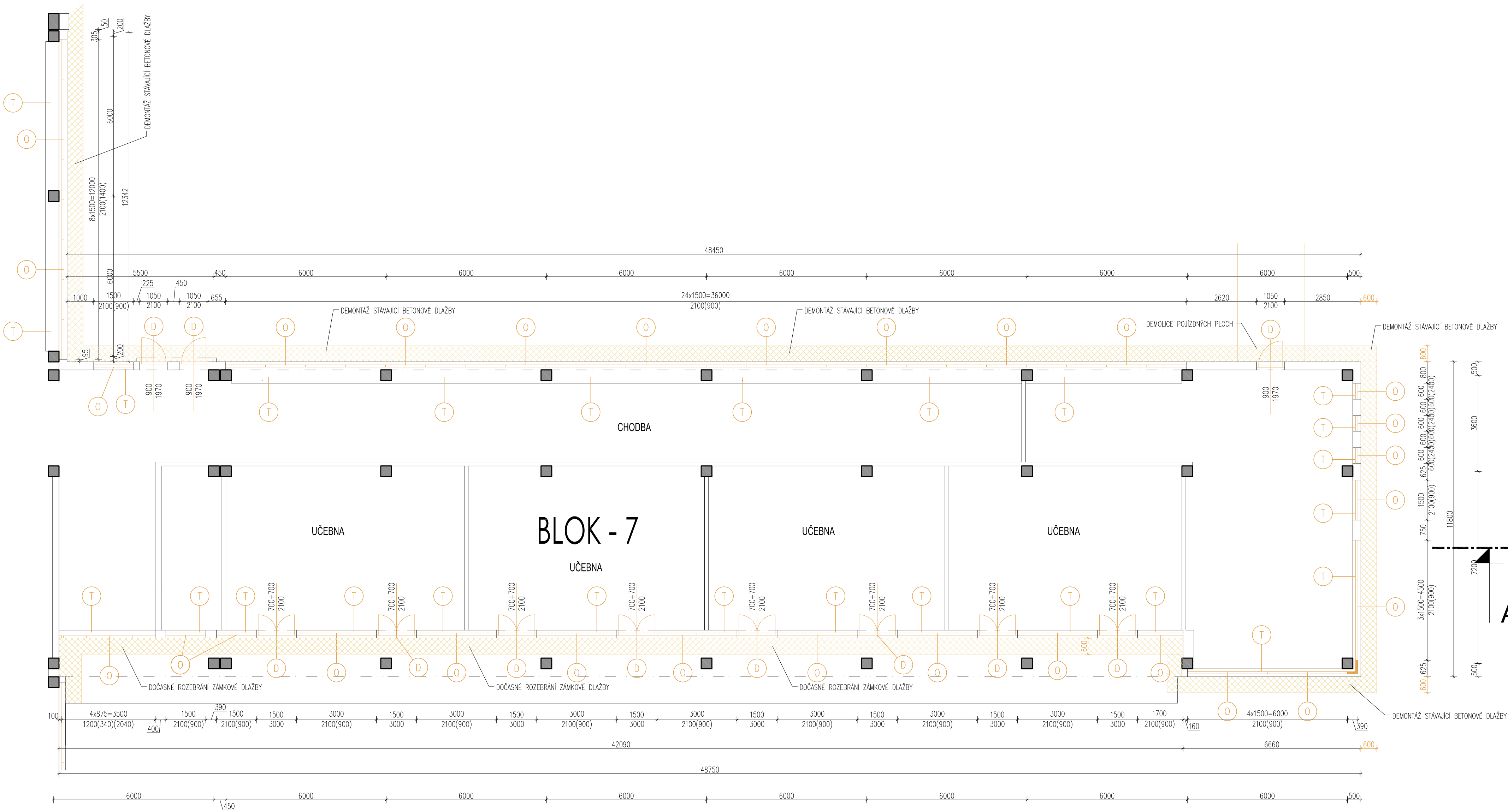
