


±0,000 = 286,340 m.n.m., Bpv

A. PRŮVODNÍ LIST

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	k.ú. Horní Počernice, parc. č. 1572/3, 1573, 3850; ul. Jívanská 647/10, Praha 20 - Horní Počernice		FORMÁT	A4
STAVEBNÍK	Městská část Praha 20; IČ: 00240192		Č.REVIZE	----
	Jívanská 647/10, Horní Počernice, 193 00 Praha 9		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:	PRŮVODNÍ LIST		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
				A.

Obsah

A. PRŮVODNÍ LIST	3
A.1. Identifikační údaje	3
A.1.1. Údaje o souboru staveb	3
A.1.2. Údaje o zpracovateli dokumentace	3
A.2. Seznam vstupních podkladů	3
A.3. TEA – technicko- ekonomické atributy stavby	4
A.4. Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury	4

A. PRŮVODNÍ LIST

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o souboru staveb

Název:	Přístavba výtahu k objektu úřadu městské části Praha 20, č.p. 647, Jívanská 10
Místo:	ul. Jívanská 647/10, Praha 20 – Horní Počernice; č. parc. 1572/3, 1573, 3850
Předmět PD:	změna záměru před dokončením – trvalá, přístavba výtahu; Dokumentace pro výběr zhotovitele Projektová dokumentace řeší přístavbu výtahu ke stávající budově ÚMČ. Stavba výtahu bude sloužit pro bezbariérovou komunikaci mezi jednotlivými podlažími části objektu ÚMČ.
Stavebník:	Městská část Praha 20, IČ: 00240192 Jívanská 647/10, Horní Počernice, Praha 20, 193 00
zastoupená:	Mgr. Petrem Měšťanem – starostou

A.1.2. Údaje o zpracovateli dokumentace

Generální projektant:	RIPS projekt s.r.o. , IČ: 26758253 Náchodská 2548, 193 00 Praha 20 – Horní Počernice, kancelář – Náchodská 708/79, Praha 20 – Horní Počernice tel.: +420 608 272 962, e-mail: kubanek@ripsprojekt.cz zapsán v OR u MS PRAHA, oddíl C, vložka 91781
Zpracovatel části D.2.2.:	VN projekt-statika s.r.o. , IČ: 07439431 Dělnická 9, 170 00 Praha 7 – Holešovice
Projektant:	Petr Novotný (email: novotny@ripsprojekt.cz)
Autorizace:	Ing. Kamil Kubánek, ČKAIT 1400414, AI v oboru pozemní stavby

A.2. Seznam vstupních podkladů

- Prohlídka místa stavby a pořízená fotodokumentace, včetně ověření směrodatných rozměrů.
- Elektronický podklad k objektu v DWG od zadavatele dokumentace
- Dokumentace k územnímu souhlasu
- Územní souhlas vydaný ÚMČP20 č.j. MCP20 011190/2023/OVUR/Ko
- Konzultace se stavebníkem a jeho požadavky
- Snímek z katastrální mapy
- Podklady inženýrských sítí od jednotlivých správců, případně mapový podklad IPR Praha
- Částečná původní dokumentace a pasportizace objektu
- Technické údaje od správců ostatních stávajících sítí, a předchozích dokumentací realizovaných v areálu
- Podklady od výrobců technologické postupy, dodavatelů technologie

- Konzultace s potencionálním dodavatelem šachty, výtahu a potřebné technologie
- Právní předpisy, normové požadavky uvedené v ČSN, vyhlášky a nařízení

A.3. TEA – technicko- ekonomické atributy stavby

a) Obestavěný prostor	Stávající	5295 m ³
	Přístavba	62 m ³
	Celkem	5357 m ³
b) Zastavěná plocha	Stávající	629 m ²
	Přístavba	5,3 m ²
	Celkem	634,3 m ²
c) Podlahová plocha	Stávající	1575 m ²
	Přístavba	4 m ²
	Celkem	1579 m ²
d) Počet podzemních podlaží	1	
e) Počet nadzemních podlaží	3	
f) Způsob využití	Administrativní budova	
g) Druh konstrukce	Kámen, cihly, tvárnice, beton vč. kombinací Nově navrhované: beton, ocel, sklo	
h) Způsob vytápění	Centrální domovní – plyn + TČ vzduch – vzduch	
i) Přípojka vodovodu	ANO – stávající	
j) Přípojka kanalizační sítě	ANO – stávající	
k) Přípojka plynovodu	ANO – stávající	
l) Výtah	Stávající NE, po dokončení staveb. záměru ANO	

A.4. Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

- a) Hloubka stavby: Spodní hrana základu v abs. hod. -4,850m od ±0,000 (1NP)
SHZ v nadm. hod. 281,49 m.n.m.
- b) Výška stavby: Horní hrana zastřešení v abs. hod. +10,925m od ±0,000 (1NP)
HHZ v nadm. hod. 297,27 m.n.m.
- c) Předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě:
Stávající, přístavbou výtahu nedochází k navýšení potřeby
- d) Plánovaný začátek realizace a konec realizace stavby:
Začátek 06/2025
Konec 12/2028