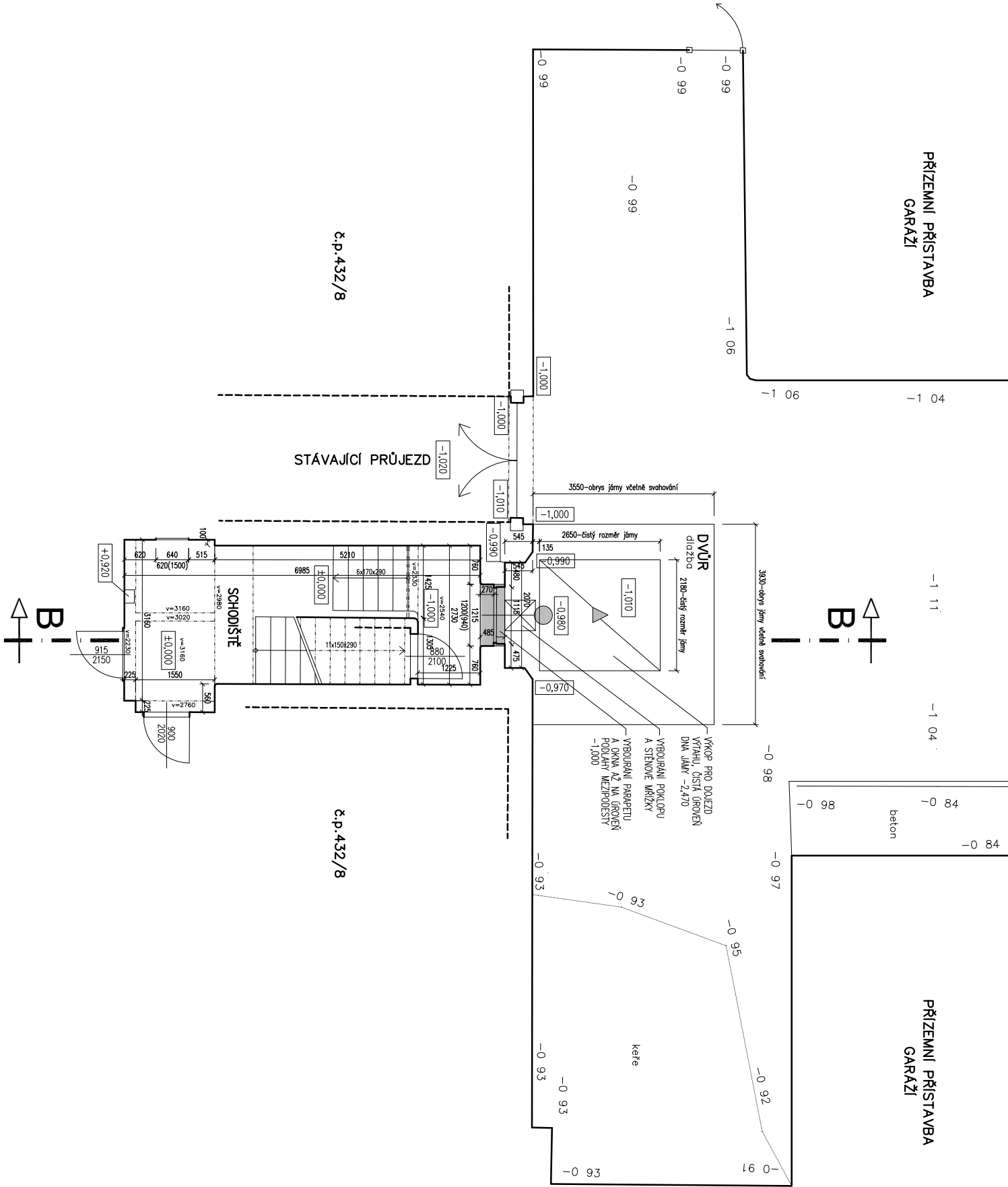
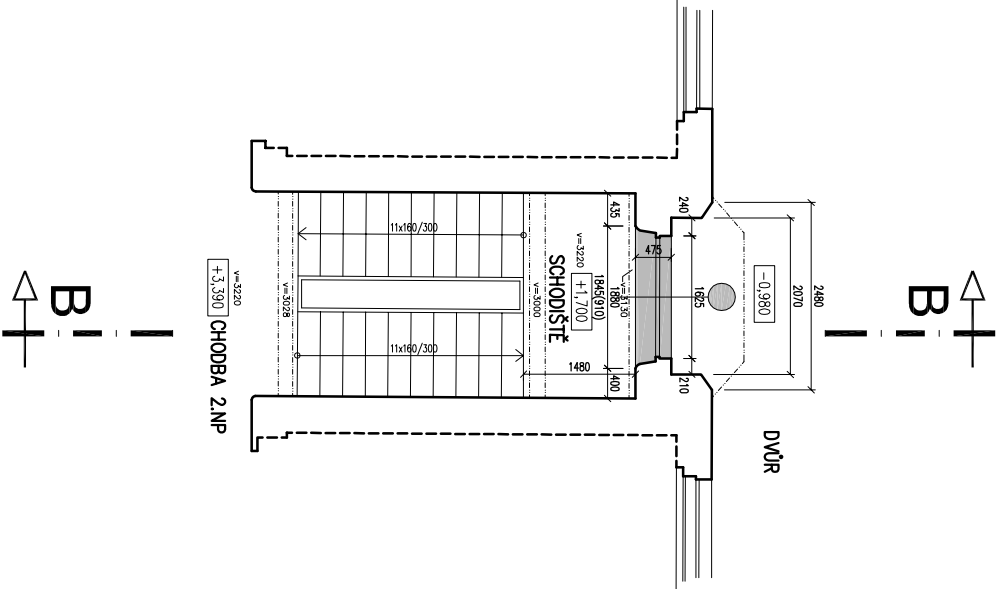


