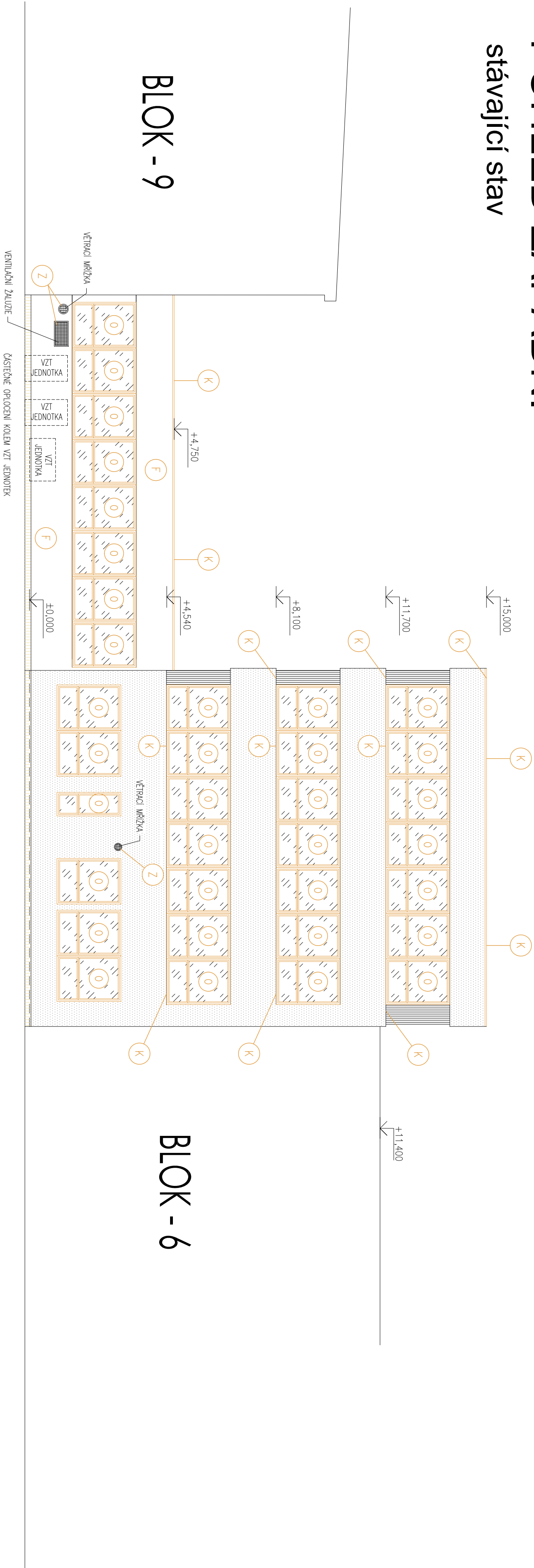


BLOK 7,8 - POHLED ZÁPADNÍ A VÝCHODNÍ

STÁVAJÍCÍ STAV

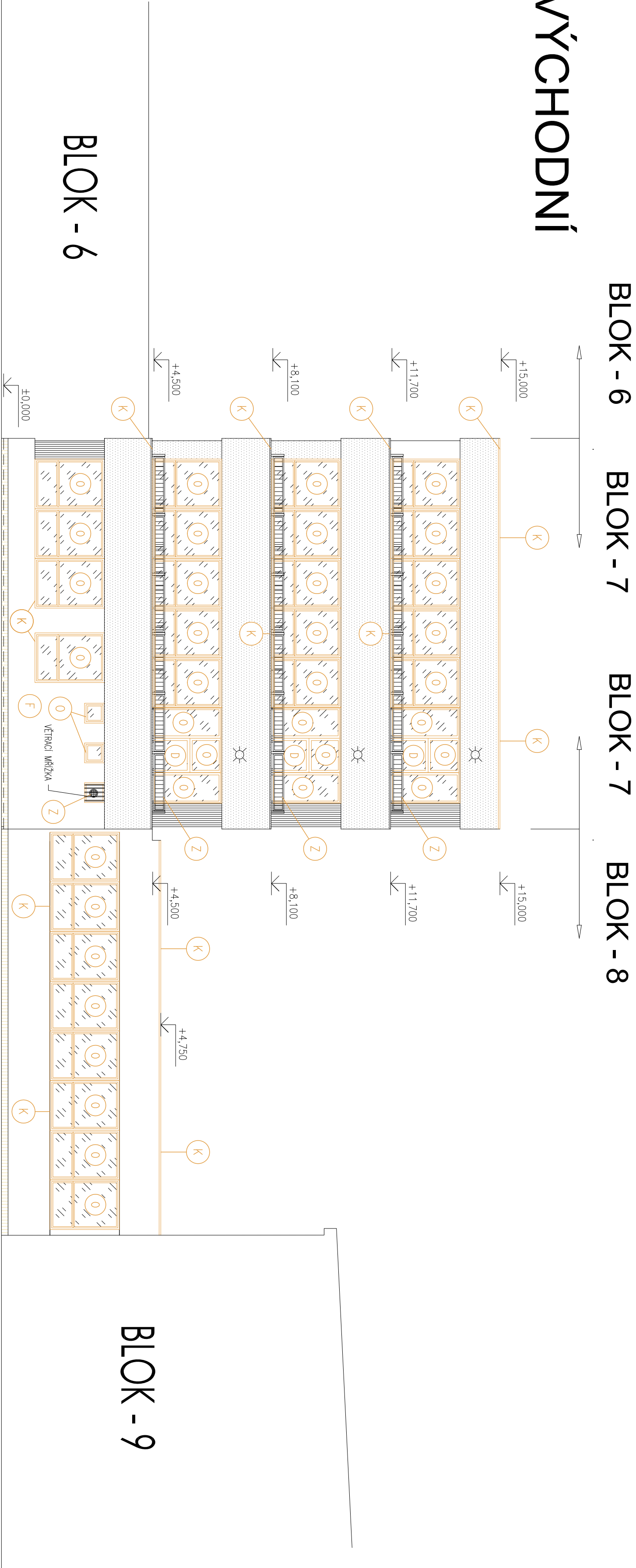
POHLED ZÁPADNÍ

stávající stav



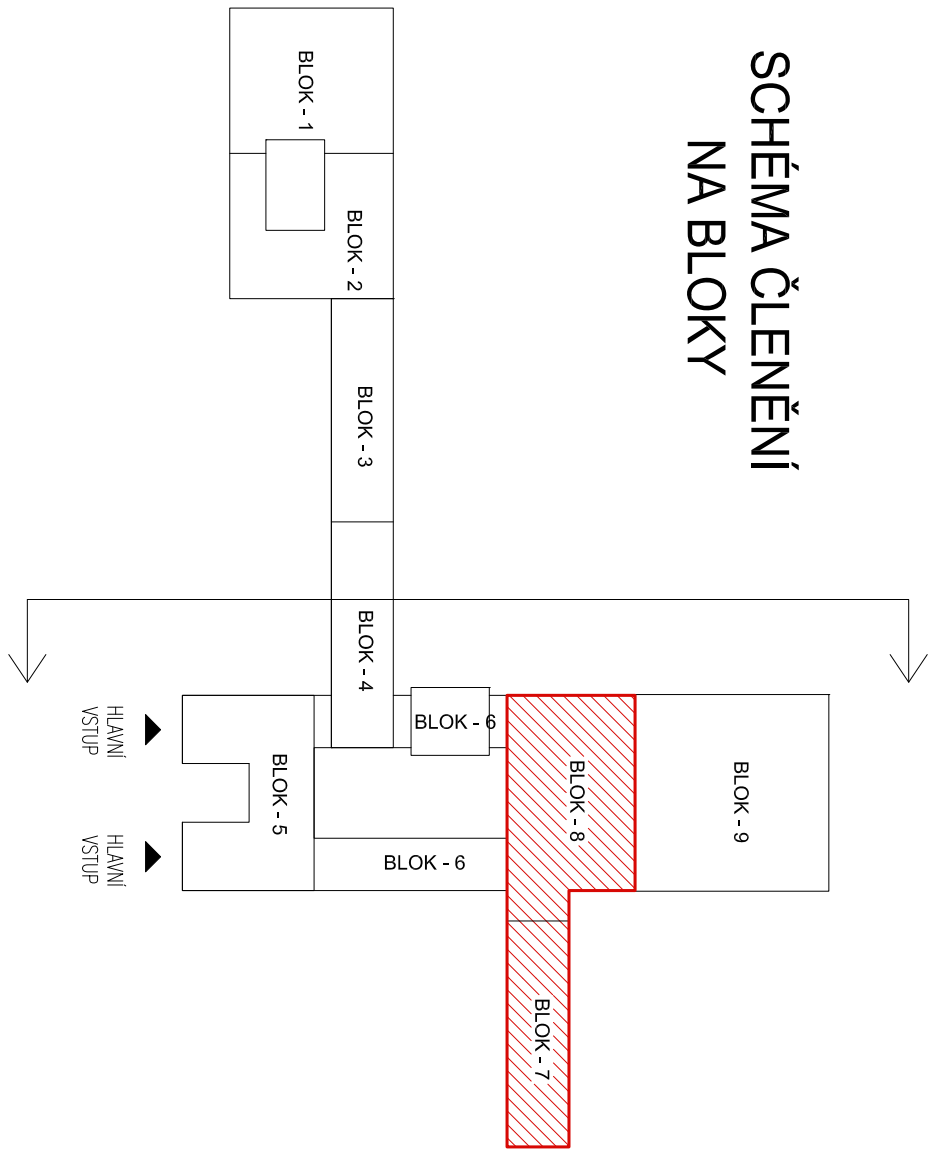
POHLED VÝCHODNÍ

stávající stav



SCHEMA ČLENĚNÍ

NA BLOKY



LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁLALCI ŽELEŇE / BETONOVÉ KČE BEZ OBKLADU

