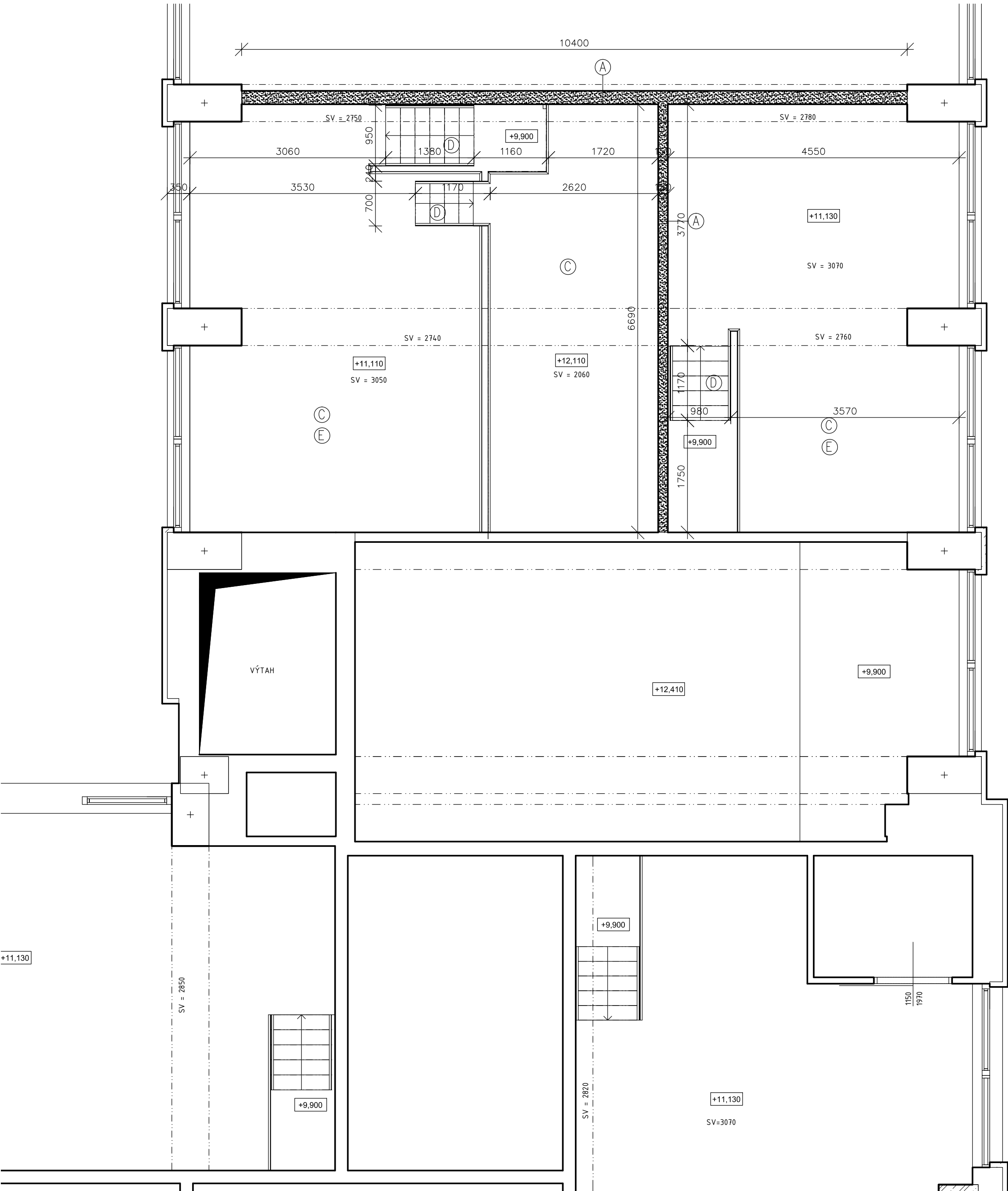


Bourání - Mezipatro 3.NP



Stávající skladba spodní podlahy

Vybourat

- Stávající kce podlahy - parkety tl. 30mm
- Stávající kce podlahy - prkenný základ tl. 24mm
- Stávající kce podlahy - (polštáře+násyp) tl. 80mm-100mm
- Stávající nosná kce stropu tl. 400mm

Stávající kce mezipatra

Vybourat

- Podlahová krytina PVC tl. 5mm
- Roznášecí plech tl. 5mm + výztuhy L40
- Vylehčené plechové "I" profily výška 200mm á 1200mm
- Sloupky plechové 100x100mm á 3200x1200mm
- Roznášecí plechové "U" á 3200mm

