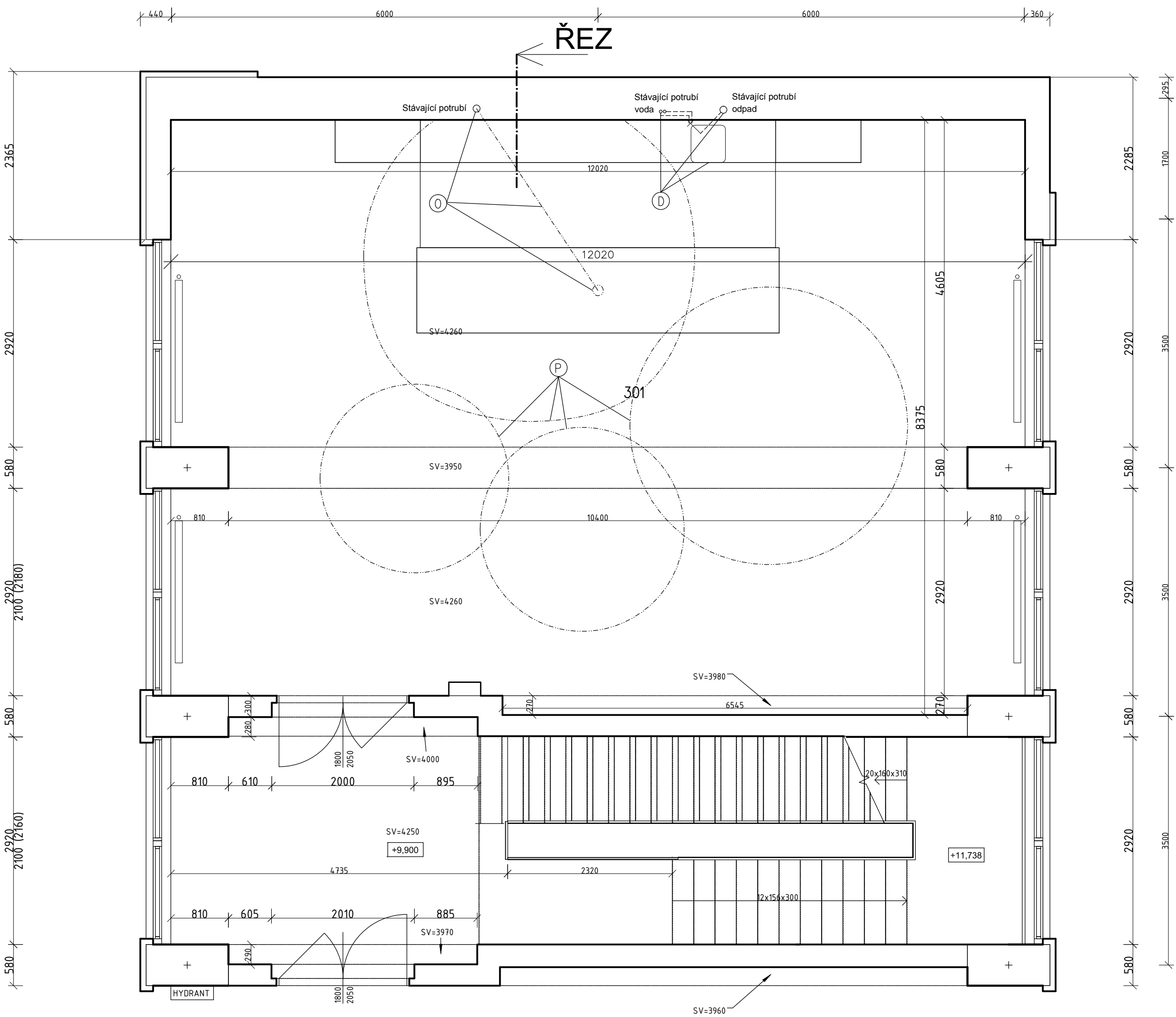
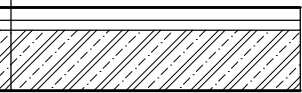


