

ENVIGEST PRO s.r.o.

Masarykova 305, 592 31 Nové Město na Moravě
www.envigest.cz

IČO: 29319382
envigest@envigest.cz

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Označení stavby: **Ulice Brněnská PARKOVIŠTĚ**

Investor: Město Nové Město na Moravě
Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Příslušný stavební úřad: Městský úřad Nové Město na Moravě

Místo stavby: KÚ Nové Město na Moravě
p. č. 509/5, 509/7, 510/2, 510/4, 510/5, 510/6, 511
okres Žďár nad Sázavou, kraj Vysočina

A PRŮVODNÍ LIST

Zpracovatel: Envigest PRO s.r.o.
Masarykova 305, 592 31 Nové Město na Moravě,
IČO 29319382

Datum: prosinec 2025

Vypracoval: Ing. Jan Červinka

A.1 Identifikační údaje		
	A.1.1	Údaje o stavbě
	a) název	Ulice Brněnská PARKOVIŠTĚ
	b) místo - kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, traťový úsek, označení pozemní komunikace, kód letiště přidělený Mezinárodní organizací pro civilní letectví (ICAO), označení leteckých staveb, orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální) pro stavby vodních děl, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště	Kraj Vysočina KÚ Nové Město na Moravě parcely číslo 509/5, 509/7, 510/2, 510/4, 510/5, 510/6, 511
	c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby, informace o veřejné prospěšnosti nebo podřazení záměru režimu podle jiného právního předpisu	Nová trvalá stavba parkoviště a chodníku.
	A.1.2	Údaje o stavebníkovi
	a) jméno, popřípadě jména, a příjmení a místo trvalého pobytu nebo hlášeného pobytu cizince na území České republiky nebo adresa bydliště v cizině a adresa pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu nebo hlášeného pobytu cizince na území České republiky nebo adresou bydliště v cizině, je-li stavebníkem fyzická osoba	-
	b) jméno, popřípadě jména, a příjmení, identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno, sídlo, je-li stavebníkem fyzická osoba podnikající a záměr souvisí s její podnikatelskou činností	-
	c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno, sídlo, je-li stavebníkem právnická osoba	Město Nové Město na Moravě Vratislavovo náměstí 103, 592 31 NMNM
	A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace
	a) jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno, a sídlo fyzické osoby podnikající nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, a sídlo právnické osoby	ENVIGEST PRO s.r.o. Masarykova 305, 592 31 Nové Město na Moravě
	b) jméno, popřípadě jména a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené ČKAIT a ČKA, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace	Ing. Jan Červinka, ČKAIT 1400412, IP00, TD02
	c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace	-
	d) jméno, popřípadě jména a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů	-

A.2 Seznam vstupních podkladů		
		<ul style="list-style-type: none"> - katastrální mapa - zaměření stávajícího stavu - podklady správců sítí

A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení		
	<i>základní členění a označení stavebních objektů, inženýrských objektů, technických nebo technologických zařízení je shodné s navazujícím stupněm projektové dokumentace pro provádění dopravní stavby</i>	- bez členění

A.4 TEA – technicko-ekonomické atributy budovy		
	a) obestavěný prostor	-
	b) zastavěná plocha	-
	c) podlahová plocha	-
	d) počet podzemních podlaží	-
	e) počet nadzemních podlaží	-
	f) způsob využití	-
	g) druh konstrukce	-
	h) způsob vytápění	-
	i) přípojka vodovodu	-
	j) přípojka kanalizační sítě	-
	k) přípojka plynu	-
	l) výtah	-

A. 5 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činnosti v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické inf.		
	a) hloubka stavby	-
	b) výška stavby	-
	c) předpokládaná kapacita osob ve stavbě	-
	d) plánovaný začátek a konec realizace stavby	03/2026 – 02/2028

A.6 Základní parametry dopravní stavby		
	<i>typ, funkce a význam dopravní stavby, její začlenění do dopravní sítě, návrhové parametry (kategorie, návrhová nebo traťová rychlost, šířkové uspořádání, délka hlavní trasy, dopravní kapacity apod.)</i>	35 nových kolmých parkovacích míst, příjezdová komunikace šířky 6 m a délky 54 m napojená na stávající sjezd ze silnice I/19, přilehlý chodník pro chodce šířky 2,0 m,