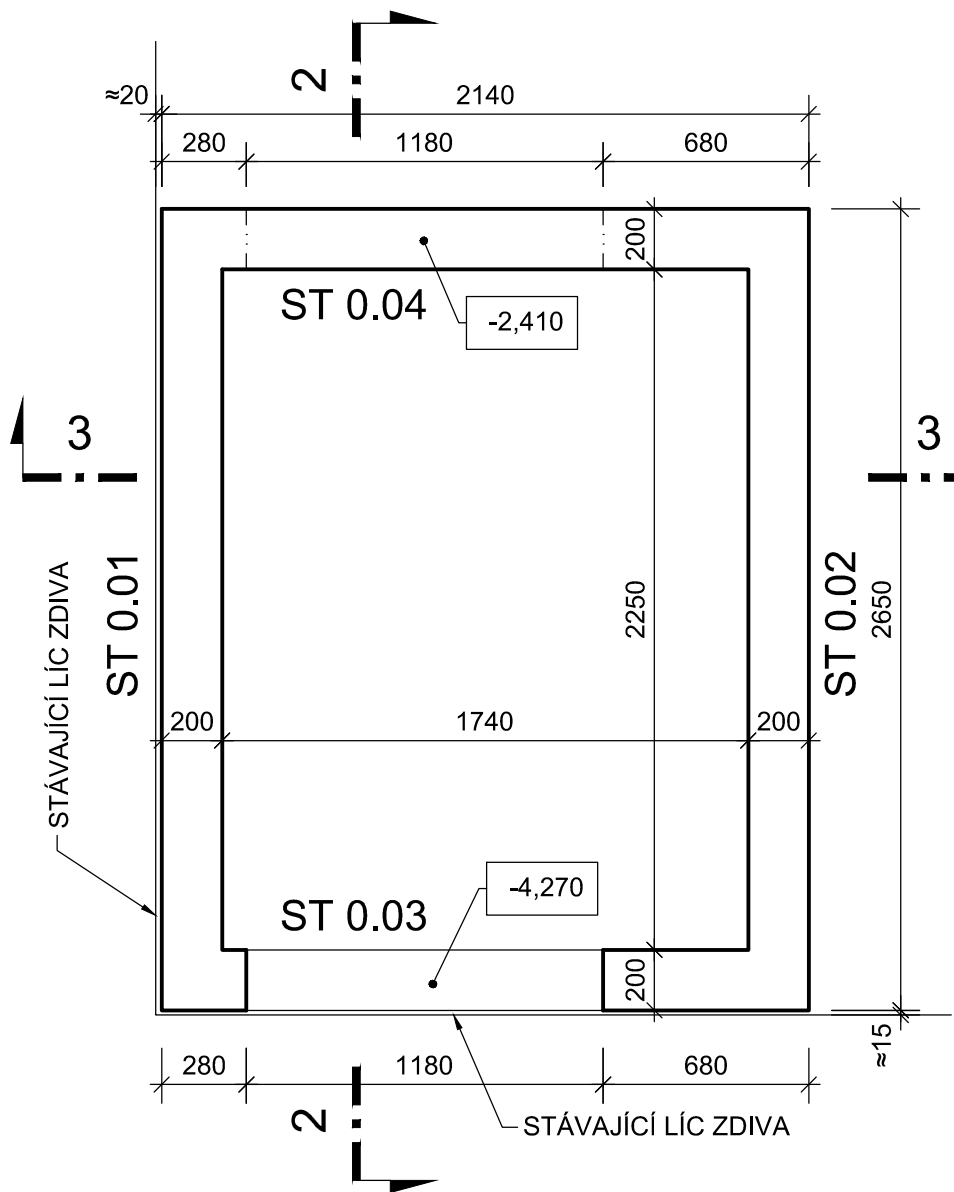


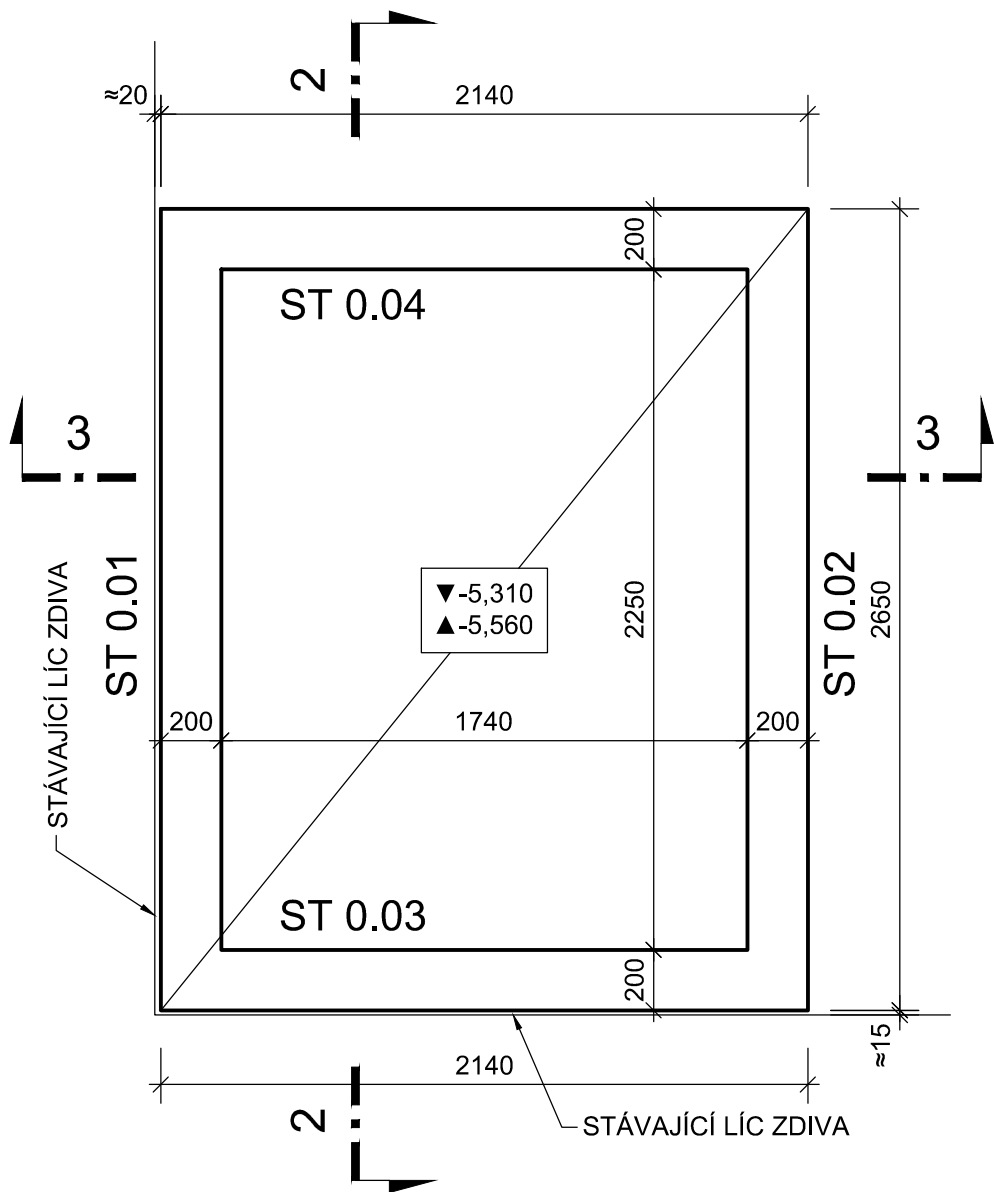
FFUK - REVITALIZACE PARTERU

TVAR KONSTRUKCÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

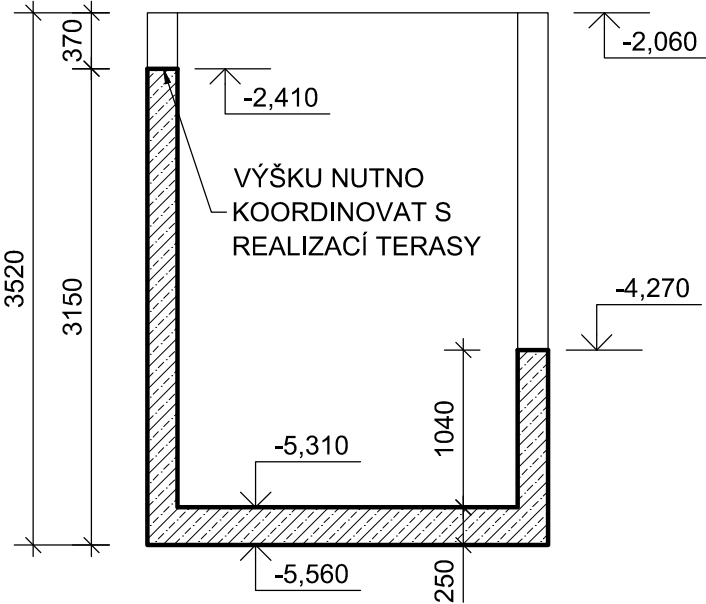
TVAR SVISLÝCH KONSTRUKCÍ M 1:25



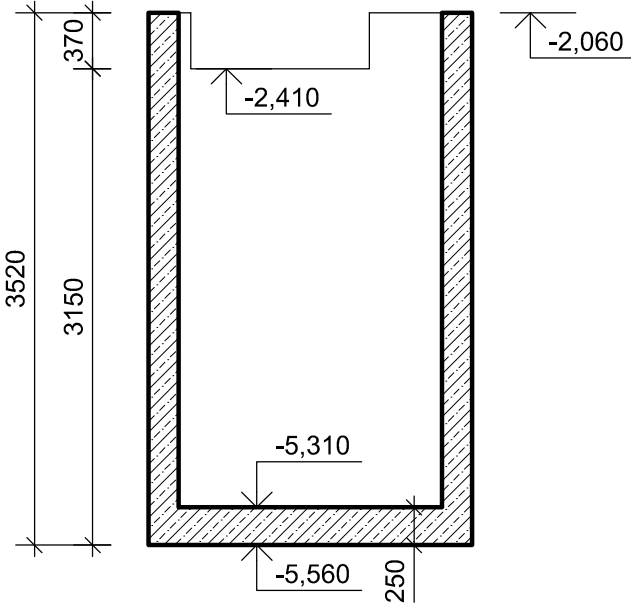
TVAR ZÁKLADOVÉ DESKY M 1:25



ŘEZ 2-2 M 1:50



ŘEZ 3-3 M 1:50



POZNÁMKY / NOTES:

- KONSTRUKCE JSOU NAVRŽENÉ DLE PLATNÝCH NOREM A POŽADAVKŮ INVESTORA
- STATICOU ČÁST DOKUMENTACE NUTNO KOORDINOVAT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ DOKUMENTACE
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA BUDE VYBUDOVÁNA NA MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY. PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE STÁVAJÍCÍ ZDIVO ZAMĚŘENO, PROVEDOU SE SONDY V MÍSTĚ ZALOŽENÍ ZA ÚČELEM ZJIŠTĚNÍ ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ (TŘÍDA ZEMINY, HLOUBKA ZALOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH NOSNÝCH STĚN).
- ZALOŽENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY SE PŘEDPOKLÁDÁ JAKO PLOŠNÉ POMOCÍ ZÁKLADOVÉ DESKY. VE VÝPOČTU BYLO UVAŽOVÁNO SE ZEMINOU TŘÍDY F6 - JÍL S NÍZKOU ČI STŘEDNÍ PLASTICITOU, S MAX. NAPĚTÍM V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE 150kPa. PŘED BETONÁŽÍ PODKLADNÍCH BETONŮ PŘEVEZME ZÁKLADOVOU SPÁRU GEOLOG. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDOU ZÁKLADOVÉ POMĚRY JINÉ NEŽ BYLO UVAŽOVÁNO PŘI NÁVRHU, MUSÍ DODAVATEL O TĚTO SKUTEČNOSTI INFORMOVAT PROJEKTANTA. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDOU V MÍSTĚ ZALOŽENÍ ZASTIŽENY NAVÁŽKY BUDE NUTNÉ PROVÉST ZALOŽENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY POMOCÍ MIKROPILOT.
- BETONOVÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE OD STÁVAJÍCÍHO ZDIVA SEPAROVÁNA.

LEGENDA MATERIÁLŮ



BETON DLE ČSN EN 206-1:

STĚNY A ZÁKLADY C 25/30 -XC2-Dmax 16-CI 0,20-S3

