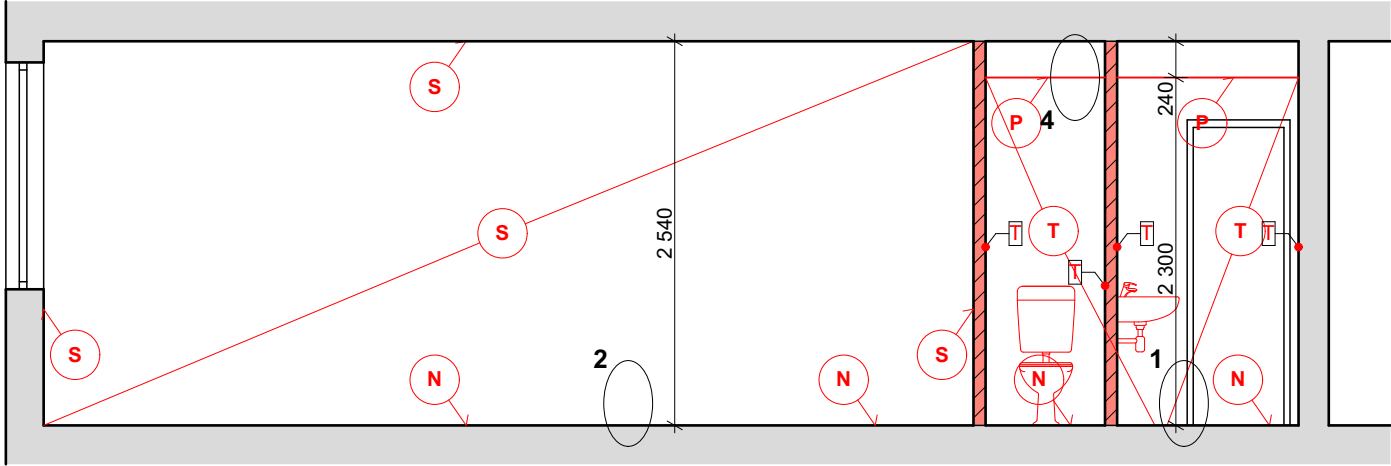
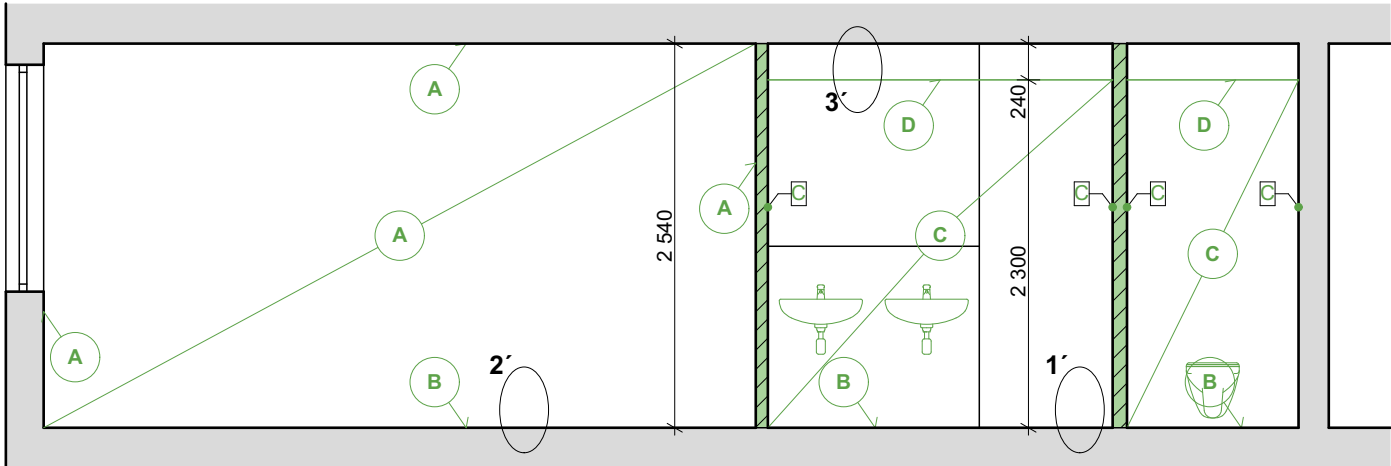


UBYTOVACÍ BUŇKA - TYP E

STÁVAJÍCÍ STAV



NAVRHOVANÝ STAV



LEGENDA DEMOLICE

- ODSTRANĚNÍ OMÍTEK A MALEB
- ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH
- ODSTRANĚNÍ SDK PODHLEDŮ
- ODSTRANĚNÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- OSEKÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ

