


DRUH PRÁCE	PROJEKT STAVBY PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	 MIKULOV PROJEKT www.mikulovprojekt.cz	
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Šuba		
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Stanislav Mach		
STAVEBNÍK	Obec Sedlec, č. p. 92, 69121 Sedlec		
MÍSTO STAVBY	Sedlec, parc.č 177/17; 624/1		
NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO01 ; SO02	FORMÁT	A4
ČÁST	A - Průvodní zpráva	DATUM	04.02.2021
OBSAH	Průvodní zpráva	STUPEŇ PD	SP

Obsah:

A.1) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	3
A.1.1) ÚDAJE O STAVBĚ	3
A.1.2) ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ.....	3
a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo.....	3
b) jméno, příjmení, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo	3
c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právní osoba).....	3
A.1.3) ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	3
A.2) ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZARÍZENÍ	4
A.3) SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4

A.1) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1) ÚDAJE O STAVBĚ

- a) název stavby,
- b) místo stavby - adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků,
- c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.

Název stavby: **REKONSTRUKCE AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK**
Místo stavby: Sedlec, parc.č 177/17; 624/1
Předmět dokumentace: Rekonstrukce autobusových zastávek, stavba trvalá

A.1.2) ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI

- a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo
- b) jméno, příjmení, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo
- c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).

Obec Sedlec, č. p. 92, 69121 Sedlec

A.1.3) ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

- a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),

Jméno a příjmení: Ing. Pavel Šuba
Ulice: Na Hradbách 1534/64
Obec: Mikulov na Moravě
PSČ: 69201
Tel.: +420 602 490 219
E-mail: pavel.suba@centrum.cz

- 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,

Hlavní projektant: Ing. Stanislav Mach
Číslo autorizace: 1004046
Obor autorizace: SP00 - POZEMNÍ STAVBY
Ulice: Pod Platanem 895/25
Obec: Mikulov na Moravě
PSČ: 69201
E-mail: mach@mach-bata.cz

- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

Dle jednotlivých složek specializací.

A.2) ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

SO 01 – ZASTÁVKA SMĚR MIKULOV

SO 02 – ZASTÁVKA SMĚR VALTICE

A.3) SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Pro zpracování dokumentace byly použity následující podklady:

- Zadání od investora
- Místní šetření na pozemku
- Náležitě zákony a vyhlášky

Závěrečná ustanovení projektanta

Projektová dokumentace je zpracována na základě dostupných informací v době zpracování projektu. Případné nesrovnalosti mezi jednotlivými částmi projektové dokumentace je nutné před prováděním projednat s projektantem. Pokud budou ve výkresové části rozdílné údaje, platí:

- kóty uvedené na výkrese, i když se liší velikost při odměření
- výkresy podrobnějšího měřítka pořízené ke stejnému datu mají přednost před výkresy menšího měřítka
- textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy

Součástí projektu je konstrukční řešení – statický posudek. Statické posouzení popř. technická zpráva zpracovaná autorizovaným statikem má v případě rozporu s projektovou dokumentací přednost.

Před zahájením zemních prací je nutné zajistit přesné vytýčení vedení všech inženýrských sítí u jejich správců a v případě zjištění jiných sítí je nutné v jejich místě provádět výkop ručně. Při souběhu nebo křížení inženýrských sítí je nutné dodržet ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí

technického vybavení.

Veškeré stavební práce budou prováděny dle schválených technologických postupů jednotlivých výrobců použitých stavebních materiálů. Uvedené materiály je možné zaměnit při splnění shodných technických parametrů, jako mají uvedené materiály. Pokud dodavatel použije jiné materiály s odlišnými vlastnostmi bez předchozího písemného odsouhlasení projektantem, přebírá dodavatel veškerou odpovědnost za toto řešení.

Při práci musí být dodržena ustanovení vyhlášky č. 309/2006 Sb., a NV č. 591/2006 a dbát o ochranu zdraví a života osob na staveništi. Za dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví, jakož i za údržbu a revize pracovních pomůcek a strojů zodpovídá odborně oprávněná firma, případně investor sám.

V rámci stavby je třeba dodržovat ochranná pásma jednotlivých podzemních inženýrských sítí.

Minimální vodorovné a svislé vzdálenosti jednotlivých inženýrských sítí a vedení jsou definovány

ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Případné změny nebo jiné odchylky od projektové dokumentace je nutné konzultovat se stavbyvedoucím nebo s projektantem.

V Mikulově, dne 04.02.2021

.....

Ing. Pavel Šuba