŇOVÁNÍ PRVKŮ BUDOU PROBÍHAT POSTUPNĚM 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, ROZDILY OPROTI PŘEDPOKLADU Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BUDE PŘÍZVÁN PROJEKTANT ZA ÚČELEM ZPRACOVÁNÍ PŘÍPADNĚ ÚPRAVY 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 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 DEMONTÁŽI BUDOU I VĚTRACÍ MŘÍŽKY NA FASÁDÁCH, VODOVODNÍ KOHOUTEK,VEŠKERÉ SMALTOVANÉ CEDULE, STÍNICÍ MARKÝZY
- 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 SOUČÁSTÍ TOHOTO TYPU PROJEKTU (SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI – ZATEPLENÍ FASÁDY, STŘECH A VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ), JE VYŇAŠENA PODLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE A MŮŽE SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTI NA MÍSTĚ

STŘECHA 4.NP



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

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		AUTORIZAČNÍ NAZEV:	
Ing. Josef Fuk +420 606643181 __sijk-fuk@agih.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 3,4,6 - PŮDORYS STŘECHY - STÁVAJÍCÍ STAV		D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	
STUPĚŇ PROJEKTU	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE	
DPS / Dokumentace pro provedení stavby	AST_054	00	
FORMÁT	MĚŘÍTKO	DATUM	
8 x A4	1:100	02/2016	
VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO PARCE	
Ing. Milan Matějovic	Ing. Josef Fuk		
GENERÁLNÍ 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 Chai, info@lenut.cz, +420 724 009 638			