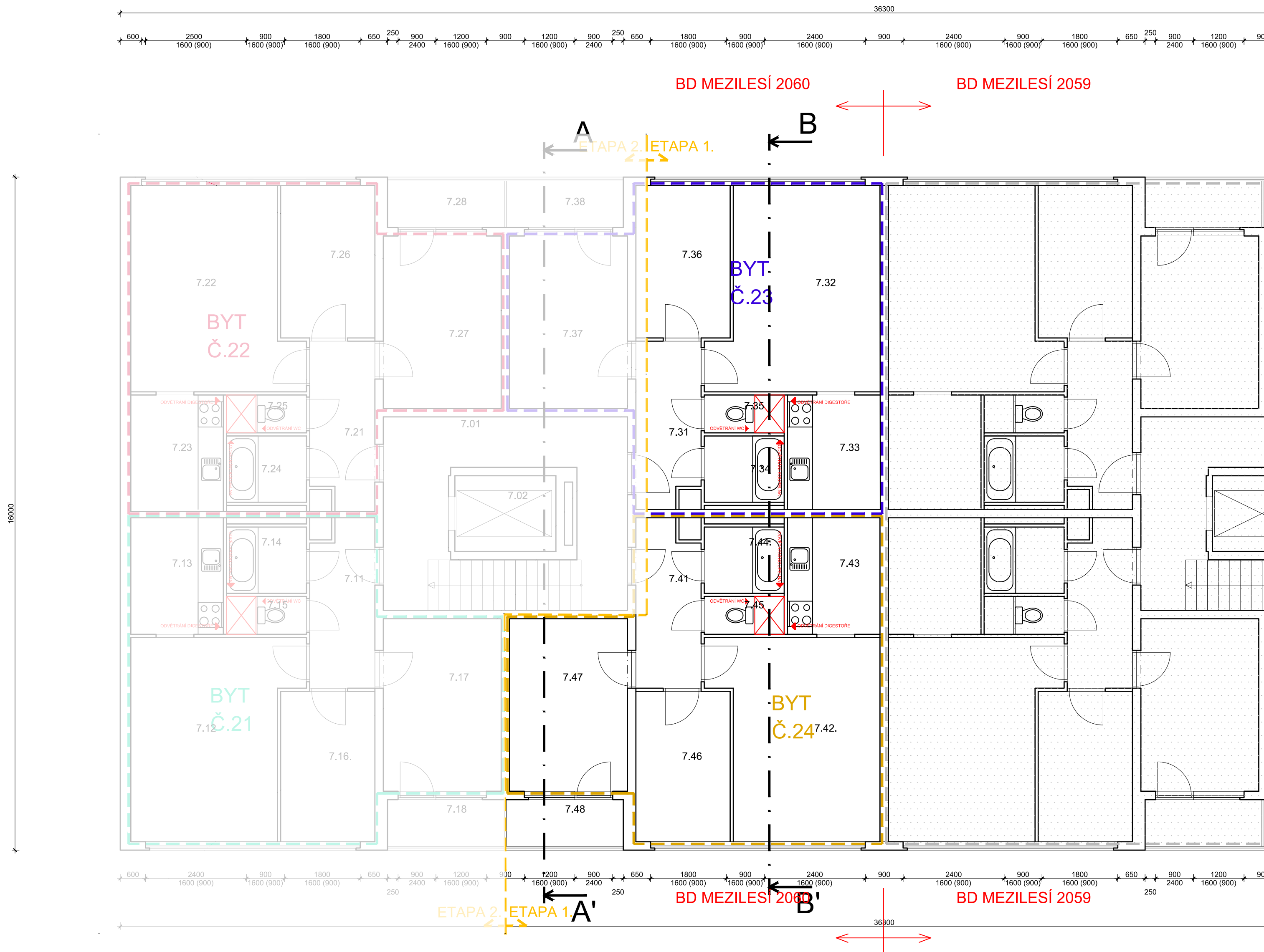







REKONSTRUKCE STOUPACÍCH A PÁTEŘNÍCH POTRUBÍ V BYTOVÉM DOMĚ MEZILESÍ 2060  
PŮDORYS 7. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 7.NP							
	č.m.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )		č.m.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
SP	7.01.	Chodba	15,7	BYT Č. 23	7.31	Chodba	5,9
	7.02	Výtah	4,3		7.32	Obyvací pokoj	17,8
BYT Č. 21	7.11	Chodba	5,9		7.33	Kuchyňka	6,1
	7.12	Obyvací pokoj	17,8		7.34	Koupelna	3,0
	7.13	Kuchyňka	6,1		7.35	WC	1,7
	7.14	Koupelna	3,0		7.36	Pokoj	8,0
	7.15	WC	1,7		7.37	Pokoj	11,5
	7.16	Pokoj	8,0		7.38	Lodžie	3,1
	7.17	Pokoj	11,5	BYT Č. 24	7.41	Chodba	5,9
	7.18	Lodžie	3,1		7.42	Obyvací pokoj	17,8
BYT Č. 22	7.21	Chodba	5,9		7.43	Kuchyňka	6,1
	7.22	Obyvací pokoj	17,8		7.44	Koupelna	3,0
	7.23	Kuchyňka	6,1		7.45	WC	1,7
	7.24	Koupelna	3,0		7.46	Pokoj	8,0
	7.25	WC	1,7		7.47	Pokoj	11,5
	7.26	Pokoj	8,0		7.48	Lodžie	3,1
	7.27	Pokoj	11,5	—	—	—	
	7.28	Lodžie	3,1	—	—	—	

## LEGENDA

- |   |                      |   |                          |   |                                |   |                          |   |                                |   |                          |   |                                |
|---|----------------------|---|--------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------------|
|  | Stávající konstrukce |  | Řešená část v rámci bytu |  | Instalační jádro řešeného bytu |  | Řešená část v rámci bytu |  | Instalační jádro řešeného bytu |  | Řešená část v rámci bytu |  | Instalační jádro řešeného bytu |
|  | Stávající konstrukce |  | Řešená část v rámci bytu |  | Instalační jádro řešeného bytu |  | Řešená část v rámci bytu |  | Instalační jádro řešeného bytu |  | Řešená část v rámci bytu |  | Instalační jádro řešeného bytu |