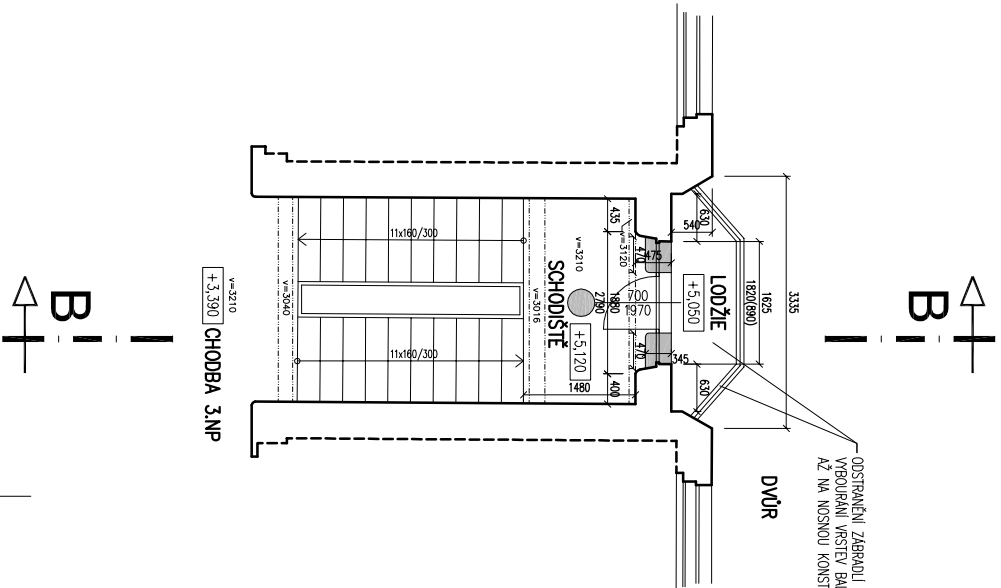
PŮDORYS 1.NP



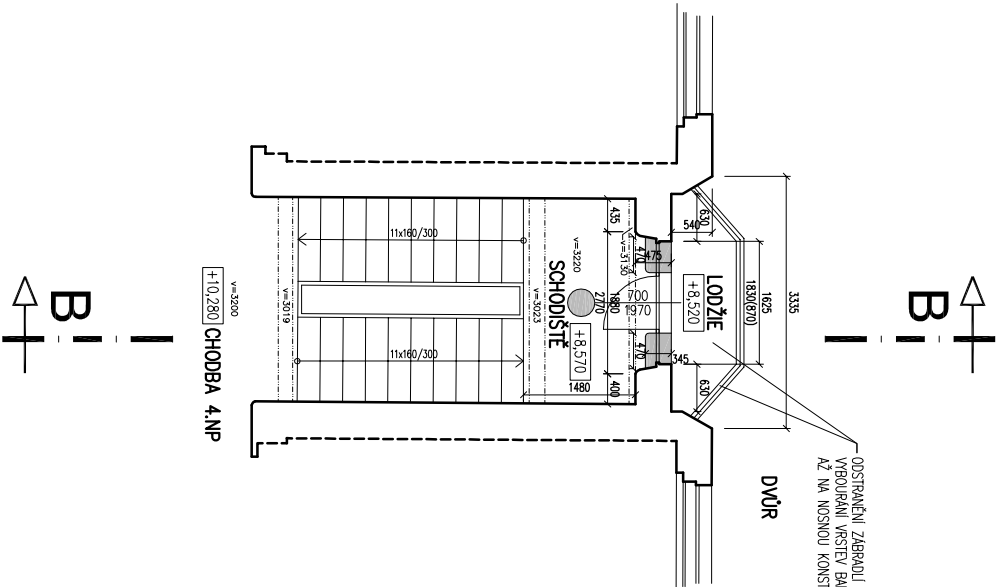
PŮDORYS 2.NP



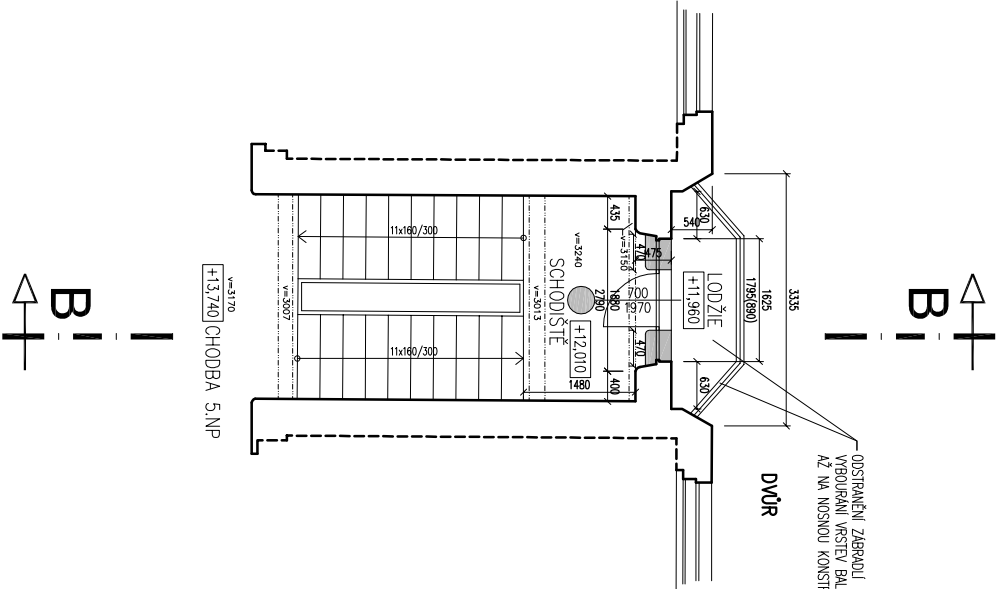
PŮDORYS 3.NP



PŮDORYS 4.NP



PŮDORYS 5.NP

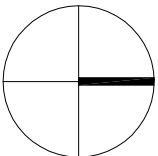


LEGENDA HMOT A BOURACÍCH PRACÍ:

- STÁLICI ZACHOVÁVANÉ ZDEJNĚ KONSTRUKCE:
- NOSNÉ A NENOSNÉ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ ZDIVO Z CHEL, PLINCH, PÁLEŇCH
- BOURANÉ SVISLÉ KONSTRUKCE
- ODSTRANĚNÍ STÁLICÍCH OKEN, DVEŘÍ VČETNĚ ZÁBRUDÍ, ÚPRAVA OTVORU
- VBOURÁNÍ VŠECH VRSTEV PODLAHY (střechy apod.) VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE
- ODSTRANĚNÍ STÁLICÍCH VRSTEV PODLAHY AŽ NA HORNÍ LC (PRKENÝ ZÁKLUP) NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE
- OZNAČENÍ PROVEDENÝCH PODLAHOVÝCH SOND (STABEJNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM, firma NW-engineering s.r.o. provedený v červnu 2013)
- V PŘÍPADĚ POCHOZIVOSTI BĚHEM STAVBY JE NUTNO PROVÉST DOPLŮVJÍCÍ PRŮZKUMNÉ SONDY PRO OVĚŘENÍ TLUŠŤKY SKLÁDEB PODLAH, TLUŠŤKY STĚN APOD.

POZNAMKY:

- POKUD SE BĚHEM STAVBY VYSKYTNOU JAKÉKOLIV PROBLÉMY STATICKÉHO CHARAKTERU (TRHLINY APOD.), MUSÍ BÝT NA STAVBU NEPRODLENĚ PŘÍZVAN STATIK.
- PROSTUPY A DRAŽKY PO PLOCHNÍCH INSTALACÍCH BUDOU ZAZDĚNY PLYNMI CHLADNÍ NA MALTU WC10.
- SVISLÉ DRAŽKY A VODOKROVNÉ PROSTUPY STĚNAM VĚ STÁLICÍM ZDIVU PRO VEDENÍ ROZVODŮ NEJSOU ZAKRESLENY, MUSÍ BÝT KOORDINOVANÝ S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ! PŘEDPOKLAD SE PŘEVÁŽNĚ RUČNÍ PROVÁDĚNÍ ZA POMOCI DROBNÉHO ELEKTŘICKÉHO NÁŘADÍ (ŘEZACÍ KOTOUČ APOD.), ABY NEDOŠLO K MARIŠENÍ STÁLICÍHO ZACHOVÁVANÉHO OKOLNÍHO ZDIVA.
- OBECNÉ POKYNY, KTERÉ JE NUTNO DODRŽOVAT PŘI BOURACÍCH PRACÍCH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. DODAVATELSKÁ FIRMA JE POVINNA SE S TĚMI POKYNY DOKLADNĚ SEZNÁMIT A BĚHEM PRACÍ TYTO POKYNY DŮSLEDNĚ DODRŽOVAT.
- VÝSTAVBA BUDE PROVÁDĚNA ZA PROVOZU/ÚJZVÁNÍ OBJEKTU NALEHANKY.



| Změny     |  | Revize |     |
|-----------|--|--------|-----|
| Datum     | Popis  |        |     |
| 22.1.2014 | Vydání dokumentace                                     |        | 000 |
| 09.2014   | Vydání dokumentace – revize dle OPP mojístít hlm:Prdhy |        | 001 |

Výškový systém: místní

Půdní vestavba a přístavba výtahu v domě Dr. Zikmunda Wintra 432/8, 160 00, Praha 6

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| INVESTOR   |  | MČ Praha 6, Čs. armády 60/123, 160 52 Praha 6<br>zastoupená SNEO, a.s., Na Dřevčích 405/49, 162 05 Praha 6 |  |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT   |  | Ing. Tomáš Pospíšil  |  |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  |  | Ing. arch. Tomáš Čížek   |  |
| HLAVNÍ ARCHITEKT   |  | Ing. arch. Tomáš Čížek   |  |
| PROJEKČNÍ KANCELÁŘ   |  | PROJEKČNÍ KANCELÁŘ   |  |
| Grafická 503/2, 102 00 Praha 10<br>www.inpar.cz, info@inpar.cz |  | Grafická 503/2, 102 00 Praha 10<br>www.inpar.cz, info@inpar.cz   |  |
| OBJEKT   |  | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO  |  |
| Bytový dům, ul. Dr. Zikmunda Wintra 432/8, Praha 6             |  | 2013-04  |  |
| ČÁST   |  | DATUM REVIZE   |  |
| D1.1. - Architektonické a stavebně technické řešení            |  | 09/2014  |  |
| MÁKRY  |  | MĚRITELNÝ VÝKRES   |  |
| PŮDORYSY SCHODIŠTĚ 1.NP-5.NP-stávající stav, bourací práce     |  | 1:100  |  |
|  |  | POČET LISTŮ  |  |
|  |  | 001  |  |
|  |  | STAVBA   |  |
|  |  | DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ  |  |
|  |  | 1.   |  |
|  |  | PRÁCE  |  |