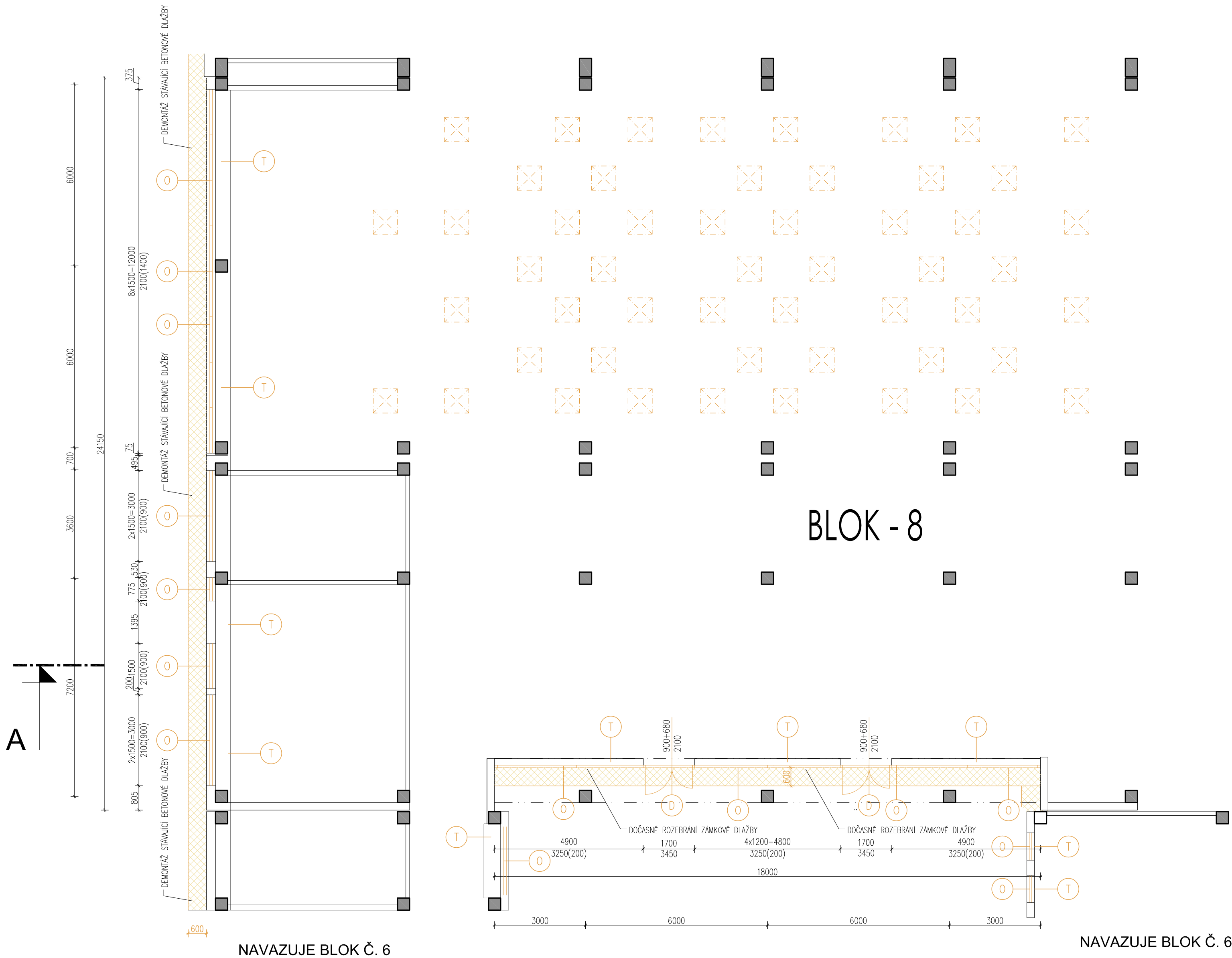


