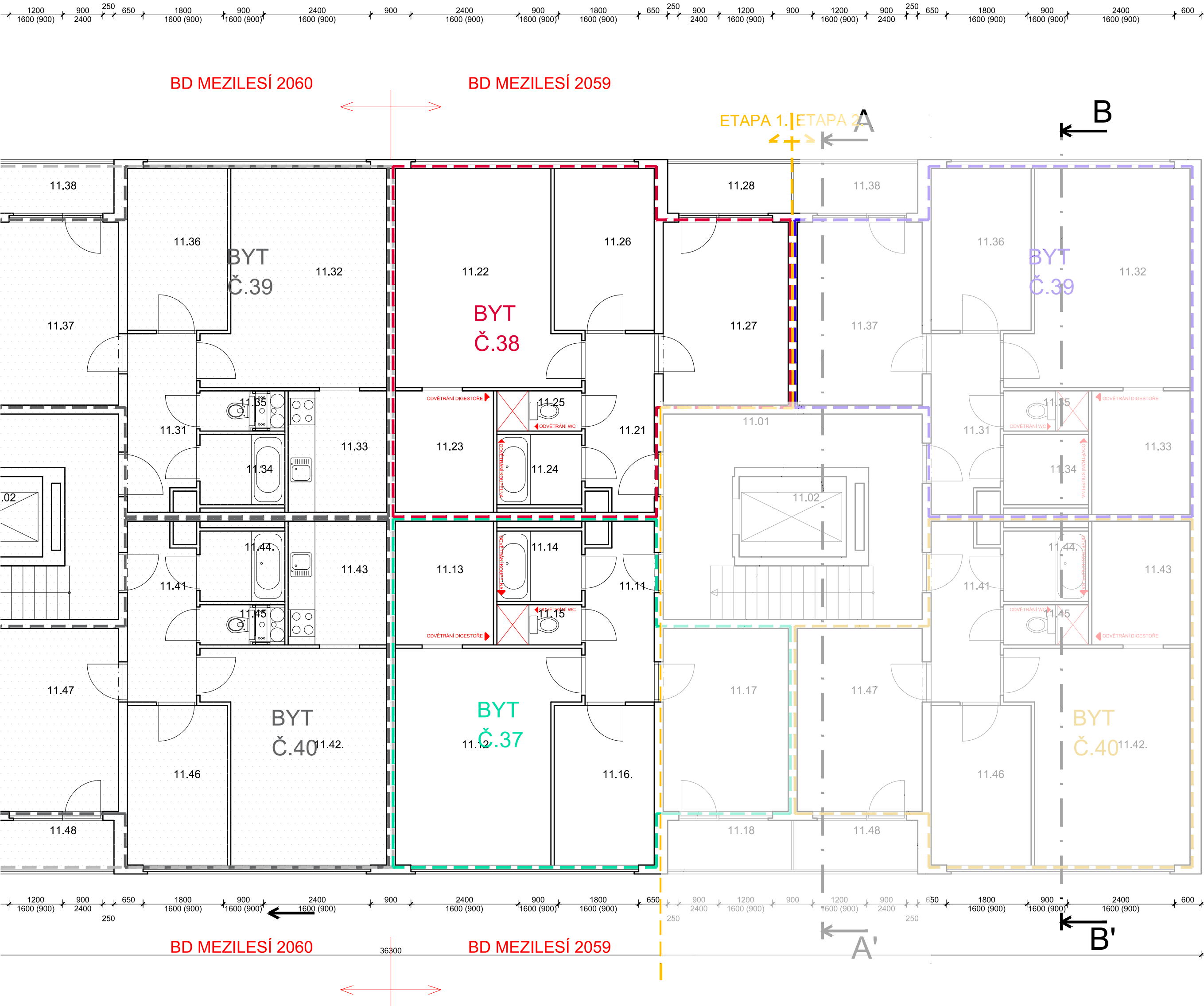


REKONSTRUKCE STOUPACÍCH A PÁTEŘNÍCH POTRUBÍ V BYTOVÉM DOMĚ MEZILESÍ 2059

PŮDORYS 11. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 11.NP							
	č.m.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)		č.m.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
SP	11.01.	Chodba	15,7	BYT Č. 37	11.31	Chodba	5,9
	11.02	Výťah	4,3		11.32	Obývací pokoj	17,8
BYT Č. 37	11.11	Chodba	5,9		11.33	Kuchyňka	6,1
	11.12	Obývací pokoj	17,8		11.34	Koupelna	3,0
	11.13	Kuchyňka	6,1		11.35	WC	1,7
	11.14	Koupelna	3,0		11.36	Pokoj	8,0
	11.15	WC	1,7		11.37	Pokoj	11,5
	11.16	Pokoj	8,0		11.38	Lodžie	3,1
	11.17	Pokoj	11,5	BYT Č. 40	11.41	Chodba	5,9
	11.18	Lodžie	3,1		11.42	Obývací pokoj	17,8
BYT Č. 38	11.21	Chodba	5,9		11.43	Kuchyňka	6,1
	11.22	Obývací pokoj	17,8		11.44	Koupelna	3,0
	11.23	Kuchyňka	6,1		11.45	WC	1,7
	11.24	Koupelna	3,0		11.46	Pokoj	8,0
	11.25	WC	1,7		11.47	Pokoj	11,5
	11.26	Pokoj	8,0		11.48	Lodžie	3,1
	11.27	Pokoj	11,5		--	--	--
	11.28	Lodžie	3,1		--	--	--

LEGENDA


- Stávající konstrukce
- Řešená část v rámci bytu
- Instalační jádro řešeného bytu
- Stávající ventilátor
- Neřešená část objektu
- Rozdělení etap

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 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. 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. 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 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 měření na stavbě

±0,000 = 282,00 m.n.m.

D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

AUTORIZACE	Ing. Kamil Kubánek		 RIPS projekt s.r.o. Projekční kancelář Náchodská 2548 193 00Praha-H. Počernice TEL.: 608 272 962
PROJEKTANT	Petr Novotný		
VYPRACOVAL	Petr Novotný		
KOORDINACE	Ing. Kamil Kubánek		
MÍSTO STAVBY	Mezilesí 2059/2, Praha 20, č.parc. 2198/6, k.ú. Horní Počernice [643777]	FORMÁT	594X420
STAVEBNÍK	Městská Část Praha 20 Jivanská 647, Praha 20 - Horní Počernice, 193 00	Č.REVIZE	--
AKCE:	BD MEZILESÍ 2059 VÝMĚNA STOUPACÍCH POTRUBÍ	DATUM	březen 2021
OBSAH:	PŮDORYS 11.NP	STUPEŇ PD	DVZ
		Č. ZAKÁZKY	08-2021/RP
		MĚŘÍTKO	1:75
		Č. VÝKRESU	D.1.1.11.