TABULKA MÍSTNOSTÍ			
Čís.	Název	Plocha [m2]	Výška [m]
304B	Kancelář zvýšené patro	16.57	2.60

Číslo místností pouze pro potřeby projektu

- A

VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍČEK VČ. DVEŘNÍCH OTVORŮ (NA CELOU VÝŠKU PATRA)
- B

VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍČEK VČ. DVEŘNÍCH OTVORŮ (VÝŠKA POD STROP MEZIPATRA)
- C

VYBOURÁNÍ PODLAH MEZIPATER (OCELOVÁ KCE)
- D

VYBOURÁNÍ OCELOVÝCH SCHODIŠŤ
- E

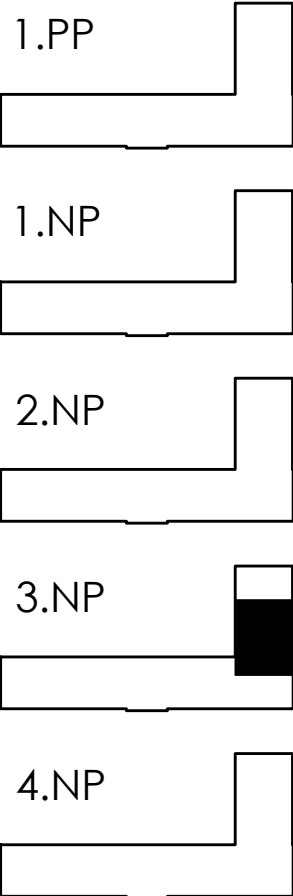
VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KCE (PARKETY, ZÁKLOP, POLŠTÁŘE + NÁSYP)

- POZNÁMKY
- Nedílnou součástí projektu je TZ.
  - Před zahájením bouracích prací dojde k identifikaci stávajících rozvodů v prostoru (silnoproud, slaboproud). Rozvody lze umístit do nové skladby podlahy (kročejová izolace/OSB deska).
  - Nebyly provedeny sondy do podlah, dle informací pracovníků NZM není v archivní dokumentaci skladba podlah uvedena. Předpokládané složení a výška podlahových vrstev vychází ze zaměření stávajícího stavu a průzkumu částečně poškozených povrchových vrstev (Objevovna). Při bourání bude zjištěna přesná skladba a případně upravena skladba nová (jiná výška oproti předpokladu). V nové podlaze musí být dodržena dilatační spára (v prostoru u nákladního výtahu).
  - Při bourání nebude zasahováno do nosných kcí budovy budou vybourány příčky, podlaha mezipatra a původní skladba podlahové vrstvy.
  - Vybouraný materiál bude dopravován pomocí nákladního výtahu do suterénu budovy a poté přes garáž do kontejnerů.
  - Po vybourání budou ve výstavním prostoru doplněny omítky (v místech ubouraných kci), stěny budou přeštukovány, opatřeny penetrací a vymalovány bílou barvou 3x.
  - Budou převešeny všechny radiátory umístěné těsně pod okny do výšky 20cm nad novou podlahu (8ks) včetně úpravy přípojného potrubí.
  - Nutno dodržet podmínky TZ požární ochrany.
  - Podlahové krytiny musí splňovat podmínky dané ČSN a OTP.

Stávající kce

Bourané kce

Umístění v budově



Generální projektant: M plus spol. s.r.o. 17000, U Průhonu 1589/13a Praha 7 tel.: 233 376 973 email: headquarters@mplusdesign.cz		Projektant stavební části: Ing. Dvořáková Tatjana, Harta–projekt Suchbolské 7/585 165 00 Praha 6–Suchdol tel./fax.: 220 920 037 email: firma@harta–projekt.cz	
PROJEKTANT Ing. Dvořáková Tatjana	VYPRACOVAL Ing. Filip Pavelka	KONTROLOVAL Ing. Dvořáková Tatjana	DRUH DOKUMENTACE ČÍSLO ZAKÁZKY
INVESTOR: Národní zemědělské muzeum Praha Kostelní 1300/44, 170 00, Praha 7		POČET A4 DATUM VERZE MĚŘÍTKO ČÁST	PROJEKT SP ČÍSLO KOPIE 6A4 12/15 1 1:50 ČÍSLO PŘÍLOHY
Projekt expozice Voda v krajině k.ú. Holešovice, Kostelní 1300/44, 170 00, Praha 7		ST	5
Výkres bourání – mezipatro 3.NP			