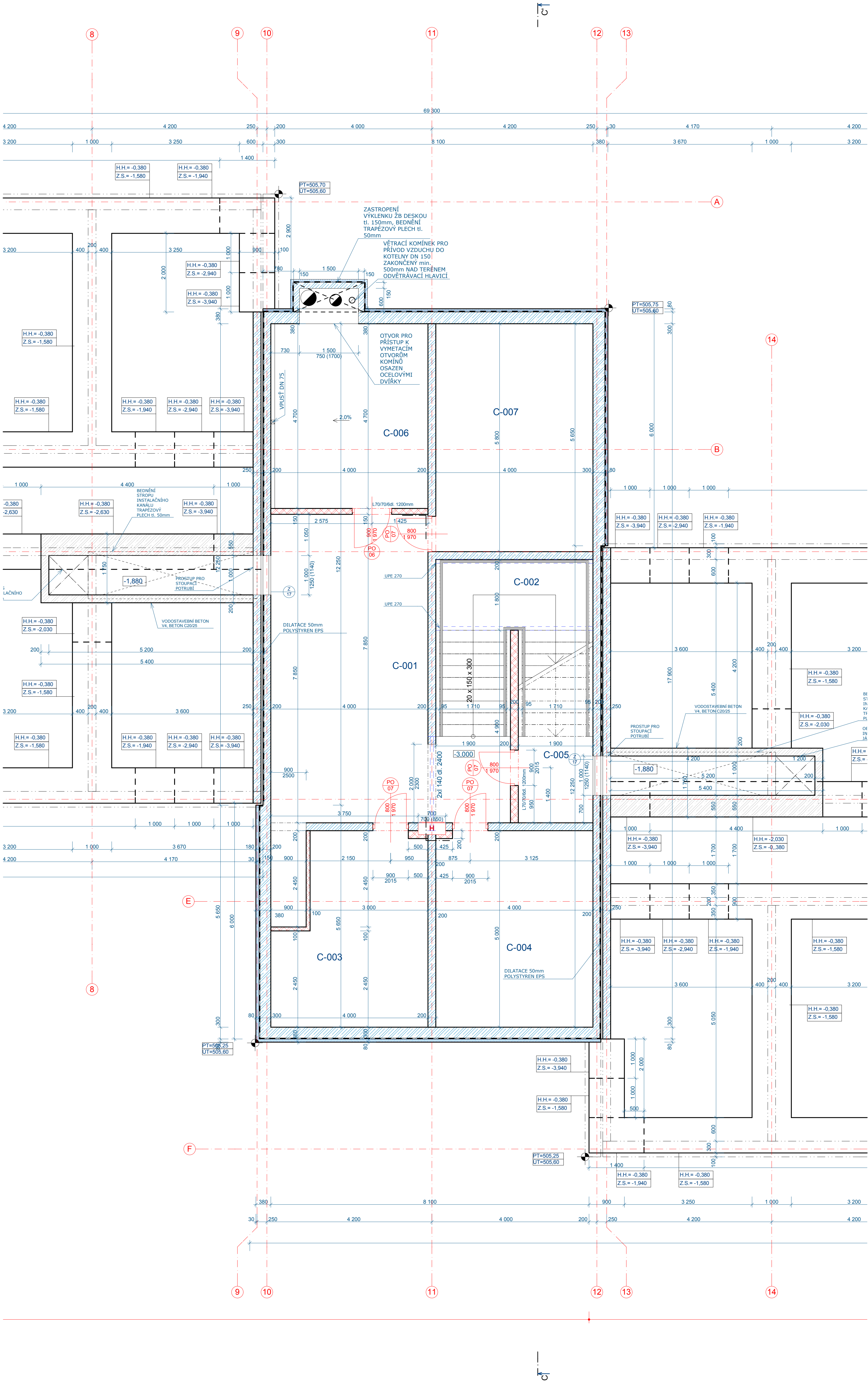


PŮDORYS 1.PP

měřítko 1:50



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- NOSNÉ ZDIVO ŽB MONOLITICKÉHO POHLEDOVÉHO BETONU tl. 200mm, BETON C25/30, VÝZTUŽ 2x KARI SÍT Ø8mm OKA 100/100mm
 - PRÍZDÍVKA tl. 100mm KOTVENÁ DO ŽB STĚNY OCELOVÝMI KOTVAMI V RASTRU 500x500mm (KOTVENÍ PRÍZDÍVKY BUDE dle TECHNICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE)
 - ZDIVO Z BROUŠENÝCH TEPELNÉIZOLAČNÍCH CIHELNYCH BLOKŮ (10 MPa) tl. 400mm NA MALTU PRO TENKOU SPÁRU (>10N/mm²)
 - PRÍČKOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNYCH BLOKŮ (10 MPa) tl. 150, 100mm NA MALTU PRO TENKOU SPÁRU (>10N/mm²)
 - ŽELEZOBETON- BETON C 16/20, OCEL R10505
 - BETON PROSTÝ C16/20
 - LEHCENÝ BETON PRO SPÁDOVÉ VRSTVY STŘECH (např. PORIMENT) min. tl. 40mm S MOŽNOSTÍ MECHANICKÉHO KOTVENÍ TEPELNÉ IZOLACE
 - TEPELNÁ IZOLACE- POLYSTYREN
 - MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE (např. ISOVER UNI)
 - TEPELNÁ IZOLACE- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
 - PŮVODNÍ TERÉN
 - ZEMINA NASYPANÁ ZHUTNĚNÁ min. NA 0,2 MPa
 - INSTALACE PRÍZDÍVKY Z DUTÝCH KERAMICKÝCH CIHEL tl. 150mm
 - HYDROIZOLACE FOLIOVÁ PROTIRADONOVÁ DLE RADONOVÉHO PRŮZKUMU

POZNÁMKY:

- PŘI ZDĚNÍ JE NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A SKLADBY ZDÍČICH MATERIÁLŮ UDÁVANÉ JEDNOTLIVÝMI VÝROBCI PRO DOSAŽENÍ NORMATIVNÍCH HODNOT TEPELNÉTECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ ZDÍVA DLE ČSN 73 0540-2: 2002 TEPELNÁ OCHRANA BUDOV ČÁST 2- POZADAVKY.
