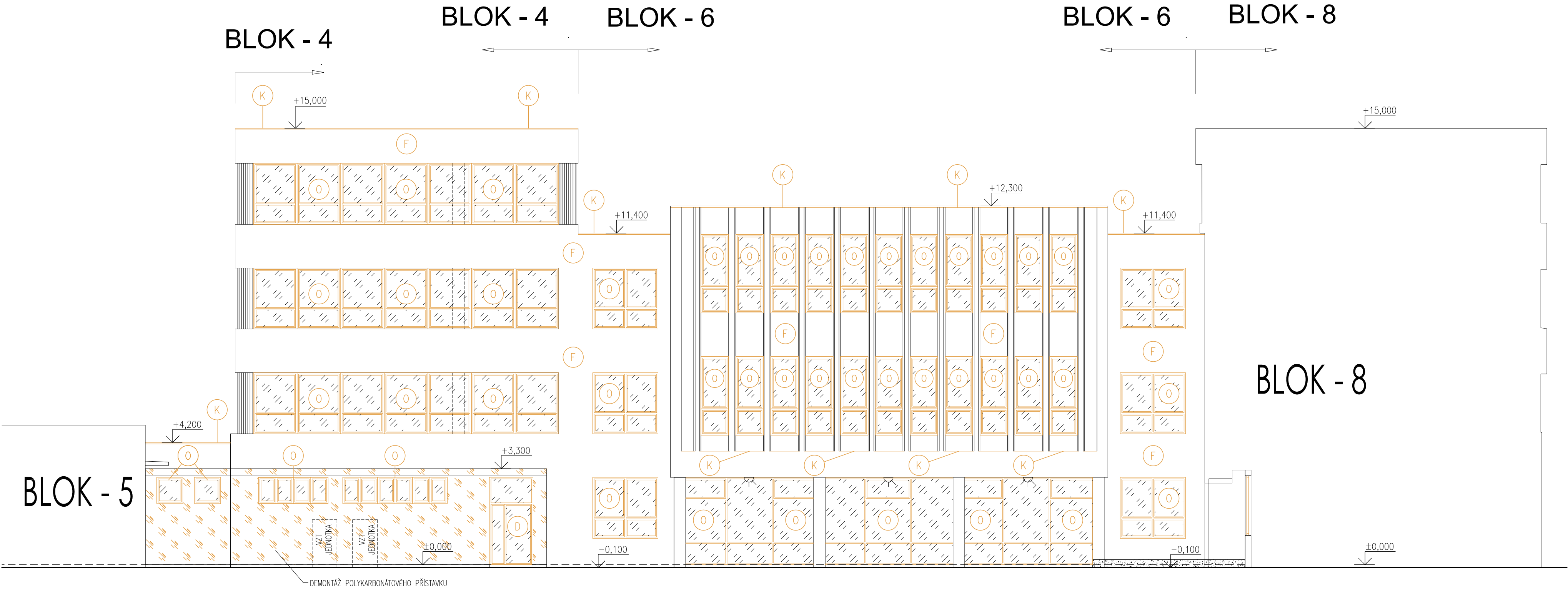
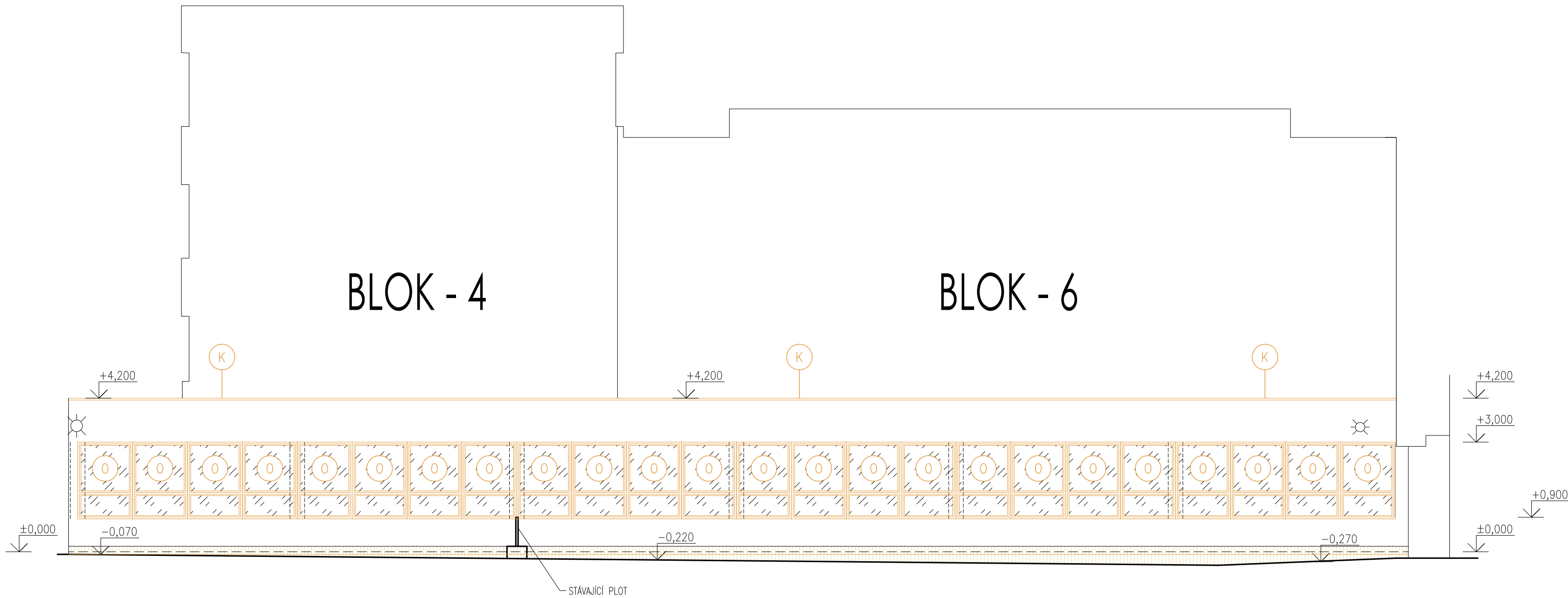


