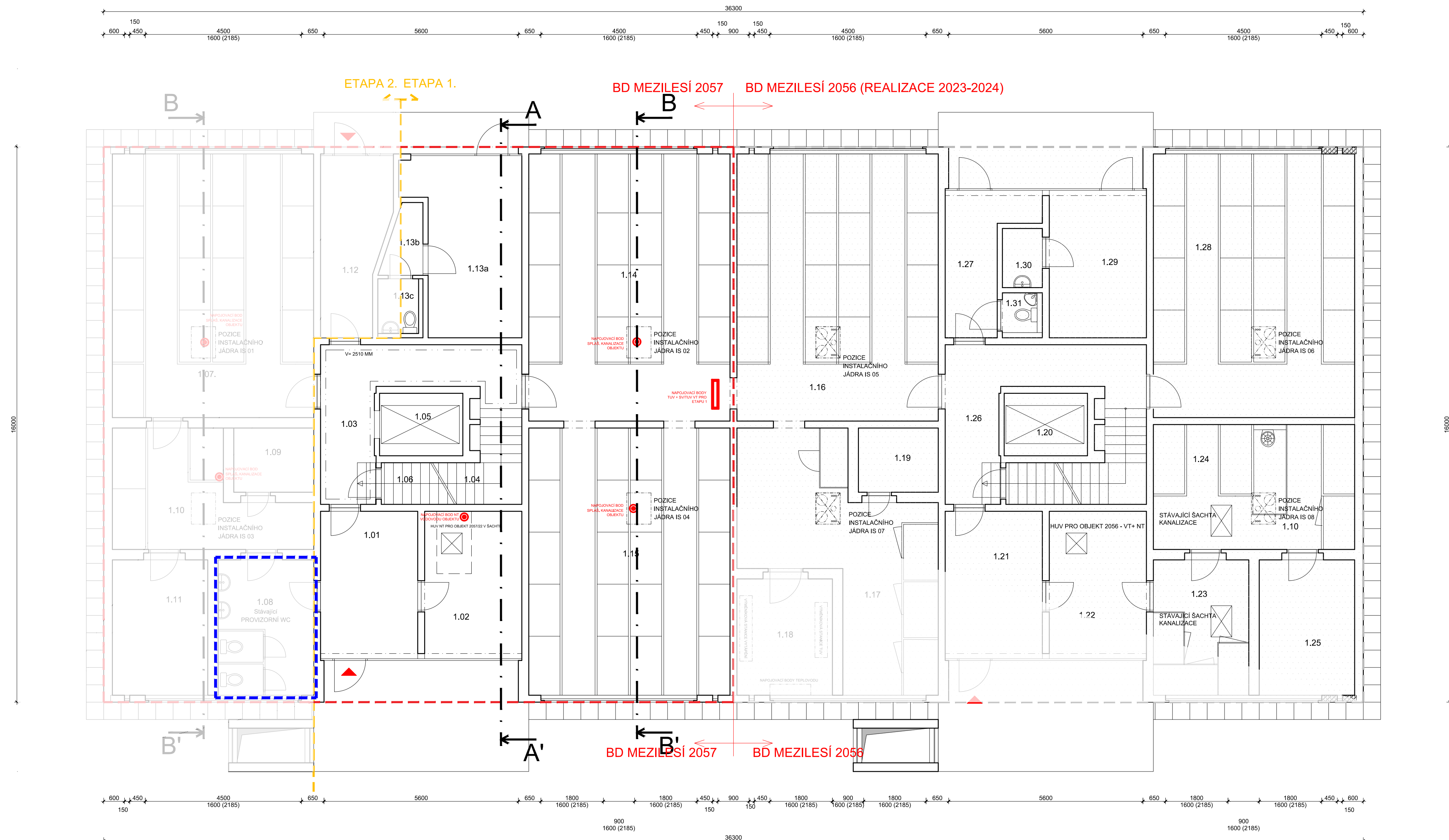








REKONSTRUKCE STOUPACÍCH A PÁTEŘNÍCH POTRUBÍ V BYTOVÉM DOMĚ MEZILEŠÍ 2057/22
PŮDORYS STÁVAJÍCÍHO STAVU 1NP



| LEGENDA MÍSTNOSTÍ | | | | | |
|-------------------|----------------------|-------------|-------|-----------------------|-------------|
| č.m. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA (m²) | č.m. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA (m²) |
| 1.01 | Zádvěří | 11,9 | 1.16 | Sklepy | 45,0 |
| 1.02 | Schránkový prostor | 11,7 | 1.17 | Sklepy | 27,9 |
| 1.03 | Chodba | 13,1 | 1.18 | Předávací stanice PTE | 9,2 |
| 1.04 | Schodiště | 7,6 | 1.19 | Šachta PN VZT | 4,3 |
| 1.05 | Výtah | 4,3 | 1.20 | Výtah | 4,3 |
| 1.06 | Elektrozvodna | 1,0 | 1.21 | Zádvěří | 11,9 |
| 1.07 | Sklepy | 44,1 | 1.22 | Schránkový prostor | 11,7 |
| 1.08 | Kolárna / kočárkárna | 10,7 | 1.23. | Kolárna | 10,7 |
| 1.09 | Šachta PN VZT | 4,3 | 1.24 | Sklepy | 22,8 |
| 1.10 | Sklepy | 14,7 | 1.25 | SKlad/úklid | 10,7 |
| 1.11 | Sklepy | 10,7 | 1.26 | Chodba | 13,1 |
| 1.12 | Zádvěří | 9,4 | 1.27. | Chodba | 7,2 |
| 1.13 | Prostor | 19,1 | 1.28 | Sklepy | 45,0 |
| 1.14 | Sklepy | 44,7 | 1.29 | Prostor | 11,9 |
| 1.15 | Sklepy | 44,7 | 1.30 | Prostor | 1,9 |
| | | | 1.31 | Prostor | 2,7 |

