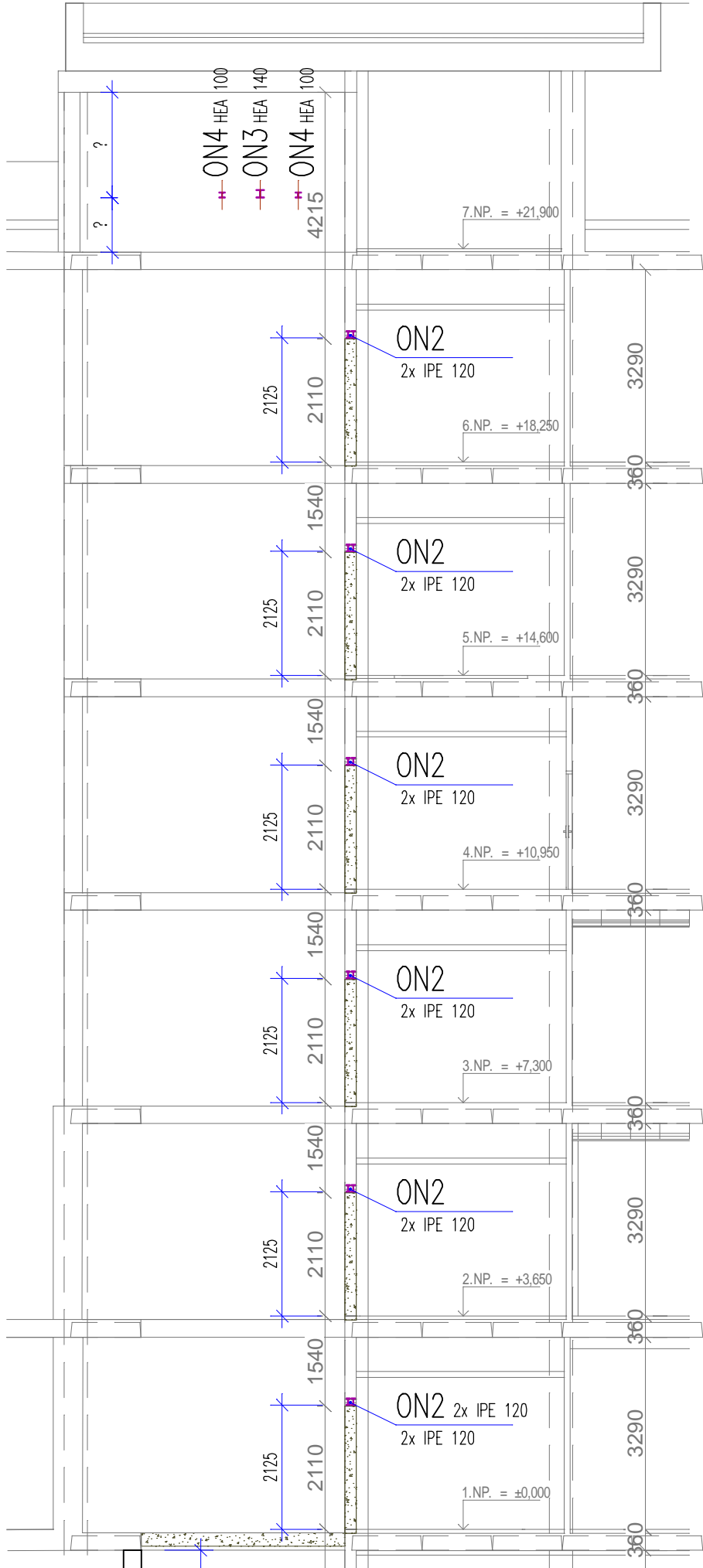


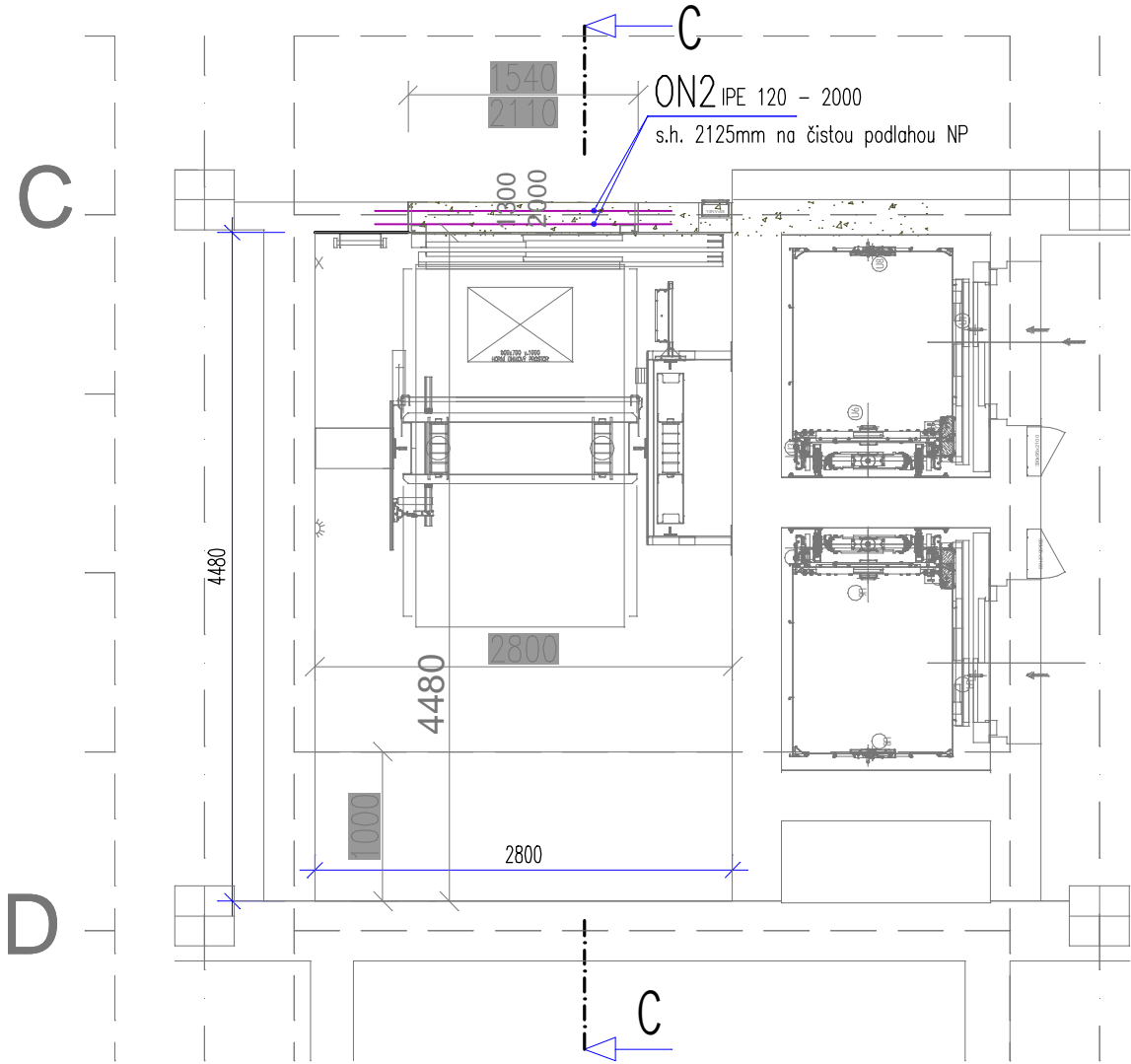
ŘEZ CC (1NP až 7NP)

