

Objednatel projektu:	OBEC OSTOPOVICE U Kaple 260/5 664 49 Ostovice	 PETRPROJEKT s.r.o. Líšeňská 454/50, 636 00 Brno - Židenice tel.: (+420) 605 169 968 email: petr.projekt@gmail.com	
Zodp. projektant:	ING. TOMÁŠ PETR		
Zpracoval:	ING. TOMÁŠ PETR		
Akce:	OSTOPOVICE - LÍPOVÁ	Stupeň:	DUR + DSP
Obsah:		Zák. č.:	067
		Datum:	02/2021
		Formát:	5 x A4
	Měřítko.:	-	
		Číslo přílohy:	Číslo paré:
	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	A	

Obsah

1.	Identifikační údaje	2
1.1	Údaje o stavbě	2
1.2	Údaje o stavebníkovi	2
1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	2
2.	Členění stavby na objekty	3
3.	Seznam vstupních podkladů	3
4.	Seznam použitých norem a předpisů.....	4

1. Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: OSTOPOVICE - LÍPOVÁ

Katastrální území: Ostopovice [713392]
Obec: Ostopovice
Kraj: Jihomoravský

Předmět PD: Projektová dokumentace pro vydání společného povolení
Druh stavby: Místní komunikace

1.2 Údaje o stavebníkovi

Obec Ostopovice
U Kaple 260/5, 664 49 Ostopovice
Tel.: 547 211 381
e-mail: epodatelna@ostopovice.cz
Datová schránka: 5kkapxr

1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Dodavatel projektové dokumentace:

PETRPROJEKT s.r.o.
Líšeňská 4504/50, 636 00 Brno - Židenice
IČO: 08001839
Datová schránka: hrsy45p
Zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Petr
Autorizovaný inženýr pro obor dopravní stavby, č. 1005530
Mobil: 605 169 968
E-mail: petr.projekt@gmail.com

**SO 101 Rekonstrukce místní komunikace a chodníků,
SO 102 Odstavné a zpevněné plochy podél III/15270,
SO 103 Rozšíření III/15270**

PETRPROJEKT s.r.o.
Líšeňská 4504/50, 636 00 Brno - Židenice
IČO: 08001839
Datová schránka: hrsy45p
Zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Petr
Autorizovaný inženýr pro obor dopravní stavby, č. 1005530
Mobil: 605 169 968
E-mail: petr.projekt@gmail.com

SO 201 Opěrná zeď:

Zodpovědný projektant:
Ing. Robert Juřina
Převrátilská 330, 390 01 Tábor
tel. 604 159 283
email: jurina.r@gmail.com
IČ 880 67 483
ČKAIT 0012735

Projektant:
Ing. Anton Chocholáček
Převrátilská 330
390 01 Tábor
IČO 054 67 209
Tel.: +420 721 672 796
e-mail: chocholacek.a@gmail.com

SO 401 Osvětlení přechodu pro chodce:

Elektro Ing. Klíma s.r.o.
Tomáše Bati 1041, Třebíč, 674 01, Třebíč;
IČO: 25522043
Mobil: 739 323 417
E-mail: josefklima@gmail.com

2. Členění stavby na objekty

Seznam stavebních objektů:

- 101 Rekonstrukce místní komunikace a chodníků
- 102 Odstavné zpevněné plochy podél III/15270
- 103 Rozšíření III/15270
- 201 Opěrná zeď
- 401 Osvětlení přechodu pro chodce
- 402 Přeložka podzemního vedení NN (E.ON, Česká republika, s.r.o.)

3. Seznam vstupních podkladů

- Katastrální mapa.
- Zaměření stávajícího stavu.
- Oznámení polohy inženýrských sítí.
- Fotodokumentace současného stavu.
- Mapové podklady ČÚZK: <http://geoportal.cuzk.cz/>
- Mapové podklady: <https://mapy.cz/>

- Výsledky celostátního sčítání dopravy z roku 2016

4. Seznam použitých norem a předpisů

- ČSN 73 6101 - Projektování silnic a dálnic
- ČSN 73 6102 - Projektování křižovatek na pozemních komunikacích
- ČSN 73 6110 - Projektování místních komunikací
- ČSN 73 6005 – Prostorová úprava vedení technického vybavení
- TP 65 - Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích - II. vydání
- TP 133 - Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích - II. Vydání
- TP 135 Projektování okružních křižovatek na silnicích a místních komunikacích
- TP 171 Vlečné křivky pro ověřování průjezdnosti směrových prvků pozemních komunikací
- zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích
- zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích
- Vyhláška MDS ČR č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích (ve znění pozdějších předpisů)
- vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů č. 294/2015 Sb., kterou se provádí pravidla silničního provozu na pozemních komunikacích
- Vyhláška MDS ČR č. 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb