

Objednatel projektu:	MĚSTO CHOTĚBOŘ Trčků z Lípy 69 58301 Chotěboř	 PETRPROJEKT s.r.o. Líšeňská 4504/50, 636 00 Brno - Židenice tel.: (+420) 605 169 968 email: petr.projekt@gmail.com	
Zodp. projektant:	ING. TOMÁŠ PETR		
Zpracoval:	ING. TOMÁŠ PETR, ADÉLA OBORNÁ		
Akce: CHODNÍK - SVINNÝ		Stupeň:	DUR + DSP
		Zák. č.:	078
		Datum:	10/2021
		Formát:	4 x A4
		Měřítko:	-
Obsah:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	Číslo přílohy: A	Číslo paré:

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	2
3.	Seznam vstupních podkladů	3
4.	Seznam použitých norem a předpisů.....	3

1. Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Chodník - Svinný
Katastrální území:	Svinný [760871]
Obec:	Chotěboř
Kraj:	Kraj Vysočina
Předmět PD:	Projektová dokumentace pro vydání společného povolení
Druh stavby:	Rekonstrukce místní komunikace

1.2 Údaje o stavebníkovi

Město Chotěboř
Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř
IČO: 00267538, DIČ: CZ00267538
fax: 569 622 296
pevná linka: 569 641 100
pevná linka: 569 641 111
E-mail: podatelna@chotebor.cz

1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

PETRPROJEKT s.r.o.
Líšeňská 4504/50, 636 00 Brno - Židenice
Zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Petr
Autorizovaný inženýr pro obor dopravní stavby, č. 1005530
IČO: 08001839
DIČ: CZ08001839
Mobil: 605 169 968
E-mail: petr.projekt@gmail.com

2. Členění stavby na objekty

Seznam stavebních objektů:

101 Pozemní Komunikace
401 Veřejné osvětlení

3. Seznam vstupních podkladů

- Katastrální mapa.
- Geodetické zaměření stávajícího stavu (polohopis a výškopis).
- Fotodokumentace současného stavu.
- Mapové podklady ČÚZK: <http://geoportal.cuzk.cz/>
- Mapové podklady: mapy.cz

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 6121 – Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody
- ČSN 73 6126-1 – Stavba vozovek – Nestmelené vrstvy – Část 1: Provádění a kontrola shody
- ČSN 73 6129 – Stavba vozovek – Postřiky a nátěry
- ČSN 73 6131 – Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílců
- ČSN 73 6133 – Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
- ČSN 73 6425 – Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště – Část 1: Navrhování zastávek
- ČSN EN 14188-1 – Zálivky a vložky do spár – Část 1: Specifikace pro zálivky za horka
- TP 65 - Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích - II. vydání
- TP 133 - Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích - II. Vydání
- TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací
- TP 171 Vlečné křivky pro ověřování průjezdnosti směrových prvků pozemních komunikací
- Vyhláška MDS ČR č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích (ve znění pozdějších předpisů)
- Vyhláška č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
- Vyhláška MDS ČR č. 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- Vzorové listy MD VL1 - Vozovky a krajnice
- Vzorové listy MD VL2 2 - Odvodnění