# POHLED VÝCHODNÍ STÁVAJÍCÍ STAV



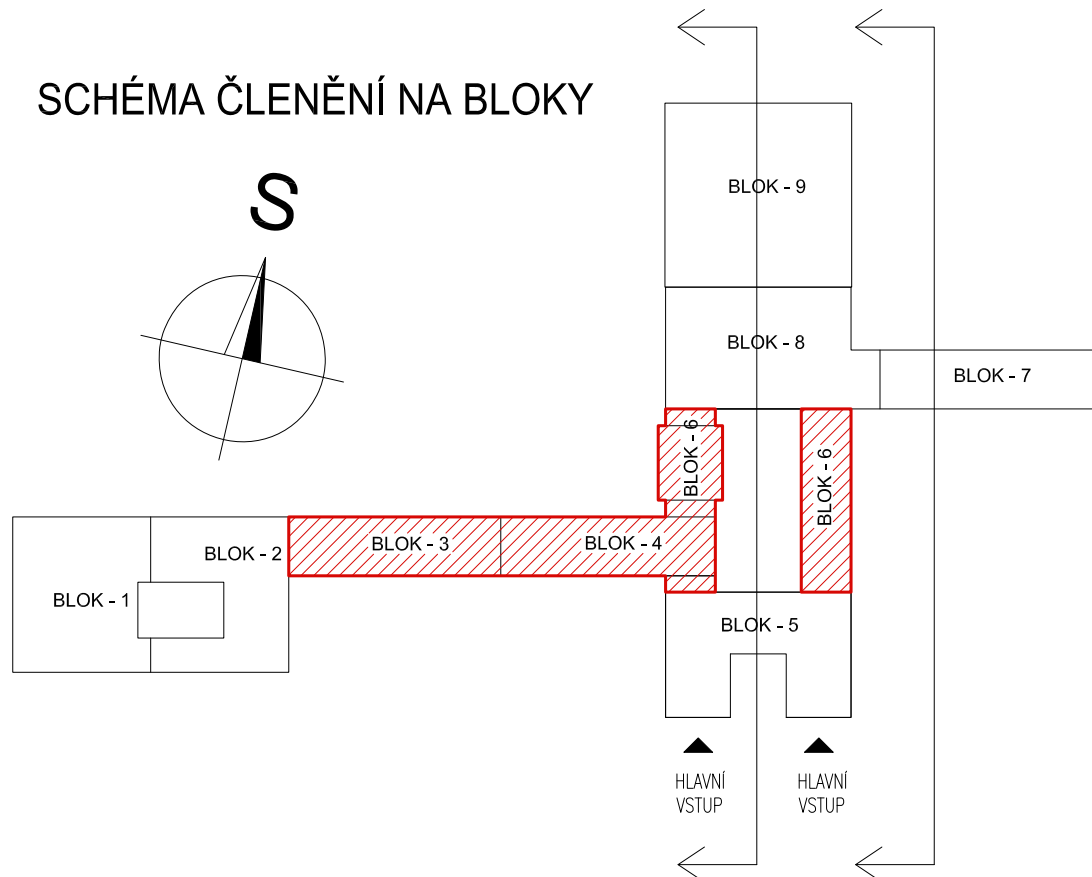
# POHLED VÝCHODNÍ STÁVAJÍCÍ STAV



### POZNÁMKA:

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- DEMOLICE A ODSTRAŇOVÁNÍ PRVKŮ BUDOU PROBIHAT POSTUPNÝM A BEZPEČNÝM ROZEBÍRÁNÍM
- ZÁSAHY DO KONSTRUKCÍ BUDOU PROBIHAT 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, ROZDÍLY OPROTI PŘEDPOKLADU Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BUDE PŘIZVÁN PROJEKTANT ZA ÚČELEM ZPRACOVÁNÍ PŘÍPADNĚ ÚPRAVY 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 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 OVĚRIT NA STAVBĚ
- SOUČÁSTÍ DEMONTÁŽI BUDOU I VĚTRACÍ MŘÍŽKY NA FASÁDÁCH, VODOVODNÍ KOHOUTEK, VEŠKERÉ SMALTOVANÉ CEDULE, STÍNÍČI MARKÝZY
- ŘEŠENÍ OKAPOVÉHO CHODNÍČKU, OPRAVY 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 (SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI – ZATEPLENÍ FASÁDY, STŘECH A VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORŮ), JE VYNÁŠENÁ PODLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE A MŮŽE SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTI NA MÍSTĚ

### SCHÉMA ČLENĚNÍ NA BLOKY



### LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ / BETONOVÉ KCE BEZ OBKLADU

### LEGENDA DEMOLICE/BOURÁNÍ:

- DEMONTÁŽ SOKLOVÉHO OBKLADU
- K – ODSTRAŇOVANÉ PRVKY – KLEMPÍŘSKÉ