PŮDORYS OBJEKTŮ 7,8 - 1.NP
STÁVAJÍCÍ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ŽB. SLOUPY
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ZDIVO

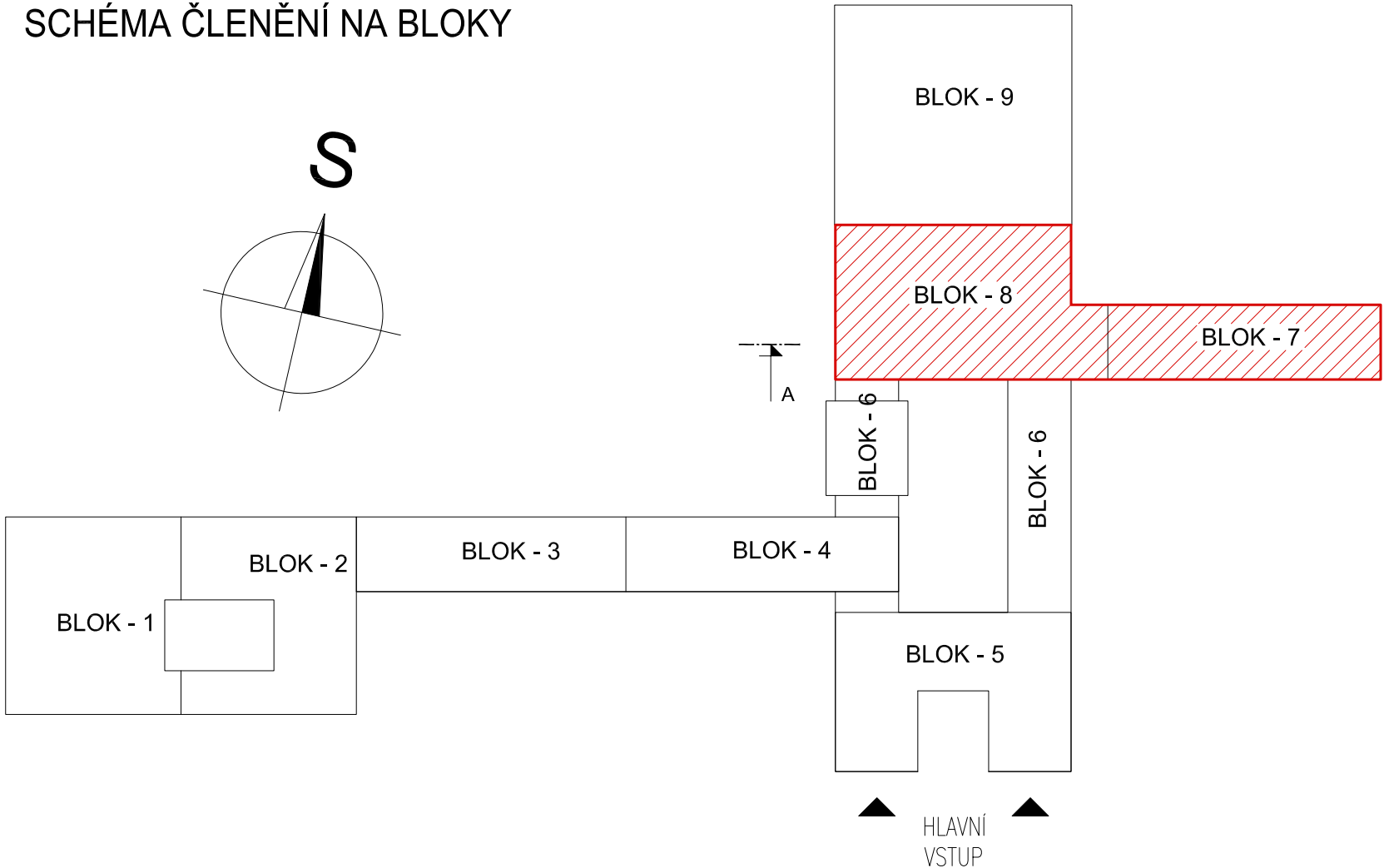
LEGENDA DEMOLICE/BOURÁNÍ:

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

POZNÁMKY:

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- DEMOLICE A ODSTRÁNĚNÍ PRVKŮ BUDOU PROBÍHAT POSTUPNĚ A BEZPEČNĚM ROZEBRÁNÍM
- ZÁSAHY DO KONSTRUKCÍ BUDOU PROBÍHAT V MINIMÁLNÍM ROZSAHU, TAK ABY MAXIMU STÁVAJÍCÍ HMOTY ZŮSTALO ZACHOVÁNO, POSTUPY PRACÍ BUDOU UPŘESŇOVÁNY NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ
- POKUD BUDOU PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ OBJEVĚNY VE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH, KTERÉ JSOU SKRYTÉ, ROZDÍLY OPROTI PŘEDPOKLADU Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BUDE PŘÍZVÁN 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 PŘEDVŠÍM NA ZÁKLADĚ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE A MOHOU SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTI
- VEŠKERÉ KOTY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE OVĚRIT NA STAVBĚ
- SOUČÁSTÍ DEMONTÁŽÍ BUDOU I VĚTRACÍ MRÍŽKY NA FASÁDÁCH, VODOVODNÍ KOHOUTEK, VEŠKERÉ SMALTOVANÉ ČEDULE, STÍNÍCÍ MARKÝZY
- ŘEŠENÍ OKAPOVÉHO CHODNÍČKŮ, OPRAVY VĚKOVÝCH POMOČNÝCH SCHODIŠŤ U VSTUPŮ DO OBJEKTU JSOU ŘEŠENY SAMOSTATNĚM VÝKRESEM C_03 – ROZSAH A POZICE POCHOZÍCH A POULIŽNÝCH 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

OBSAH VÝKRESU		AUTORSKÉ VÝKRESY		ČÍSLO DOKUMENTU	
Ing. Josef Fikl +420 686463811, jfikl@optima.cz					
Ing. Milan Mažejovic Čs. armády 370/9 160 00 Praha 6 T.: +420 775640271 email: milan@optima.cz					
BLOK 7,8 - PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV		D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení			
STAVĚNÍ PROJEKTU		ČÍSLO VÝKRESU		REVIZE	
DPS / Dokumentace pro provedení stavby		AST_050		00	
FORMÁT		MĚŘÍTKO		DATUM	
12 x A4		1:100		02/2016	
VYPRACOVAN		KONTROLOVAN		ČÍSLO PRÁCE	
Ing. Milan Mažejovic		Ing. Josef Fikl			
GENERAČNÍ PROJEKTANT				INVESTOR	
Le Nut Group s.r.o., Symfonická 149/8, 15800 Praha 5 Stodůlky IČ: 45800562, Ing. Jan Chla, info@lenut.cz, +420 724 009 638				Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, U Synagogy 236/2, 180 00 Praha 8	