

A

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MINÁŘOVÁ		ING. M. MINÁŘOVÁ GRUZÍNSKÁ 512/3 625 00 BRNO	
VYPRACOVAL	ING. MINÁŘOVÁ			
KRESLIL	ING. MINÁŘOVÁ			
INVESTOR: OBEC OTASLAVICE, OTASLAVICE 343, 798 06 OTASLAVICE				
KRAJ: OLOMOUCKÝ	OBEC: OTASLAVICE			
NÁZEV AKCE: OTASLAVICE – CHODNÍK, PARKOVACÍ MÍSTA, ZPEVNĚNÉ PLOCHY A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ U SIL. III/37745			FORMÁT	
			MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	DÚR + DSP
			DATUM	VII/2018
NÁZEV VÝKRESU: PRŮVODNÍ ZPRÁVA			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO VÝKRESU: A

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: **Otaslavice – chodník, parkovací místa, zpevněné plochy a veřejné osvětlení u sil. III/37745**
Místo stavby: Olomoucký kraj, k. ú. Otaslavice, silnice III/37745
Předmět dokumentace: Novostavba
Stupeň PD: Sloučená dokumentace pro územní a stavební řízení

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Obec Otaslavice,
IČ: 00288586
DIČ: CZ00288586
Tel.: +420 582 370 721
E-mail: starosta@otaslavice.cz

A.1.3 Údaje o zpracovateli

HIP a zpracovatel objektu D 101:

Ing. Minářová Miroslava – autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, č. r. 1002985,
Gruzínská 512/3, 625 00 Brno,
IČ: 633 86 852
Tel.: +420 603 207 166
E-mail: mminarova@seznam.cz

Zpracovatel objektu D 401:

LR CESARO, spol. s r.o.
Ing. Rudolf Císař, autorizace č.1003584
Novoměstská 1a
621 00 Brno
tel.: +420 543 236 668
e-mail: cesaro@telecom.cz

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

Stavba je členěna na dva objekty:

D 101 Chodník, parkovací místa a zpevněné plochy
D 401 Veřejné osvětlení.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Zaměření zájmového území – výškopis a polohopis d digitální podobě.
- Výřez z katastrální mapy.
- Vyjádření o existenci inženýrských sítí (E.on, RWE, Vodovody a kanalizace, CETIN).
- Podklady pro vynesení inženýrských sítí získané od správců jednotlivých sítí v digitální nebo tištěné formě. Poloha inženýrských sítí je pouze informativní, jejich skutečnou polohu je nutné nechat vytyčit před zahájením stavby pracovníky, které určí jednotliví správci sítí.
- IG průzkum - nebyl proveden.

V Brně, červenec 2018

Vypracovala:

Ing. Miroslava Minářová