LEGENDA DEMOLICE/BOURÁNÍ:

- DEMONTÁŽ SOKLOVÉHO OBKLADU
- OOSTRANOVÁNÉ PRVKY – KLEPÍRSKÉ
- OOSTRANOVÁNÉ PRVKY – OKNA, VĚTRNÉ VYTRHÁČE A VNĚŠNÍ PRÁKOVÉ
- OOSTRANOVÁNÉ PRVKY – DĚŘE
- OOSTRANOVÁNÉ PRVKY – ZÁMEČNICE
- OOSTRANOVÁNÉ PRVKY – OSTĚNÍ (SVĚTLA, ZONOVKY, FASIONY A STŘEŠNÍ PRVKY)
- O BEZSI, KČEBO, STÁKOVÝCH PRÁKOVÝCH ROZDVOJENÝCH NA ZÁKLADĚ SIŘE A TRUBKOVÝCH ŽROVNICEK STĚN PRÁKOVÝCH
- OOSTRANOVÁNÉ PRVKY – FASIONY KERAMICKÝCH OBKLADU
- BOURÁNÍ POVRCHŮ BETONOVÝCH/TRUBKOVÝCH A ŽELEZNÝCH V ŠÍŘCE 700mm KOLEM CELÉHO OBJEKTU, VÝKOPOVÉ PRÁCE PRO ZATĚPLENÍ SOKLU DO HLoubKY MIN. 800mm POD STÁLALCOU TĚŘENÍ

POZNÁMKY:

