


Číslo změny:	Datum změny:	Popis:
1	12/2020	Aktualizace
2	05/2022	Úprava PDPS dle smlouvy 8500006687
3	06/2023	Aktualizace - 1.etapa 06/2023
4	10/2024	Aktualizace - 1.etapa - dopravní značení
5	02/2025	Aktualizace - 2.etapa 02/2025

 BOULA IPK s.r.o. inženýrská projektová kancelář - dopravní stavby Goldscheiderova 2925/3, 301 00 Plzeň, tel. 377 421 190, projekce@boula.cz , IČ 280 35 461							
Hlav. projektant		Vypracoval		Kontroloval	Místo, kraj	Vochovo, Plzeňský	
Libor Boula		A. Tychtlová		Libor Boula	Druh dokum.	PDPS	
					Číslo zakázky	2025	
Investor: SÚS PK, p.o., Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň Obec Vochovo, č.p.46, 330 23 Vochovo					Datum	02/2025	
					Měřítko		
Stavba: III/2033 VOCHOV PRŮTAH					č á s t	č. přílohy	č. paré
					A		
Název výkresu:							
PRŮVODNÍ ZPRÁVA							



A.PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Číslo změny:	Datum změny:	Popis:
1	12/2020	Aktualizace
2	05/2022	Úprava PDPS dle smlouvy 8500006687
3	06/2023	Aktualizace – 1.etapa 06/2023
4	10/2024	Aktualizace – 1.etapa – dopravní značení
5	02/2025	Aktualizace – 2.etapa 02/2025

Rozsah a obsah dokumentace je zpracován dle vyhlášky č.251/2018 Sb. přílohy č. 6 k vyhlášce č.146/2008 Sb.

A.1 Identifikační údaje

▪ Údaje o stavbě

a) Název stavby: **III/2033 VOCHOV PRŮTAH**

b) Místo stavby:

Kraj: Plzeňský

Místo: Vochov

Katastrální území: Vochov; okres Plzeň - sever (784 427)

Označení pozemní komunikace: sil. 3.třídy – III/2033

c) Předmět dokumentace:

Jedná se o dílčí úsek stavby „III/2033 VOCHOV PRŮTAH“, pro kterou byla vyhotovena samostatná projektová dokumentace PDPS vycházející z projektové dokumentace DSP vypracované společností BOULA IPK s.r.o., datum 09/2017, pro kterou bylo vydáno rozhodnutí o povolení stavby (stavební povolení) Městským úřadem Nýřany, odborem dopravy, č.j. OD-Fro/17276/2018-R dne 1.7.2019 s nabytím právní moci dne 2.8.2019 a následné rozhodnutí o povolení (změny) stavby č.j. OD-Fro/38451/2021-R dne 6.12.2022 s nabytím právní moci dne 31.01.2023.

Jedná se o opravu stávající komunikace, výstavbu chodníků, míst pro přecházení a vjezdů ke stávajícím nemovitostem.

Stávající komunikace vykazuje množství trhlin a výtluků, asfaltová vrstva je značně vyžilá. Komunikace je bez chodníku nebo s chodníky značně porušenými a je bez dalších bezpečnostních prvků. Odvodnění je řešeno odvodem do stávajících vpustí, odvodňovacích žlabů nebo volně na terén.

Předmětem stavby je oprava komunikace, která je v porušeném stavu, výstavba chodníků včetně nových míst pro přecházení a vjezdů ke stávajícím nemovitostem a výstavba parkovacích míst.



Stavba je vymezena jedním úsekem. Začátek úseku 2.etapy začíná při obecním úřadě ve staničení km 0,000 00, kde se napojuje na konec 1.etapy výstavby končící ve staničení km 0,415 38. Konec 2.etapy je ve staničení km 0,323 67. Podél celého úseku 2.etapy jsou navrženy oboustranné chodníky. Komunikace je navržena v šířce 6,00 m, chodníky v šířce min. 1,50 m. Podél komunikace III/2033 je navrženo 26 podélných parkovacích míst.

Odvodnění komunikace je navrženo do vpustí zaústěných do nové dešťové kanalizace navrženou jinou projektovou dokumentací. Odvodnění střech některých stávajících budov je v současné době řešeno okapními svody ústícími na stávající chodník. Z tohoto důvodu budou do chodníku umístěny geigery a odvodnění bude napojeno do nové dešťové kanalizace. Ve vjezdech se sklony chodníku směrem ke vjezdu, bude osazeno liniové odvodnění, které bude napojeno na novou dešťovou kanalizaci. V místech spádu chodníku k budově budou dešťové vody zachyceny liniovým odvodněním a svedeny do dešťové kanalizace.

