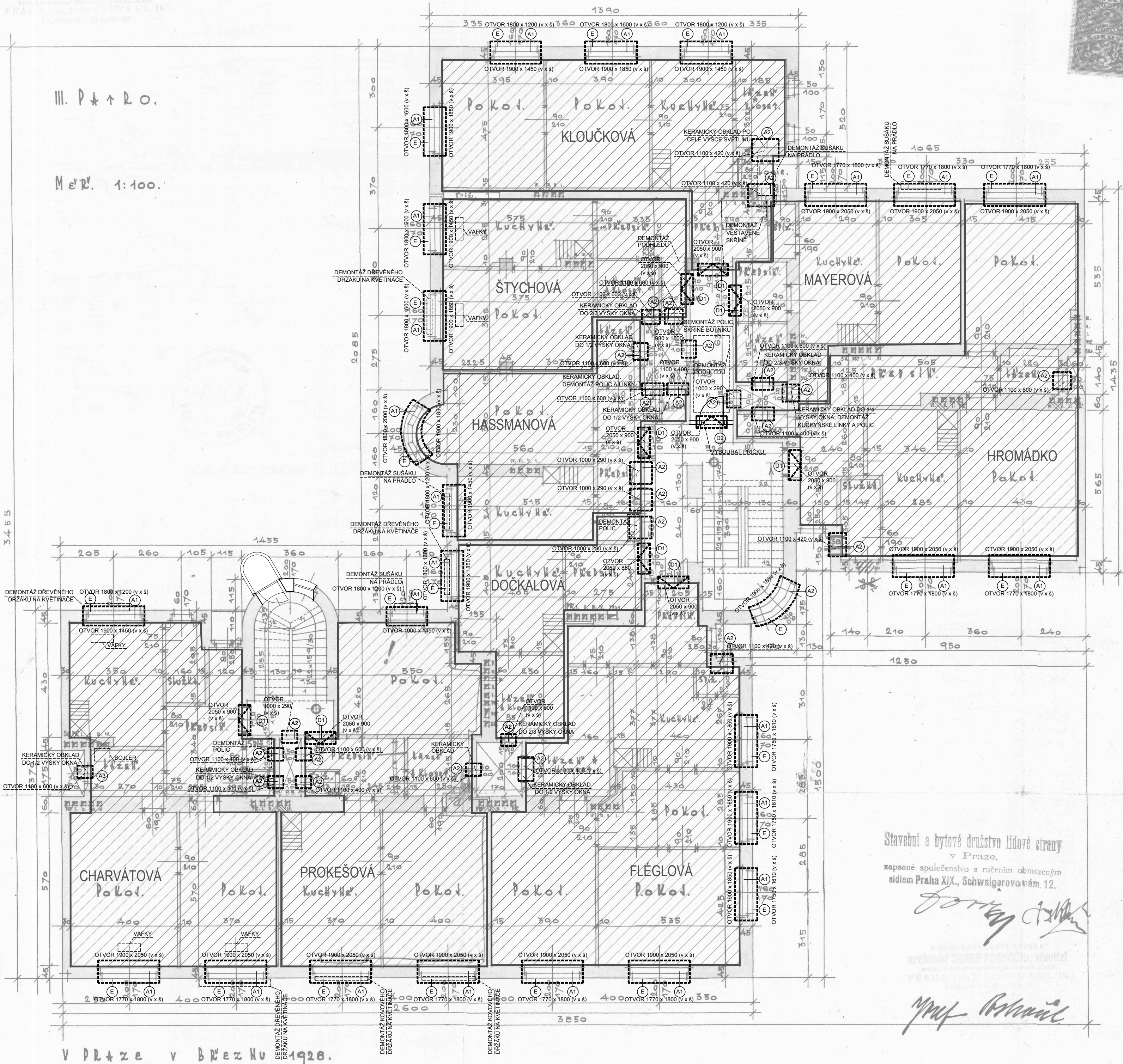


PLÁN N+ STAVBY OBYTNÉHO DOMU „LIDOVÝ DŮM“ V PRAZE – DEJVICÍCH N+ PARCELE
č. k. a. 847/20 BLOK č. 17 STAVEBNÍČE č. 2.

PROJEKTANT: JIŘÍ STAVBY
architekt JIŘÍ STAVBY, stavitel
PRÁHA 1, LITVETSKÁ 157A, 115 01

III. P+RO.

MÉR. 1:100.



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU

POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ

PŘED ZAČETÍM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ NUTNO ODPOJIT DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ !!!

- A1 DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH ŠPALETOVÝCH OKEN, VČETNĚ VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH PARAPETŮ
- A2 DEMONTÁŽ JEDNODUCHÝCH DŘEVĚNÝCH OKEN, VČETNĚ VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH PARAPETŮ
- A3 DEMONTÁŽ PLASTOVÝCH OKEN, VČETNĚ VNITŘNÍCH PARAPETŮ
- B DEMONTÁŽ OCELOVÝCH MŘÍŽÍ
- D1 DEMONTÁŽ KAZETOVÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ
- D2 DEMONTÁŽ LAMINÁTOVÝCH HLADKÝCH DVEŘÍ VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
- E DEMONTÁŽ VENKOVNÍCH PARAPETŮ Z MĚDĚNÉHO PLECHU

POZNÁMKY:

- VZHEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM DLE STATICKÉ ČÁSTI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, DETAILY A VÝKAZ VÝMĚR
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATESTOVANÉ VÝROBKY
- STANDARDSY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ.
- KÓTY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ MAJÍ INFORMATIVNÍ CHARAKTER, OSAZENÍ NOVÝCH PRVKŮ DLE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ

Stavební a bytové družstvo lidové strany
v Praze,
zapsané společenstvo s ručením omezeným
sídlem Praha XIX., Schwaigerova nám. 12.

Sibre S.R.O.

generální projektant a autoři:
Ing. Radek Kryza

název a místo stavby:

CELKOVÁ VÝMĚNA OKEN A VSTUPNÍCH BYTOVÝCH DVEŘÍ
Zelená 1084/15, 160 00 Praha 6 - Dejvice

investor: Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.
část: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

zodp. p: Ing. Radek Kryza

výkres: PŮDORYS 4.NP - BOURACÍ PRÁCE

stupeň: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY

datum: 8/2018
měřítko: 1:100
paré:

číslo výkresu:
ZEL_DPS_D.1.1_104B_00