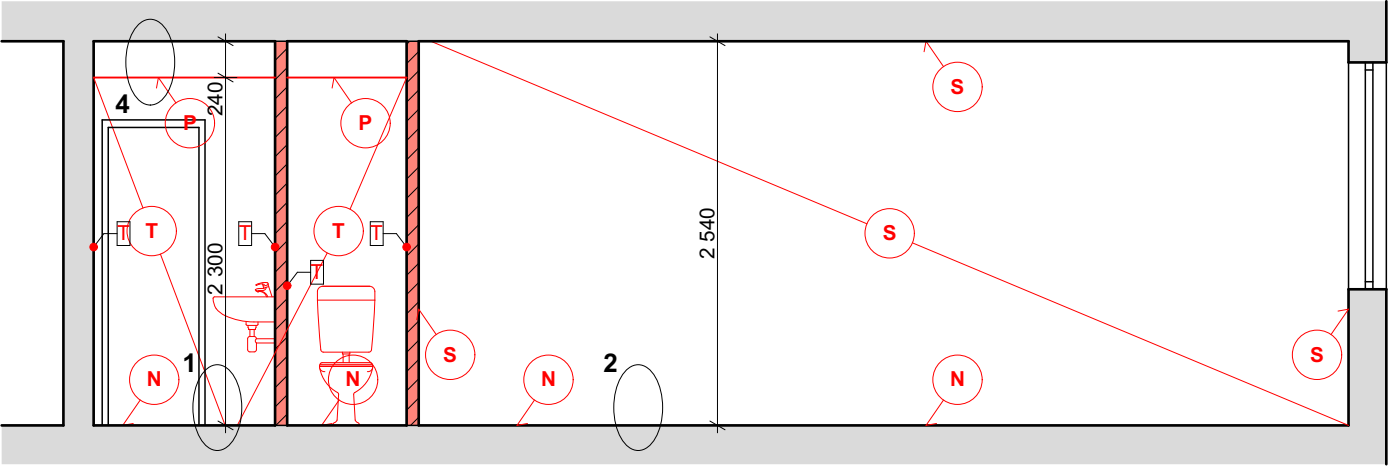
- ZHOTOVENÍ OMÍTEK A MALEB NA KONSTRUKCI
- ZHOTOVENÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH
- ZHOTOVENÍ SDK PODHLEDU
- NOVÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY
- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD
- PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300mm EW 15 DP1

POZNÁMKA:

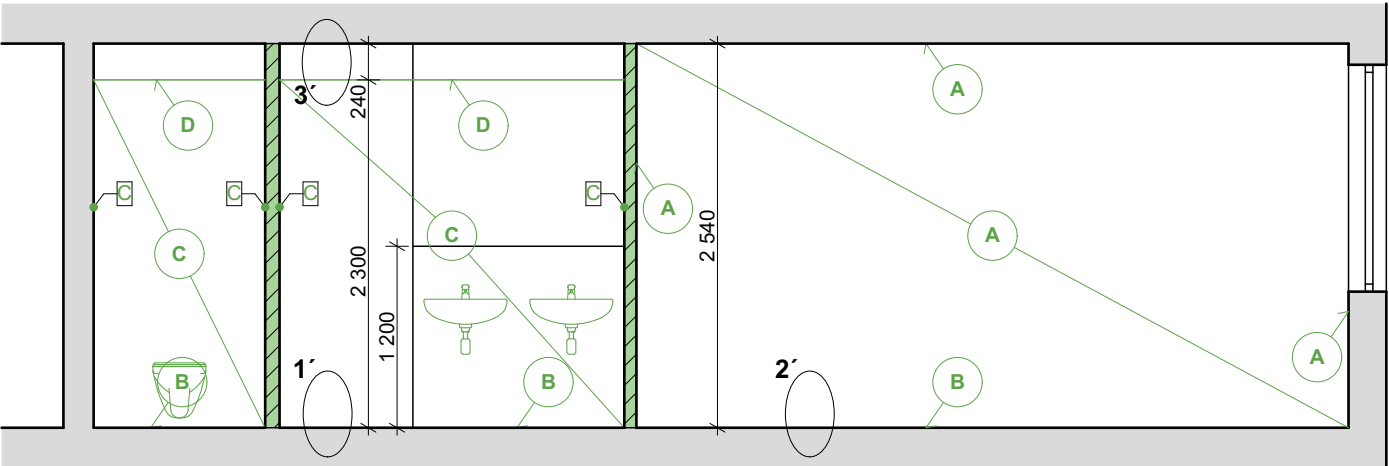
- DEMOLICE A ODSTRAŇOVÁNÍ PRVKŮ BUDOU PROBÍHAT POSTUPNÝM A BEZPEČNÝM ROZEBÍRÁNÍM ČI BOURÁNÍM
- VYZNAČENY JSOU JEN HLAVNÍ BOURACÍ PRÁCE, MENŠÍ PROSTUPY, PRŮRAZY A DRÁŽKY PRO TECHNOLOGIE VYZNAČENY NEJSOU
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH DOPORUČENÍ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH NŮREM
- VEŠKERÉ ROZMĚRY A KÓTY PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE OVĚŘIT NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNOSTÍ ODLIŠNÝCH OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- LEGENDA MÍSTNOSTÍ SE TÝKÁ NAVRHOVANÉHO STAVU
- VŠECHNY ROHY BUDOU OPATŘENY PLASTOVOU OCHRANNOU LIŠTOU DO VÝŠKY 1500mm

