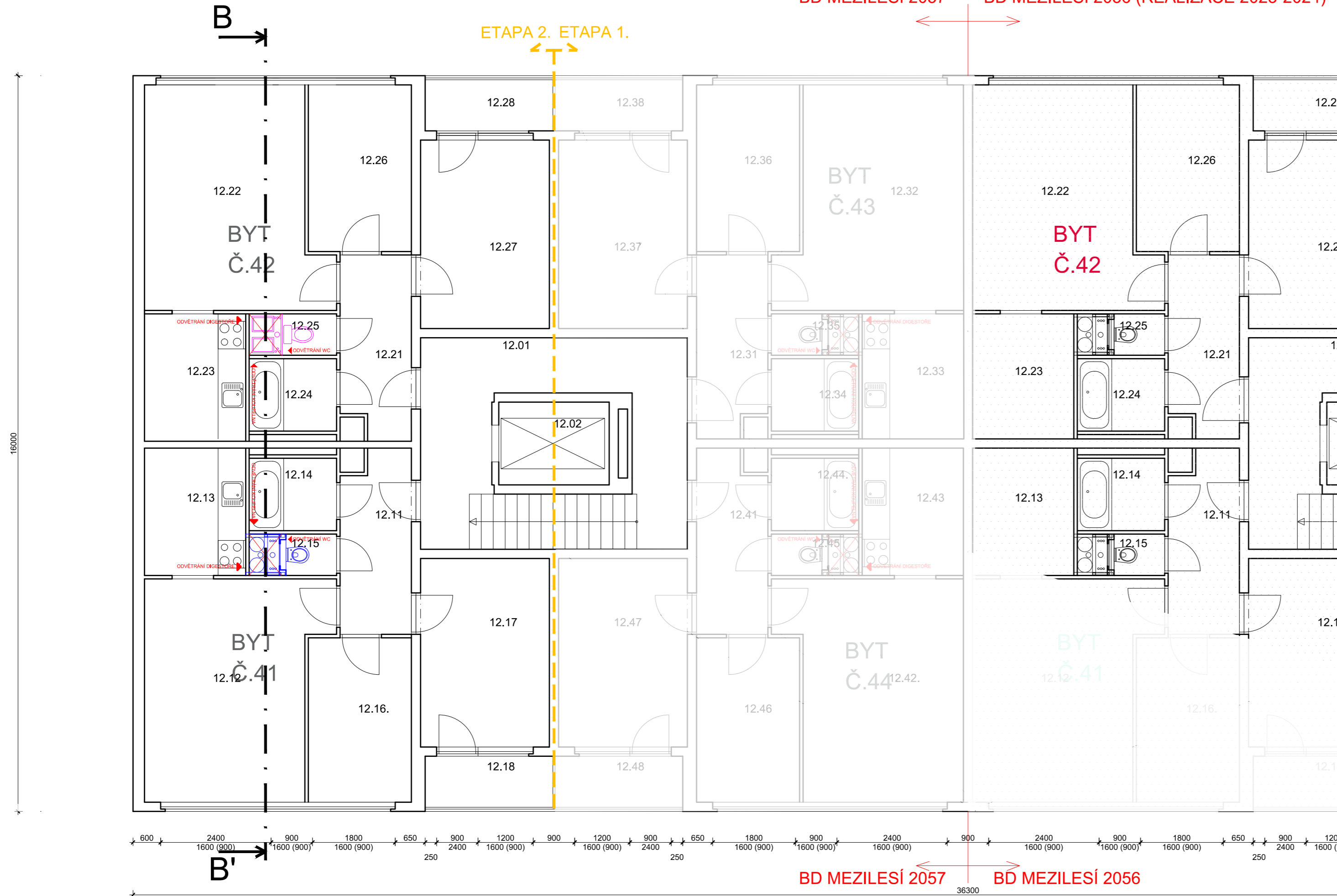
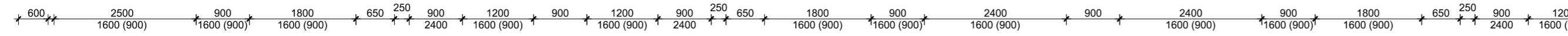


REKONSTRUKCE STOUPACÍCH A PÁTEŘNÍCH POTRUBÍ V BYTOVÉM DOMĚ MEZILEŠÍ 2057/22

PŮDORYS 12. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ



| LEGENDA MÍSTNOSTÍ 12.NP | | | | | | | |
|-------------------------|--------|-----------------|-------------|-----------|----------|---------------|------|
| | č.m. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA (m²) | | | | |
| SP | 12.01. | Chodba | 15,7 | BYT Č. 43 | 12.31 | Chodba | 5,9 |
| | 12.02 | Výťah | 4,3 | | 12.32 | Obývací pokoj | 17,8 |
| BYT Č.41 | 12.11 | Chodba | 5,9 | BYT Č. 44 | 12.33 | Kuchyňka | 6,1 |
| | 12.12 | Obývací pokoj | 17,8 | | 12.34 | Koupelna | 3,0 |
| | 12.13 | Kuchyňka | 6,1 | | 12.35 | WC | 1,7 |
| | 12.14 | Koupelna | 3,0 | | 12.36 | Pokoj | 8,0 |
| | 12.15 | WC | 1,7 | | 12.37 | Pokoj | 11,5 |
| | 12.16 | Pokoj | 8,0 | | 12.38 | Lodžie | 3,1 |
| | 12.17 | Pokoj | 11,5 | | 12.41 | Chodba | 5,9 |
| | 12.18 | Lodžie | 3,1 | | 12.42 | Obývací pokoj | 17,8 |
| BYT Č. 42 | 12.21 | Chodba | 5,9 | 12.43 | Kuchyňka | 6,1 | |
| | 12.22 | Obývací pokoj | 17,8 | 12.44 | Koupelna | 3,0 | |
| | 12.23 | Kuchyňka | 6,1 | 12.45 | WC | 1,7 | |
| | 12.24 | Koupelna | 3,0 | 12.46 | Pokoj | 8,0 | |
| | 12.25 | WC | 1,7 | 12.47 | Pokoj | 11,5 | |
| | 12.26 | Pokoj | 8,0 | 12.48 | Lodžie | 3,1 | |
| | 12.27 | Pokoj | 11,5 | - | - | - | |
| | 12.28 | Lodžie | 3,1 | - | - | - | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

LEGENDA

- Stávající konstrukce
- Nové WC včetně nového instalačního jádra (po realizaci)
- Řešená část v rámci bytu
- Instalační jádro řešeného bytu
- ODVĚTRÁNÍ Stávající ventilátor
- Hranice jednotlivých bytů
- Neřešená část objektu
- Rozdělení etap
- Bourání stávajícího WC včetně instalačního jádra (před realizací)

Poznámka :

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

- V této dokumentaci byly projektantem zvoleny 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 zvolených a doporučených referenčních standardů. Výše uvedený postup musí být vždy konzultován s GPS a odsouhlasen investorem
- Na stavbě musí být vždy dodržovány všechny pracovní, technologické, technické postupy a doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů, respektovány požadavky příslušných ČSN a souvisejících předpisů, vyhlášek atp.
- Respektovány 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 odpady 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 stavení hmoty včetně technologie zpracování či provádění musí být zdravotně nezávadné, ekologické a musí odpovídat hygienickým předpisům, musí mít platný atest státní zkušebny, být certifikované v ČR, mít prohlášení o shodě a odpovídat ČS, případně DIN
- Před zabudováním veškerých stavebních materiálů, prvků, zařízení a povrchových úprav musí dodavatel těchto prací předložit zkušební vzorky, které musí být schváleny investorem
- Před výrobou, či dodávkou jednotlivých stavebních výrobků a komponentů je nutné provést jejich zaměření na stavbě

±0,000 = 282,40 m.n.m.

D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

| | | | |
|--------------|--|------------|----------------------------------|
| AUTORIZACE | Ing. Kamil Kubánek | | RIPS projekt s.r.o. |
| PROJEKTANT | Petr Novotný | | Projekční kancelář |
| VYPRACOVAL | Petr Novotný | | Náchodská 2548 |
| KOORDINACE | Ing. Kamil Kubánek | | 193 00 Praha-H. Počernice |
| MÍSTO STAVBY | Mezileš 2057/22, Praha 20, č.parc. 2198/3, k.ú. Horní Počernice [643777] | FORMÁT | ISO A2 PLNÁ (594,00 X 420,00 MM) |
| STAVEBNÍK | Městská část Praha 20 IČ: 00240192 | Č.REVIZE | --- |
| | Jivanská 647, Praha 20 - Horní Počernice, 193 00 | DATUM | prosinec 2024 |
| AKCE: | BD MEZILEŠÍ 2057/22 | STUPEŇ PD | DVZ |
| | VÝMĚNA STOUPACÍCH POTRUBÍ | Č. ZAKÁZKY | 19-2024/RP |
| OBSAH: | PŮDORYS 12.NP | MĚŘÍTKO | Č. VÝKRESU |
| | | 1:75 | D.1.1.12. |

