

# INTEGRAPLAN v.o.s.

PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ

INVESTOR:

METROPOLITNÍ KAPITULA U SVATÉHO VÁCLAVA V OLOMOUCI, BISKUPSKÉ NÁM. 841/2,  
779 00 OLOMOUC, IČ: 60799358

MÍSTO STAVBY:

Olomouc, k.ú. Olomouc - město, p.č. st. 146

OKRES:

OLOMOUC

KRAJ:

OLOMOUCKÝ

STAVBA - AKCE

ZMĚNA ČÁSTI DOKONČENÉ STAVBY Č.P. 814 - OLOMOUC

STUPEŇ DOKUMENTACE

Projektová dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e)  
stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení  
(Dle Přílohy č.12 – Vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění)

ČÁST

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

ZPRACOVATEL PD:	<b>INTEGRAPLAN v.o.s.</b> Bohuslavská 1326 751 31 Lipník nad Bečvou E-mail: archall.lipnik@seznam.cz M: 722 945 242	
VEDOUcí PROJEKTANT: ZODP. PROJEKTANT:	Ing.arch. Stanislav Vrubel Ing.arch. Stanislav Vrubel	<b>VYHOTOVENÍ:</b>
DATUM:	01/2024	

C.Situační výkresy  
ZMĚNA ČÁSTI DOKONČENÉ STAVBY Č.P. 814 - OLOMOUC  
Olomouc, k.ú. Olomouc - město, p.č. st. 146

Projektová dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení,  
(Dle Přílohy č.12 – Vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění)

---

## Obsah

<b>C Situační výkresy</b> .....	3
C.1 Situační výkres širších vztahů .....	3
C.2 Katastrální situační výkres.....	3
C.3 Koordinační situační výkres.....	3
C.4 Speciální situační výkres .....	3

## **C Situační výkresy**

### **C.1 Situační výkres širších vztahů**

- a) měřítko 1 : 1000 až 1 : 50000,
- b) napojení stavby na dopravní a technickou infrastrukturu,
- c) stávající a navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma,
- d) vyznačení hranic dotčeného území.

### **C.2 Katastrální situační výkres**

- a) měřítko podle použité katastrální mapy,
- b) zákres stavebního pozemku a navrhované stavby,
- c) vyznačení vazeb a vlivů na okolí.

### **C.3 Koordinační situační výkres**

- a) měřítko 1 : 200 až 1 : 1000, u rozsáhlých staveb 1 : 2000 nebo 1 : 5000, u změny stavby, která je kulturní památkou, u stavby v památkové rezervaci nebo v památkové zóně v měřítku 1 : 200,
- b) stávající stavby, dopravní a technická infrastruktura,
- c) hranice pozemků, parcelní čísla,
- d) hranice řešeného území,
- e) stávající výškopis a polohopis,
- f) vyznačení jednotlivých navržených a odstraňovaných staveb a technické infrastruktury,
- g) stanovení nadmořské výšky 1. nadzemního podlaží u budov ( $\pm 0, 00$ ) a výšky upraveného terénu; maximální výška staveb,
- h) navrhované komunikace a zpevněné plochy, napojení na dopravní infrastrukturu,
- i) řešení vegetace,
- j) okótované odstupy staveb,
- k) zákres nové technické infrastruktury, napojení stavby na technickou infrastrukturu,
- l) stávající a navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, památkové rezervace, památkové zóny apod.,
- m) maximální dočasné a trvalé zábory,
- n) vyznačení geotechnických sond,
- o) geodetické údaje, určení souřadnic vytyčovací sítě,
- p) zařízení staveniště s vyznačením vjezdu,
- q) odstupové vzdálenosti včetně vymezení požárně nebezpečných prostorů, přístupové komunikace a nástupní plochy pro požární techniku a zdroje požární vody.

### **C.4 Speciální situační výkres**

Situační výkresy vyhotovené podle potřeby ve vhodném měřítku zobrazující speciální požadavky objektů, technologických zařízení, technických sítí, infrastruktury nebo souvisejících inženýrských opatření, včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace a prvků životního prostředí - soustava chráněných území NATURA 2000, územní systém ekologické stability, významné krajinné prvky, chráněná území, apod.

(NEDOLOŽENO)

*Projektová dokumentace slouží pro vydání stavebního povolení – pro realizaci stavby je potřeba vypracovat realizační projektovou dokumentaci.*