UBYTOVACÍ BUŇKA - TYP F

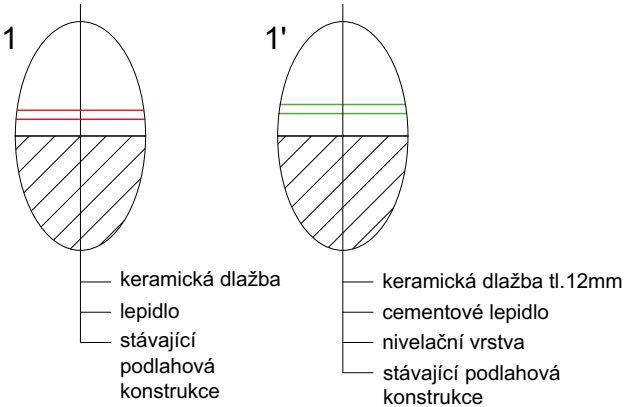
STÁVAJÍCÍ STAV



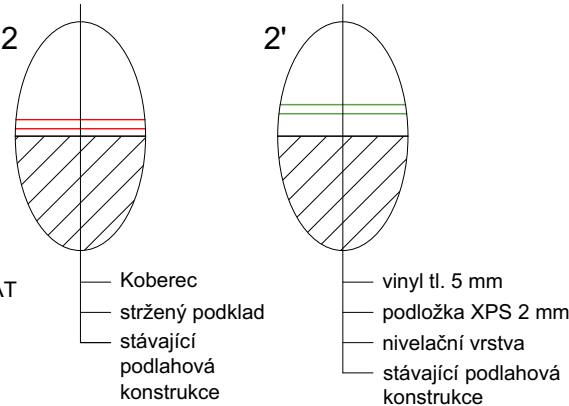
NAVRHOVANÝ STAV



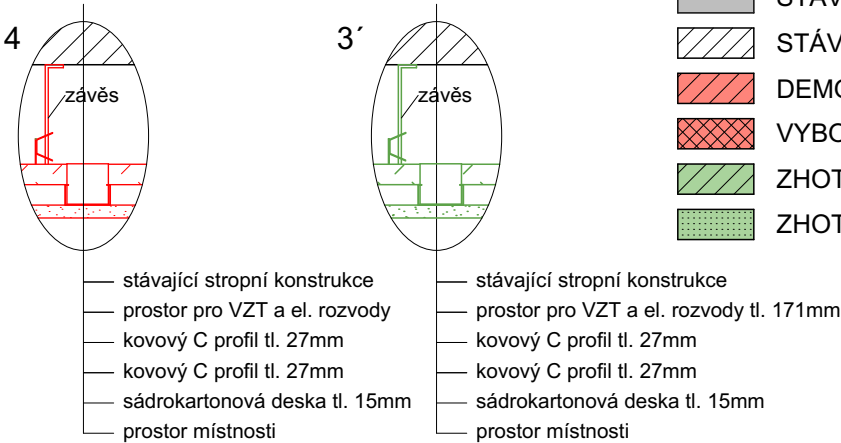
Bourání (1) a návrh (1') podlah předsiň, sociální zařízení



Bourání (2) a návrh (2') podlah kancelář a sklad



Bourání (4) a návrh (3') podhledů sociálního zařízení



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ NENOSNÉ ZDIVO
- DEMOLICE NENOSNÉHO ZDIVA
- VYBOURÁNÍ UMAKARTOVÉHO JÁDRA
- ZHOTOVENÍ POROBETONOVÝCH PŘÍČEK
- ZHOTOVENÉ SDK PŘEDSTĚN



Drobný Architects

architektonický ateliér, s.r.o.
Děkánská 7/226, Praha 4, 140 00

IČO: 26 49 99 24
tel/fax: 607 154 000
e-mail: atelier@drobnyarch.cz

Název akce:

Zvýšení kapacity koleje Blanice

Místo:	Chemická 953, 148 00, Praha 4	stupeň:	DPS
Investor:	Správa účelových zařízení VŠE v Praze, Jeseniova 2769/208, Praha 3	datum:	28.04.2023
Zodp. projektant:	Ing.arch. Ivan Drobný, Ing. Martin Hamerník		

Projektová část: **Architektonicko stavební řešení**

Název výkresu:	měřítko:	číslo výkresu:
Řez A-A' TYP E a F	1:50	D.1.1.6