1:100



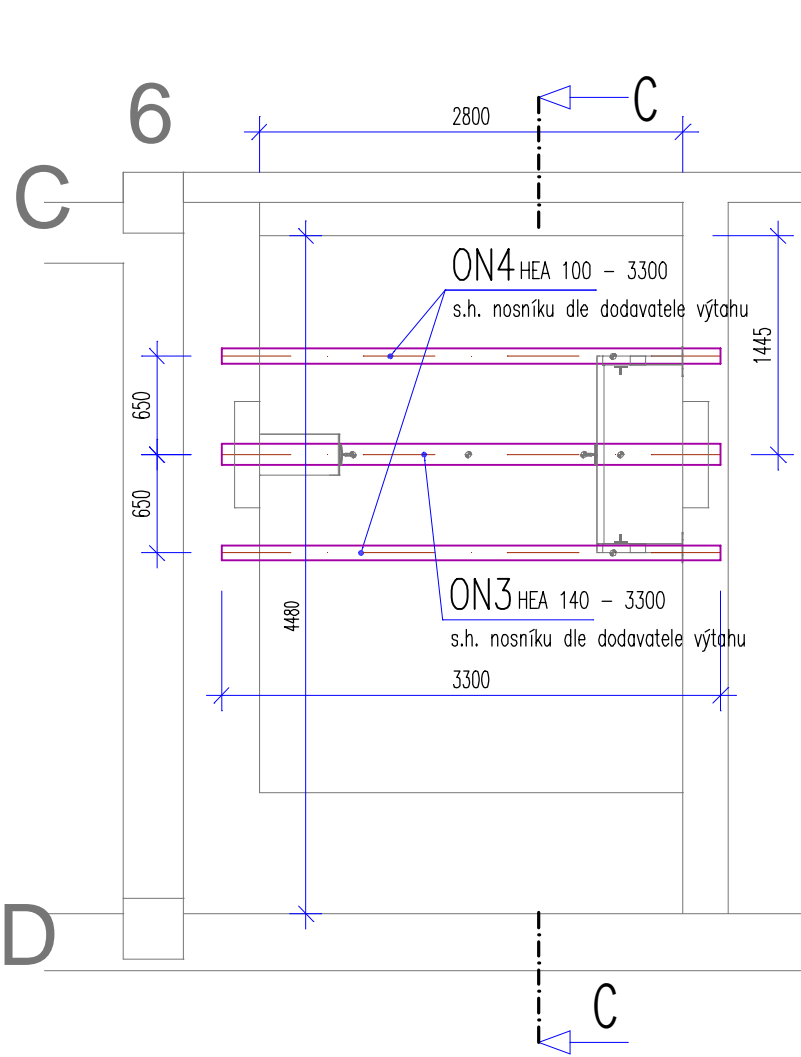
6 PŮDORYS VÝTAHOVÉ ŠACHTY V 1NP až 6 NP 7