- MEDILNOU SOULČASTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- DEMOLICE A OOSTRANOVÁNÍ PRÁKOVÝCH BUDOV PROBÍHAT POSTUPNĚM A BEZPEČNĚM ROZEBÍRÁNÍM
- ZČASNÝ DO KONSTRUKCI BUDOV PROBÍHAT V MINIMÁLNÍM ROZSAHU, TAK ABY MAXIMÁLNÍ STÁLALCO HmotY ZůstALO ZACHOVÁNO, POSTUPY PRÁCI BUDOU UPŘESŇOVÁNY NA ZÁKLADĚ ZÚSTÁLEK SKUTEČNOSTÍ PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI
- POUKAZ BUDOU PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI OBČERVENÝ VE STÁLALCÍCH KONSTRUKCÍCH, KTERÉ JSOU SKRTE, ROZDÍLY OPROTI PŘEDPOKLADE Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BUDĚ PŘÍZNÁM PROJEKTANT ZA ÚČELEM VYTRHÁČENÝ JSOU JEN HLAVNÍ BOURÁČÍ PRÁCE, MENŠÍ PROSTUPY / PRŮRAZY A DĚŘEY PRO TECHNOLOGIE NEJSOU VYZNAČENY
- VŠEČKÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH DOPORUČENÍ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH KOREM
- ROZDÍLY, TYPY KONSTRUKCI A DISPOZICI ŘEŠENÍ OBJEKTU JSOU PŘEVZATY PŘEDČASNĚM NA ZÁKLADĚ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE A MOHOU SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTÍ
- VŠEČKÉ KOTY JE NUTNO PŘED ZÁPOČETÍM REALIZACE OČERŤIT NA STÁŘE SOULČASTÍ DEMONTÁŽI BUDOV I VĚTRNÝCH VYTRHÁČEK NA FASIONCH, VODNODVONÍ KOROZIVNÍKČESKÉŘE STÁLALCOVÉ ČIDLOE STIHNUTÍ MAREKTY
- ŘEŠENÍ OKOVÝCH CHODNÍKŮ, OPRÁVY VERNONOVÝCH POMOČNÝCH SCHODIŠŤ U VSTUPŮ DO OBJEKTU JSOU ŘEŠENY SAMOSTATNĚM VÝKRESEM C.03 – ROZŠENÍ A POUČE ROZVOJŮCH A ROZLIČNÝCH PLOCH
- ŘEŠENÍ VNITŘNÍ DISPOZICE NEJNÍ SOULČASTÍ TOTOHO TYPU PROJEKTU (SVĚTLNÉ EMERGENČNÍ NÁKRESNOSTI – ZATĚPLENÍ FASIONŮ, STŘECH A VÝMĚNA VÝTRHŮ OTVORŮ), JE VYNÁŠENA PODLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE A MOŽE SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTÍ NA MÍSTĚ

SNÍŽOVÁNÍ SPOTŘEBY ENERGIE - ŠKOLSKÝ OBJEKT CHABAŘOVICKÁ

Chabařovická 4/1125, 182 00 Praha 8

k.ú. Kobylisy [730475], č. parc.: st. 2364/2100

OBRÁZKOVÝ PRŮVODČÍ		AUTORSKÁ KRESBA	
Ing. Josef Pátek			
44030865310, spa.k@upln.cz			
ZNAČOVNÉ DOKUMENTACE			
Ing. Milan Marešovic			
Čs. amady 370/9			
180 00 Praha 6			
T: +420 775640271			
e-mail: mila@upln.cz			
OBJEV VÝKRES			
BLOK 7,8 - POHLED ZÁPADNÍ A VÝCHODNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV		01.1 - Architektonicko-stavební řešení	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVY			
DPS / Dokumentace pro provedení stavby			
12.1.44		1:100	
Ing. Milan Marešovic		Ing. Josef Pátek	
Grafická prezentace		Měřítko	
Le Nut		Seznam středků pro správu středků	
Le Nut s.r.o., Symeonova 18/18, 182 00 Praha 8		Měřítko 1:100	
Č. 000000000, Ing. Jan Dula, telefon: 420 730 00 000		U Symeonovy 236/2	
		180 00 Praha 8	