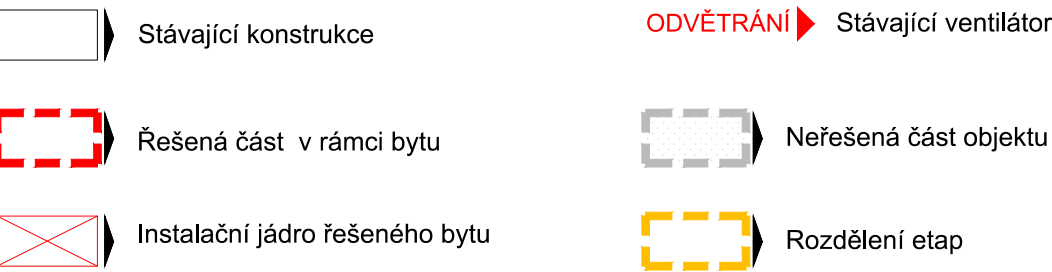


## PŮDORYS 9. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ



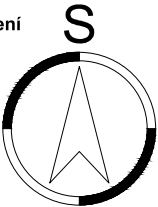
## LEGENDA




### Poznámka :

Foto 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 stavebně technický průzkum skladeb jádra a 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 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 stavení 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 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 změření na stavbě


$$\pm 0,000 = 282,60 \text{ m.n.m.}$$

### D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

AUTORIZACE	Ing. Kamil Kubánek	 <div>RIPS projekt s.r.o. Projekční kancelář Náchodská 2548 193 00Praha-H. Počernice TEL.: 608 272 962</div>	
PROJEKTANT	Petr Novotný		
VYPRACOVAL	Petr Novotný		
KOORDINACE	Ing. Kamil Kubánek		
MÍSTO STAVBY	Mezileš 2056/24, Praha 20, č.parc. 2198/2, k.ú. Horní Počernice [643777]	FORMÁT	594X420
STAVEBNÍK	Městská Část Praha 20 IČ: 00240192	Č.REVIZE	—
	Jívanská 647, Praha 20 - Horní Počernice, 193 00	DATUM	duben 2023
AKCE:	BD MEZILEŠÍ 2056/24	STUPEŇ PD	DVZ
	VÝMĚNA STOUPAČÍCH POTRUBÍ	Č. ZAKÁZKY	05-2023/RP
OBSAH:	PŮDORYS 9.NP	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:75	D.1.1.9.