-MINIMÁLNÍ TEPLOTA ČERSTVÉHO BETONU:

0°C ≤ t < 5°C +10°C ± 2°C

-5°C ≤ t < 0°C +15°C ± 2°C

-10°C ≤ t < -5°C +20°C ± 2°C

KRYTÍ VÝZTUŽE:

VÝZTUŽ

TOLERANCE A PROVÁDĚNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ:
- ČSN EN 13 670

30mm

B500B

POZNÁMKA:
VEŠKERÉ VÝROBKÝ UVEDENÉ NA VÝKRESE JSOU POUZE REFERENČNÍ !

REVITALIZACE PARTERU HLAVNÍ BUDOVY FFUK II. ETAPA	
Místo stavby:	Náměstí Jana Palacha 2 116 38, Praha 1
Investor:	Univerzita Karlova Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2 116 38, Praha 1 IČ: 002 162 08
Kontaktní osoba:	Ing. Jan Pospíchal
Stupeň PD:	DZS
Architekt:	G.L.Architekti s.r.o. Bieškov 21 150 00, Praha 5
Projektant části:	NĚMEC POLÁK, spol. s r.o. Milady Horákové 116/109 190 00 Praha 6 tel. +420 266 090 777 e-mail: info@nemecpolak.cz
Část:	F1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
Výkres:	TVAR KONSTRUKCÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
Měřítko:	1:50, 1:25
Paré:	Výkres č. F1.2.2.4