

Revize

Schválil / Datum



APC SILNICE s.r.o.

Projektová a inženýrská společnost

Jana Babáka 11, 612 00 Brno

tel.: 541212423, 605204421

E-mail: martin.rambousek@apcsilnice.cz

<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Martin Rambousek	<i>Formát</i>	A4
<i>Vypracoval</i>	Ing. Martin Rambousek	<i>Datum</i>	05/2019
<i>Investor</i>	město Turnov	<i>Zakázkové číslo</i>	712/2018
<i>Zadavatel</i>	město Turnov	<i>Stupeň PD</i>	DSP
AKCE: Stavební úpravy komunikace Durychov			<i>Paré</i>
Část:			<i>Měřítko</i>
Název přílohy: PRŮVODNÍ ZPRÁVA			<i>Číslo výkresu</i> A
			<i>Revize</i> 0

OBSAH:

<i>1</i>	<i>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE</i>	<i>3</i>
1.1	Označení stavby	3
1.2	Identifikační údaje stavebníka	3
1.3	Identifikační údaje projektanta	3
<i>2</i>	<i>ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ</i>	<i>4</i>
<i>3</i>	<i>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ</i>	<i>4</i>

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Označení stavby

Název stavby:	Stavební úpravy komunikace Durychov
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro stavební povolení a realizaci
Místo stavby:	Turnov
Kraj:	Liberecký
Země:	Česká republika
Odvětví a pododvětví:	Dopravní stavby
Charakter stavby:	Rekonstrukce komunikace
Budoucí provozovatel:	město Turnov

1.2 Identifikační údaje stavebníka

Investor stavby:	město Turnov
	Antonína Dvořáka 335
	511 01 Turnov

1.3 Identifikační údaje projektanta

Zhotovitel dokumentace:	APC SILNICE s.r.o.
	Projektová a inženýrská společnost
	Jana Babáka 11, 612 00 Brno
	zodp. projektant. Ing. Martin Rambousek, č.aut. 1004379

2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

V rámci akce bude řešena rekonstrukce komunikace Durychov v Turnově. V minulých letech byla provedena výstavba splaškové kanalizace i zasíťování plánované lokality pro bydlení. Práce na komunikaci jsou poslední v lokalitě. Stavba je svým charakterem jednoduchá a nebude členěna na stavební objekty. Rekonstrukce komunikace nevyžaduje žádná technická a technologická zařízení.

3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Projekt na akci byl zpracován dle dohod s investorem. V roce 2019 byla vypracována předkládaná dokumentace pro stavební povolení a realizaci.

Dále byly použity následující podklady:

- (1) Geodetické zaměření
- (2) Podklady o průběhu jednotlivých podzemních sítí
- (3) Místní šetření provedené projektantem
- (4) Katastrální mapy 1 : 1 000
- (5) Výsledky a závěry výrobních výborů a jednání se zástupci Investora.
- (6) Vyjádření dotčených orgánů a institucí k dokumentaci pro stavební povolení