LEGENDA

- | | | | |
|---|--------------------------------|---|--|
|  | Stávající konstrukce |  | Provizorní sociální zařízení po dobu výstavby (ZREALIZOVÁNO) |
|  | Napojovací body rozvodů |  | Neřešená část objektu |
|  | Instalační jádro řešeného bytu |  | Rozdělení etap |

Poznámka :

Tato dokumentace je vypracována pro účel výběr zhotovitele stavby (DVZ). Dokumentace vznikla na základě podkladů předaných investorem. V PD nejsou zahrnuty změny v rámci bytů, které byly zhotoveny po dokončení stavby. Před realizací je nutno ověřit skutečný stav a provést stavebně technický průzkum skladeb jádra, uložení panelů. Kóty jsou uvedeny v milimetrech, výškové kóty v metrech.

- ## NÁMĚTH REALIZACE JE NUTNÉ OCHRÁNĚT A ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ VEDENÍ OPTO KABELU UMÍSTĚNÝHO NA BĚHOMEN LÁVKAČKACH
- V této dokumentaci byly projektátem zveleny doporučené referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto materiály, výrobky a systémy mohou být nahrazeny jinými za předpokladu zachování požadovaných technických parametrů těchto zvelených a doporučených referenčních standardů. Výše uvedený postup může být vždy konzultován s GPS a odsouhlasen investorem
- Na stavbě musí být vždy dodržovány všechny pracovní, technologické, technické postupy a doporučení výrobci jednotlivých stavebních systémů, respektivně požadavky příslušných ČSN a souvisejících předpisů, vyhlášek atp.
- Respektivně budou obecné technické požadavky na výstavbu, stavební zákon v platném znění včetně souvisejících předpisů
- Při provádění prací nutno dodržovat bezpečnost a ochranu zdraví dle platných předpisů a souvisejících vyhlášek
 - S veškerými opadby bude nakládáno dle platných vyhlášek a souvisejících předpisů, za jejich odbornou likvidaci a správné uložení na povolenou skládku odpovídá dodavatel
 - Veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty stav. částí, statiky a jednotlivých profesí
 - v případě výskytu jakýchkoli nejasností a nesrovnalostí je nutno kontaktovat GPS
 - Veškeré změny a odchylky od projektu musí odsouhlasit GPS a investor
 - Všechny použité materiály a stavební hmoty včetně technologie zpracování či provádění musí být zdravotně nezávadné, ekologické a musí odpovídat hygienickým předpisům, musí mít platný atest státní zkoušky, být certifikované v ČR, mít prohlášení o shodě a odpovídat ČSN, případně DIN
 - Před zabudováním výrobků stavebních materiálů, prvků, zařízení a povrchových úprav musí dodavatel těchto prací předložit zkoušební vzorky, které musí být schváleny investorem
 - Před výrobou, či dodávkou jednotlivých stavebních výrobků a komponentů je nutné provést jejich zaměření na stavbě

$$\pm 0,000 = 282,40 \text{ m.n.m.}$$

D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

| | | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|--|
| AUTORIZACE | Ing. Kamil Kubánek | |  RIPS projekt | RIPS projekt s.r.o. Projektní kancelář Náchodská 25/48 193 00 Praha-Hl. Počernice TEL.: 608 272 962 | | |
| PROJEKTANT | Petr Novotný | | | | | |
| VYPRACOVAL | Petr Novotný | | | | | |
| KOORDINACE | Ing. Kamil Kubánek | | | | | |
| MÍSTO STAVBY | Mezilesí 2057/22, Praha 20, č.parc. 2198/3, k.ú. Horní Počernice [643777] | | FORMÁT | PŘEDCHOZÍ ROZM. | | |
| STAVEBNÍK | Městská část Praha 20 IČ: 00240192 | | C. REVIZE | --- | | |
| | Jivanská 647, Praha 20 – Horní Počernice, 193 00 | | DATUM | prosinec 2024 | | |
| AKCE: | BD MEZILEŠÍ 2057/22 | | STUPEŇ PD | DVZ | | |
| | VÝMĚNA STOUPAČÍCH POTRUBÍ | | C. ZAKÁZKY | 19-2024/RP | | |
| OBSAH: | PŮDORYS PŘÍZEMÍ STÁVAJÍCÍ | | MĚŘÍTKO | Č. VÝKRESU | | |
| | | | 1:75 | D.1.1.1a. | | |