- MEZERA MEZI RÁMEM OCELOVÉ ZÁRUBNĚ A ZDÍVEM BUDE VYPLNĚNÁ BETONEM.
- v.z. 2700- VYZDĚNÍ PRÍČKY DO STROPU
- v.z. 1320- VYZDĚNÍ PRÍČKY DO VÝŠKY 1320 OD ČISTÉ PODLAHY

| LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------|
| Č. | Název místnosti | Počet ubytovaných | Povrchová úprava zdiva | Povrchová úprava stropu | Povrchová úprava podlahy | Plocha (m2) |
| C-001 | CHODBA | | MALBA | | KER. DLAŽBA | 38,53 |
| C-002 | SCHODIŠTĚ | | MALBA | | KER. DLAŽBA | 16,92 |
| C-003 | KABELOVNÁ, ROZVODNÁ NN | | MALBA | | KER. DLAŽBA | 17,35 |
| C-004 | SERVEROVNA | | MALBA | | KER. DLAŽBA | 19,92 |
| C-005 | SKLAD | | MALBA | | KER. DLAŽBA | 12,75 |
| C-006 | KOTELNA, STROJOVNA, PŘÍPRAVA TV | | MALBA | | KER. DLAŽBA | 18,80 |
| C-007 | SKLAD | | | | | 23,20 |
| | | | | | | 147,47 m2 |

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
SO 016-UBYTOVNA VĚŽNŮ

0,000 = 505,900m n.n.

Hlavní projektant: Ing.Lubomír PETR
zodpovědný projektant: Ing.Lubomír PETR
vypracoval: Ing. Petr CHOUTKA

stavebník: Vězeňská služba České republiky, Vězeňice Rapotice, Lesní Jakubcov 44, 675 71, Náměstí nad Oslavou

RAPOTICE- NOVÁ UBYTOVNA PRO
ODSOUZENÉ

K.ú. Lesní Jakubcov 590 991

p.č. 222/12

obsah výkresu:
PŮDORYS 1.PP

stupeň: DSP
datum: 09/2011

stavebník: Vězeňská služba České republiky, Vězeňice Rapotice, Lesní Jakubcov 44, 675 71, Náměstí nad Oslavou

PEND.s.s.

Váňanova 21, 615 00 Brno
tel.: 545404111-13, fax: 545404114
E-mail: projekt@pend.cz, www.pend.cz

měřítko: 1:50
čís. výkresu: F1.1.01