- O – ODSTRAŇOVANÉ PRVKY – OKNA, VČETNĚ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ
- D – ODSTRAŇOVANÉ PRVKY – DVEŘE
- Z – ODSTRAŇOVANÉ PRVKY – ZÁMEČNICKÉ
- G – ODSTRAŇOVANÉ PRVKY – OSTATNÍ (SVĚTLA, ZVONKY, FASÁDNÍ A STŘEŠNÍ PRVKY)
- R – O REPASI, NEBO DEMOLICI STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ BUDE ROZHODNUTO NA ZÁKLADĚ SHP A TRUHLÁŘSKÉHO ZHODNOCENÍ STAVU PRVKU
- F – ODSTRAŇOVANÉ PRVKY – FASÁDNÍ KERAMICKÝ OBKLAD
- T – BOURÁNÍ POVRCHŮ BETONOVÝCH/TRAVNATÝCH/ASFALTOVÝCH V ŠÍŘCE 700mm KOLEM CELÉHO OBJEKTU, VÝKOPONĚ PRÁCE PRO ZATEPLENÍ SOKLU DO HLoubKY MIN. 800mm POD STÁVAJÍCÍ TERÉN

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

ODPovědný projektant		Autorizující razítko:	
Ing. Josef Fuk +420 606643181 _sipk-fuk@login.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 - POHLED VÝCHODNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV		D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	
Stupeň projektu		Číslo výkresu	
DPS / Dokumentace pro provedení stavby		AST_057	
Formát		Měřítko	
6 x A4		1:100	
Výpracoval		Kontroloval	
Ing. Milan Matějovic		Ing. Josef Fuk	
Generální projektant		Investor	
Le Nut		Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 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 Čiha, info@lenut.cz, +420 724 009 638			