Nový stav - Půdorys 3.NP



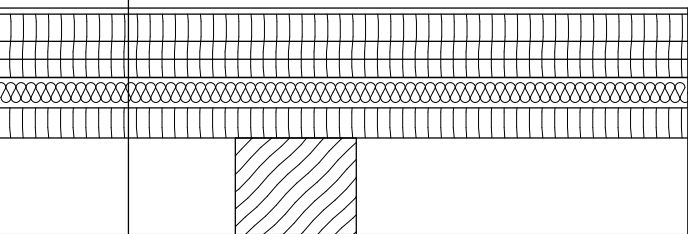
S4 Nová skladba podlahy

- Marmoleum 2,5mm v expozičním prostoru
- CETRIS PDB deska 18mm
- 2x CETRIS deska 12mm křížem tl. 24mm
- Kročejová izolace STEPROCK HD tl. 20mm
- CETRIS deska 20mm
- Podlahový rošt 65x80mm á 625mm tl. 65mm
- Stávající nosná kce



Nová skladba podlahy detail 1:5

- Marmoleum 2,5mm v expozičním prostoru
- CETRIS PDB deska tl. 18mm
- 2x CETRIS deska 12mm křížem tl. 24mm
- Kročejová izolace STEPROCK HD tl. 20mm
- CETRIS deska tl. 20mm
- Podlahový rošt 65x80mm á 625mm tl. 65mm
- Stávající nosná kce



POZNÁMKY

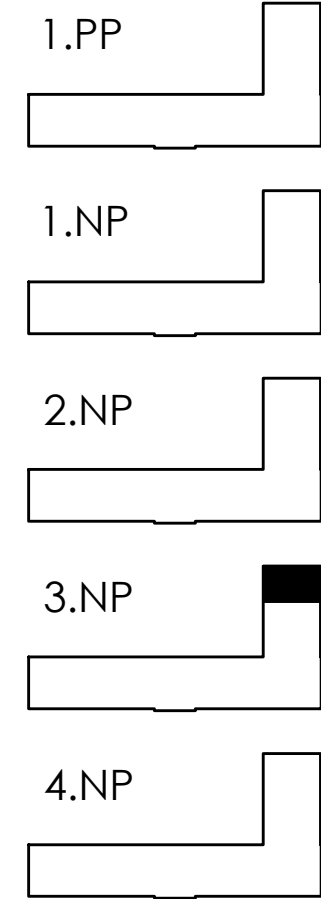
- Nedílnou součástí projektu je TZ.
- Nebyly provedeny sondy do podlah, dle informací pracovníků NZM není v archivní dokumentaci skladba podlah uvedena. Předpokládané složení a výška podlahových vrstev vychází ze zaměření stávajícího stavu a průzkumu částečně poškozených povrchových vrstev (Objevovna). Při bourání bude zjištěna přesná skladba a případně upravena skladba nová (jiná výška oproti předpokladu).
- Při bourání nebude zasahováno do nosných kci budovy bude vybourána původní skladba podlahové vrstvy.
- Po vybourání budou ve výstavním prostoru doplněny omítky (v místech ubouraných kci), stěny a strop budou přestukovány, opatřeny penetrací a vymalovány bílou barvou 1x.
- Budou převešeny všechny radiátory umístěné těsně pod okny do výšky 20cm nad novou podlahu (3ks) včetně úpravy přípojného potrubí.
- Nutno dodržet podmínky TZ požární ochrany.
- Podlahové krytiny musí splňovat podmínky dané ČSN a OTP.
- O - do podhledu bude instalován tichý trubní odtahový ventilátor do průměru 150mm o max. výkonu 500m3/hod s ručním ovládáním v blízkosti pultu. Odtah bude flexibilním potrubím protaženým skrz stávající trubní vedení nad střechem. V pohledu bude umístěn talířový ventil o průměru 150mm. Přívod vzduchu bude řešen otevřeným větracím oknem dle potřeby.
- D - Dřez bude napojen na stávající rozvody teplé a studené vody a odpad (viz umístění na výkresu).
- P - SDK podhledy - dle projektu interiéru

TABULKA MÍSTNOSTÍ			
Čís.	Název	Plocha [m2]	Výška [m]
301	Výstavní prostor	98,28	4,26

Čísla místností pouze pro potřeby projektu

Stávající 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 52015 6A4 12/15 1 1:50 ČÍSLO PŘÍLOHY
Projekt expozice Objevovna k.ú. Holešovice, Kostelní 1300/44, 170 00, Praha 7		ST	3
Nový stav – Půdorys 3.NP		ST	3