1:50



PŮDORYS VÝTAHOVÉ ŠACHTY V 7NP

1:50



POZNÁMKY

NAZNAČENÉ HRANY PANELŮ A PRŮVLAKŮ NEMUSÍ SOUHLASIT SE SKUTEČNOSTÍ
POD NOSNÍKY ON2, ON3, ON4 V MÍSTĚ ULOŽENÍ DO STĚNY PROVÉST PODKLADOVÉ BLOKY,
ROZMĚRY A VÝZTUŽENÍ PODKLADNÍCH BETONOVÝCH BLOKŮ JSOU POPSÁNY V TZ
PATNÍ PLECHY PODLÍŽ ZÁLIVKOVOU MALTOU
NADPRAŽNÍ NOSNÍKY ON2 NUTNO AKTIVOVAT ("VYŠPONOVAT"), ABY OKAMŽITĚ PŘENAŠELY
ZATÍŽENÍ OD STĚNY NOSNÍKEM

MATERIÁLY A NORMY

KONSTRUKČNÍ OCEL
TŘÍDA "EXC2"

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1993-1-1, ČSN EN 10025+A1

OCEL: S235 JRG2

PROVEDENÍ KONSTRUKCE DLE ČSN EN1060-2

ŽB KONSTRUKCE

BETON C20/25-XC2, XF1

KONZISTENCE ČERSTVÉHO BETONU S3-S4 DLE TCHLG UKLÁDÁNÍ BET. SMĚSI
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-A2

BET. VÝZTUŽ: OCEL B 550 B (10 505 R)


KRYTÍ ... 50 mm

LEGENDA

- NAVRŽENÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ
- NAVRŽENÉ NOSNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ
- PŮDORYS BOURANÝCH KONSTRUKCÍ - PŮVODNÍ STAV
- OBRYSY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- BOURANÉ KONSTRUKCE

!! PODMÍNKY PRO ZDE ZOBRAZENOU REALIZACI - VIZ sv A TZ !!
VÝKAZ MATERIÁLU OCELI JE PŘÍLOHOU TZ

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVANÁ VE STUPNI DPS
NAVRŽENÉ KONSTRUKCE NAVAŽUJÍCÍ NA EXISTUJÍCÍ KONSTRUKCE PROTO:
- ROZMĚRY KONSTRUKCÍ A KÓTY K NIM VZTAHUJÍCÍ SE JSOU JEN PŘÍBLIŽNÉ
- JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU (VÝROBNÍ DOKUMENTCI) VŠE PŘEDEM ZMĚRIT NA STAVBĚ
DETAILY A PODROBNOSTI ZDE NEUVEDENÉ - VIZ DALŠÍ STUPŇE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
PŘI REALIZACI JE NUTNO ZAJISTIT AUTORSKÝ DOZOR (AD)
(KONTAKT PRO POPTÁVKU na výkon AD: VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA - zápati)
JE NUTNÉ OVĚRIT PLATNOST PŘEDPOKLADŮ TOHOTO PROJEKTU (VIZ. SV A TZ)
POKUD SE ZJISTÍ VÝRAZNĚ JINÉ SKLADBY KCÍ, ROZMĚRY KCÍ, VÝŠKY TERÉNU, ATP. JE NUTNÉ
UDĚLAT NOVÝ NÁVRH / PROJEKT, NEBO UPRAVIT PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PROJEKTU

| | | | | | | | |
|-------------------|---|----------------|------------|---------|---|---------------|-----------|
| Investor: | Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem | | | |  DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz | | |
| Místo stavby: | Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem k.n. Klíše(775053), p.č. 1278/2, 1284/1, 1284/2, 1284/6, 1286/2 | | | | | | |
| Zodp. projektant: | Ing. Dušan Čepička, Ph.D. | | Stupeň PD: | | DPS | | |
| Vypracoval: | Ing. Dušan Čepička, Ph.D. | | Datum: | | 7/2022 | | |
| Část: | STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ | Zakázka číslo: | 4348 | Revize: | | 00 | |
| Akce: | Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru | | | Paré: | Formát: | A3 | |
| Obsah: | | | | | 1.ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDER ŠACHTA VÝTAHU 1NP až 7NP - OCELOVÉ NOSNÍKY | Měřítko: | 1:100, 50 |
| | | | | | | Číslo výkresu | D.1.2.05 |