

| LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP |                    |             |
|------------------------|--------------------|-------------|
| č.m.                   | NÁZEV MÍSTNOSTI    | PLOCHA (m²) |
| 3.01                   | Chodba + schodiště | 26,5        |
| 3.02                   | WC personál        | 7,4         |
| 3.03                   | Chodba + recepcce  | 33,8        |
| 3.04                   | Sklad              | 8,8         |
| 3.05                   | Kuchyňský kout     | 4,8         |
| 3.06                   | Kancelář           | 22,2        |
| 3.07                   | Kancelář           | 28,1        |
| 3.08                   | Kancelář           | 15,6        |
| 3.09                   | Kancelář           | 26,5        |
| 3.10                   | Chodba + schodiště | 19,6        |
| 3.11                   | Kancelář           | 71,7        |
| 3.12                   | Kancelář           | 20,6        |
| 3.13                   | Kancelář           | 14,5        |
| 3.14                   | Kuchyňský kout     | 6,0         |
| 3.15                   | WC personál        | 8,6         |

### POZNÁMKA :

Tato dokumentace je vypracována pro účel výběr zhotovitele stavby (DVZ). Dokumentace vznikla na základě podkladů předaných investorem zahrnující původní plány od objektu z doby realizace. V PD nejsou zahrnuty změny v rámci pozdějších rekonstrukcí, které byly zhotoveny po dokončení stavby. Před realizací je nutno ověřit skutečný stav a provést stavebně technický průzkum skladeb a navržené řešení uzpůsobit skutečnému stavu 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 zadavatel

- 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 CR, 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 a odsouhlasení zadavatelem.

Dílo je řešeno vzhledem k povaze projektu s technickými řešeními uvedených specifických výrobků, s uvedením obchodních názvů a technických řešení. Toto řešení je v rámci PD považováno za vzorové, deklarující vlastnosti konstrukcí či výrobků. Za předpokladu, že budou splněny vlastnosti uvedených výrobků je možné tyto prvky nahradit jinými výrobky ve stejné kvalitě, provedení, vlastnostech či obdobně řešení za předpokladu schválení zadavatelem stavby.

### LEGENDA

- Stávající konstrukce
- Řešená část stavby
- Bourané konstrukce
- Demontované konstrukce
- Demontáž části kazetového podhledu

±0,000 = 286,340 m.n.m., Bpv  
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST - VÝKRESOVÁ ČÁST

|              |  |  |   |             |
|--------------|--|--|---|-------------|
| AUTORIZACE   | Ing. Kamil Kubánek   |  |  <div>RIPS projekt s.r.o.<br/>Projekční kancelář<br/>Náchodská 2548<br/>193 00Praha-H. Počernice<br/>TEL.: 608 272 962</div> |             |
| PROJEKTANT   | Petr Novotný   |  |   |             |
| VYPRACOVAL   | Petr Novotný   |  |   |             |
| KOORDINACE   | Ing. Kamil Kubánek   |  |   |             |
| MÍSTO STAVBY | k.ú. Horní Počernice, parc. č. 1572/3, 1573, 3850; ul. Jivanská 647/10, Praha 20 - Horní Počernice |  | FORMÁT  | A4L (5x A4) |
| STAVEBNÍK    | Městská část Praha 20; IČ: 00240192<br>Jivanská 647/10, Horní Počernice, 193 00 Praha 9            |  | Č.REVIZE  | ----        |
|              |  |  | DATUM   | červen 2025 |
| AKCE:        | PŘÍSTAVBA VÝTAHU K OBJEKTU ÚŘADU MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA 20, Č.P. 647, JÍVANSKÁ 10                     |  | STUPEŇ PD   | DVZ         |
|              |  |  | Č. ZAKÁZKY  | 29-2022/PN  |
| OBSAH:       | PŮDORYS 3.NP - BOURANÝ STAV  |  | MĚŘITKO   | Č. VÝKRESU  |
|              |  |  | 1:100   | D.1.1.2.16  |