

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	Ing. Martin Rambousek	Datum	05/2023	
Investor	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.	Zakázkové číslo	770/2019	
Zadavatel	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.	Stupeň PD	PDPS	
AKCE:			Paré	
II/353 Žd'ár nad Sázavou, průtah ulicí Vysocká vč. křižovatky s ul. Studentská				
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 projektanta	3
2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4
3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4
4	SOUVISEJÍCÍ INVESTICE	5

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	II/353 Žďár nad Sázavou, průtah ulicí Vysocká vč. křižovatky s ul. Studentská
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provádění stavby
Místo stavby:	Žďár nad Sázavou
Kraj:	Vysočina
Země:	Česká republika
Odvětví a pododvětví:	Dopravní stavby
Charakter stavby:	Oprava komunikace
Budoucí provozovatel:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny p.o.

1.2 Identifikační údaje stavebníka

Investor stavby	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o. Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava 1
-----------------	---

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 projektant zdi Ing. František Pokorný, č.aut. 1006240
-------------------------	---

2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO 101	Silnice II/353
SO 102	Dopravně inženýrská opatření
SO 203	Opěrná zeď
SO 804	Náhradní výsadba

3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Projekt na akci byl zpracován dle dohod s investorem a v koordinaci s ostatními připravovanými akcemi. V roce 2022 byla vypracována předkládaná dokumentace pro společné povolení. 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) Diagnostika vozovky (IMOS Brno, a.s.; 05/2019)
- (6) Rozbory PAU (Envirex spol. s r.o.; 02/2022)
- (7) Inženýrsko-geologický průzkum (BALUN geo s.r.o.; 01/2020)
- (8) Dendrologický průzkum (Ekopontis, s.r.o.; 06/2019)
- (9) Žďár nad Sázavou – změna křižovatky Wonkova – Vysocká – Studentská na miniokružní křižovatku (UNI projekt, sdružení; 12/2017)
- (10) Rekonstrukce chodníku ul. Vysocká Žďár nad Sázavou (APC SILNICE s.r.o.; 05/2022)
- (11) REKO MS Žďár nad Sázavou - Vysocká (Plynprojekt MB; 02/2022)
- (12) Žďár nad Sázavou - rekonstrukce kanalizace ul. Vysocká (UNI projekt; 03/2022)
- (13) Žďár n/S, Vysocká, rek. NN a VN (Eling CZ; 01/2021)
- (14) Žďár nad Sázavou – ulice Vysocká – Sítě elektronických komunikací (SATT a.s.; 03/2022)
- (15) Oprava mostu ev.č. ZR-004 ul. Studentská, Žďár nad Sázavou (Mostní projekce s.r.o.; 12/2022)
- (16) Výsledky a závěry výrobních výborů a jednání se zástupci Investorů.
- (17) Vyjádření dotčených orgánů a institucí k dokumentaci pro vydání společného povolení

Podklady (10) – (15) jsou projektové dokumentace, které budou realizovány současně a koordinovaně s rekonstrukcí silnice II/353.

4 SOUVISEJÍCÍ INVESTICE

Koordinovaně bude rekonstruován kompletně celý uliční profil. Úpravy se dotknou:

- krajské silnice (inv. Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.)
- jednotné kanalizace (inv. Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko)
- plynovodu (inv. Gasnet)
- chodníků, dešťové kanalizace, telekomunikačních kabelů a veřejného osvětlení (inv. Město Žďár nad Sázavou)
- kabelů NN a VN (inv. E.GD)
- kabelové televize (inv. Satt)
- mostu (inv. Město Žďár nad Sázavou)

Investoři KSÚSV, město Žďár a SVAK Žďársko se dohodli na společném zadání zakázky, která tak bude mít 1 dodavatele. Ostatní investoři budou své části realizovat samostatně, svým dodavatelem a koordinovaným postupem se zbývajících částmi stavby.

05/2023

Vypracoval: Ing. Martin Rambousek