

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

Zodpovědný projektant	Ing. Martin Rambousek	Formát	A4	
Vypracoval	Josef Voříšek	Datum	10/2024	
Investor	Obec Zastávka, Hutní osada 14, 664 84 Zastávka	Zakázkové číslo	1110/2024	
Zadavatel	Obec Zastávka, Hutní osada 14, 664 84 Zastávka	Stupeň PD	DPS	
AKCE:			Paré	
„Zastávka – parkoviště na ul. Nádražní“				
Část:			Měřítko	
Název přílohy:			Číslo výkresu	Revize
PRŮVODNÍ ZPRÁVA			A	0

OBSAH:

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1	Údaje o stavbě	3
1.2	Identifikační údaje stavebníka	3
1.3	Identifikační údaje zpracovatele dokumentace	3
2	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4
3	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4
4	TEA – technicko-ekonomické atributy budov	4
5	Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činnosti v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury	5
6	Základní parametry dopravní stavby	5

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	„Zastávka – parkoviště na ul. Nádražní“
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro povolení stavby
Místo stavby:	Zastávka u Brna
Kraj:	Jihomoravský
Země:	Česká republika
Odvětví a pododvětví:	Dopravní stavby
Charakter stavby:	Zhotovení parkoviště
Budoucí provozovatel:	Obec Zastávka

1.2 Identifikační údaje stavebníka

Investor stavby:	Obec Zastávka
	Hutní osada 14
	664 84 Zastávka

1.3 Identifikační údaje zpracovatele dokumentace

Projektant komunikace:	APC SILNICE s.r.o.
	Projektová a inženýrská společnost
	Jana Babáka 11, 612 00 Brno
	zodp. projektant. Ing. Martin Rambousek, č.aut. 1004379
	Projektant elektro: Ing. Tomáš Blažek, č.aut. 1006656

2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Projekt na akci byl zpracován dle dohod s investorem. Pro jeho zpracování byly použity následující podklady:

- (1) Geodetické zaměření
- (2) Podklady o průběhu jednotlivých podzemních sítí
- (3) Místní šetření provedené projektantem
- (4) Katastrální mapy
- (5) Výsledky a závěry výrobních výborů a jednání se zástupci Investora
- (6) Vyjádření dotčených orgánů a institucí k dokumentaci
- (7) Dendrologický průzkum
- (8) Návrh náhradní výsadby
- (9) Hluková studie

3 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO 101 PARKOVIŠTĚ

SO 402 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SO 403 NAPÁJENÍ ZÁVOR

SO 404 NABÍJECÍ STANICE

4 TEA – technicko-ekonomické atributy budov

Nejsou předmětem řešení

5 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činnosti v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

Stavba parkoviště zasahuje do ochranného pásmě ulice Nádražní.

6 Základní parametry dopravní stavby

Parkovací stání:

Šířka příjezdové komunikace: 7m

Kolmá stání: 95 ks

Základní rozměry kolmého stání: šířka 2,50 m – délka 5 m, krajní stání mají navrženou šířku 2,75 m

Stání pro invalidy: 6 ks

10/2024

Vypracoval: Josef Voříšek

Kontroloval: Ing. Martin Rambousek