Poznámka :


Tato dokumentace je vypracována pro účel výběr zhotovitele stavby (DVZ). Dokumentace vznikla na základě podkladů předaných investorem zahrnující původní plány od realizátora 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 stavebně technický průzkum skladeb 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. Vyšše uvedený postup musí být vždy konzultován s GPS a odsouhlasen investorem
- Na stavbě musí být vždy dodržovány všechny pracovní, technologické, technické postupy a doporučení výrobce 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 likvidanci a správné uložení na povolenou skládku odpovídá dodavatel
- Veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty stav. části, 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 musí být zdravotně nezávadné, ekologické a musí odpovídat hygienickým předpisům, musí mít platný atest státní zkušebny, být certifikovány v ČR, mít prohlášení o shodě a odpovídat ČSN, 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**


$$\pm 0,000 = 282,00 \text{ m.n.m.}$$

### D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

## ETAPA 1

AUTORIZACE	Ing. Kamil Kubánek		 <div>RIPS projekt s.r.o. Projekční kancelář Národních 2548 193 00/Praha-H. Počernice TEL.: 608 272 962</div>	
PROJEKTANT	Petr Novotný			
VYPRACOVAL	Petr Novotný			
KOORDINACE	Ing. Kamil Kubánek			
MÍSTO STAVBY	Mezilesí 2060/4, Praha 20, č.parc. 2198/7, k.ú. Horní Počernice [643777]		FORMÁT	ISO A2 PLNÁ (594,00 X 420,00 MM)
STAVEBNÍK	Městská Část Praha 20 Jivanská 647, Praha 20 - Horní Počernice, 193 00		Č.REVIZE	00_2019_PN
AKCE:	BYTOVÝ DŮM MEZILEŠÍ 2060 REKONSTRUKCE STOUPAČÍCH POTRUBÍ		DATUM	září 2019
OBSAH:	PŮDORYS 7.NP		STUPEŇ PD	DVZ
			Č. ZAKÁZKY	22-2019/RP
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:75	D.1.1.7.