

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

dle vyhl. č. 499/2006 Sb. příloha č. 11 (rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení stavby dálnice, silnice, místní komunikace a veřejné účelové komunikace)

STUPĚŇ: _____

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY MÍSTNÍ KOMUNIKACE (DÚR+DSP)

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO _____

0318-20/1

AKCE: _____

Rekonstrukce ul. Kostelní v Konici

OBJEDNATEL: _____

MĚSTO Konice

Masarykovo náměstí 27

798 52 Konice

IČO: 00288365, DIČ: CZ00288365

PROJEKTANT: _____

Ing. Zdeněk Vitásek

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST

U tenisu 2625/1

787 01 ŠUMPERK

IČ: 03938760, DIČ: CZ8005225822

DATUM: ŘÍJEN 2022 _____

PARÉ: _____

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA	1
dokumentace pro společné povolení stavby.....	1
místní komunikace (DÚR+DSP)	1
0318-20/1.....	1
Rekonstrukce ul. Kostelní v Konici	1
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA	3
A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
A.1.1 Údaje o stavbě.....	3
a) název stavby: Rekonstrukce ul. Kostelní v Konici.....	3
b) místo stavby – kraj, katastrální území, označení pozemní komunikace, u budov adresa, čísla popisná, parcelní čísla pozemků.....	3
c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.....	3
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	3
a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba).....	3
b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností).....	3
c) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba).....	4
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace.....	4
a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)	4
b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace	4
c) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace	4
d) jména a příjmení projektantů dokumentace přikládané v dokladové části s oprávněním podle zvláštních předpisů (Například zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů)	4
A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4
A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	5
A.4 PŘÍLOHA – NÁVRH PLÁNU KONTROLNÍCH PROHLÍDEK	5

A. Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) *název stavby: Rekonstrukce ul. Kostelní v Konici*
- b) *místo stavby – kraj, katastrální území, označení pozemní komunikace, u budov adresa, čísla popisná, parcelní čísla pozemků*
 Kraj Olomoucký, Rekonstrukce stávajících zpevněných ploch a doplnění nových zpevněných ploch, s ohledem na pěší dopravu, automobilovou dopravu a dopravu v klidu.
 k. ú. Konice, parc. čísla – viz C5.1 (Tabulka dotčených pozemků)
- c) *předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby*

Stavba bude užívána pro pěší dopravu, motorovou dopravu, na ul. Kostelní.

Dojde ke stavební úpravě stávající místní komunikace. Chodníkem z náměstí (ul. Švehlova) dojde k propojení zpevněných ploch. Od místa stávajícího autobusového nádraží – počátek ulice Kostelní po budovu muzea řemesel, bude uplatněn režim pěší zóny. Bude platit výjimka pro zásobování.

Dále bude umožněn automobilový provoz pro bydlící v těsné blízkosti a pro pohřební službu, které v přilehlém kostele zajišťuje služby posledního rozloučení. Komunikace bude ze žul. kostek 8/10 cm. Dále dojde k rekonstrukci stávajícího chodníku a v místě stávající rampy pro obsluhu kostela bude chodník lokálně snížen pro pohřební službu. Pro odvodnění zpevněných ploch bude respektováno stávající technické řešení. Jedná se o stávající uliční vpusti se stávající dešťovou kanalizací. Dojde k doplnění uličních vpustí UV4 a UV5, které budou napojeny do vsakovací šachty 2*1*1,5 m, vyplněna štěrkem 32/63.

Stávající uliční vpusti UV 1 až UV 3 budou vyměněny kus za kus. Vzhledem k sousedním pozemkům, není možné zasakovat dešťovou vodu do pásů zeleně v celé míře. Projekt respektuje stávající uliční vpusti, které jsou pomocí stávající dešťové kanalizace napojeny do stávající vodoteče „Jordán“, kde dešťové vody zůstávají v daném území.

Veřejné osvětlení je stávající.

V rámci krytí inženýrských sítí, zůstává niveleta komunikace a chodníku v podobné hodnotě. Nedojde ke snížení stávajícího krytí inženýrských sítí.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) *jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba)*
 Netýká se.
- b) *jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností)*
 Netýká se.

- c) *obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právníká osoba)*
 Město Konice, IČ 00288365
 Sídlo organizace: Město Konice, Masarykovo náměstí 27, 798 52 Konice

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) *jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právníká osoba)*

ING. ZDENĚK VITÁSEK

U tenisu 2625/1, 787 01 ŠUMPERK

IČ: 03938760

tel. 776 780 588

- b) *jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace*

Ing. Zdeněk Vitásek, autorizace ČKAIT 1202000,
 autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby

- c) *jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace*

Netýká se.

- d) *jména a příjmení projektantů dokumentace přikládané v dokladové části s oprávněním podle zvláštních předpisů (Například zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů)*

Netýká se.

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je členěna na objekty:

000 Objekty přípravy staveniště

SO 001 – příprava území, demolice stávajících zpevněných ploch

100 Objekty pozemních komunikací (včetně propustků)

100 Komunikace

SO 101 – obslužná komunikace

SO 102 – chodníky

SO 103 – výměna povrchu stávající komunikace kolem nové silniční obruby v šířce 1,0 m (požadavek SSOK)

SO 104a – nové uliční vpusti a vsakovací šachta (retenční systém)

SO 104b – výměna stávajících uličních vpustí

SO 191 – dopravní značení trvalé

SO 192 – dopravní značení provizorní – DIO

800 Objekty úpravy území

SO 801 – sadové úpravy, jemné terénní úpravy a rekultivace kolem zpevněných ploch

Členění na technická a technologická zařízení:

Netýká se

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Polohopisné a výškopisné zaměření
- Mapa České republiky 1 : 10 000 a 1 : 25 000
- Ortofotomapa
- Snímek pozemkové mapy
- Vyjádření správců technické infrastruktury a dotčených orgánů státní správy

A.4 Příloha – návrh plánu kontrolních prohlídek

Provedení prohlídky:

- 1) po provedení zemních prací – kontrolní zkoušky pláně popř. parapláně
- 2) provádění konstrukčních vrstev
- 3) položení betonové obruby
- 4) provádění krytových vrstev

Časově budou prohlídky stanoveny po výběru zhotovitele a stanovení harmonogramu stavby.

V Šumperku: říjen 2022

Vypracoval: Ing. Zdeněk Vitásek