Součástí objektu odvodnění je nový propustek nahrazující stávající mostek přes místní vodoteč. Nový propustek bude tvořit betonová trouba DN 1500.

Realizace stavby si vyžádá přeložku STL plynovodu (SO 500) a v rámci přeložení části telefonního vedení a sloupů el.vedení (viz PD DUR – SO 400) bude prostor před obecním úřadem nutné doplnit veřejným osvětlením (viz PD DUR – SO 430). Umístění nového místa pro přecházení ve staničení km 0,287 50 si vyžádá doplnění nového osvětlovacího tělesa, které není součástí této PD.

V rámci vegetačních úprav je navržena výsadba 10 ks vzrostlé zeleně. Návrh vegetačních úprav byl zpracován Mgr. Vlastou Pakandlovou.

Zájmové území stavby se nachází v oboustranné zástavbě.

Vzhledem k bezpečnosti provozu na silnici pro vozidla i pro pěší navrhujeme výměnu celé konstrukce vozovky. Přesný rozsah lokálních oprav bude nutno upřesnit po odfrézování asfaltových vrstev.

Pro bezpečnost pěších navrhujeme chodník v šířce min. 1,50 m, jehož součástí jsou sjezdy ke stávajícím nemovitostem, chodníkové přejezdy a místa pro přecházení.

▪ **Údaje o stavebníkovi:**

Obec Vochov, č.p.46

330 23 Vochov

IČO: 00 258 491

SUS PK, p.o., Koterovská462/162

326 00 Plzeň

IČO: 720 53 119



▪ **Údaje o zpracovateli dokumentace:**

Objekty pozemních komunikací: Boula IPK s.r.o inženýrská projektová kancelář

Goldscheiderova 2925/3, 301 00 Plzeň

IČO: 280 354 61, autorizace ČKAIT 0201328

Objekty -plynovod:

Ing. Pavel Korecký

Kaštanová 20

326 00 Plzeň

IČ: 13889923, Autorizace: ČKAI 0200712

Objekty - vodohospodářské:

Ing. Alfréd Samek – projektování VH staveb

Brojova 15

326 00 Plzeň

IČ: 12464431, Autorizace: ČKAI 020072

Objekty elektrotechnické:

Jaroslav Kovářík

Koterovská 43, 326 00 Plzeň

IČO: 138 870 76, autorizace ČKAIT 0200354

Vegetační úpravy:

Mgr. Vlasta Pakandlová

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba jako jeden technologický celek je členěna do těchto stavebních objektů:

- SO 110 Komunikace
- SO 120 Chodníky
- SO 210 Oprava mostu
- SO 310 Odvodnění komunikace
- SO 430 Veřejné osvětlení
- SO 500 Přeložka STL plynovodu
- SO 800 Vegetační úpravy
- SO 930 Nové zábradlí



A.3 Seznam vstupních podkladů

Výčet podkladů použitých pro zpracování projektové dokumentace:

- Geodetické zaměření včetně výškopisu dané lokality
- Geodetické zaměření včetně výškopisu - Vochov – výškopis křižovatka zpracovaná firmou PYSEK Geomodels s.r.o. (2.12.2024)
- Geodetické zaměření včetně výškopisu - III/2033 Vochov – průtah - 1.etapa zpracované firmou Geoing Plzeň, spol. s r.o.
- Katastrální mapa k.ú. Vochov
- Vyjádření správců sítí k existenci zařízení v jejich právě v daném území
- Místní šetření a jednání s investorem
- Projektová dokumentace DUR
- Projektová dokumentace DSP
- Územní rozhodnutí č.j.: STAV/4579/2013-Ma ze dne 16.9.2013 s nabytou právní mocí 22.10.2013
- Stavební povolení ze dne 1.7.2019, č.j.: OD-Fro/17276/2018 – R, které nabylo právní moci 2.8.2019
- Územní rozhodnutí ze dne 18.3.2021, č.j.: 2270/2020/MUMT-7, které nabylo právní moci dne 2.4.2021 – rozhodnutí o umístění stavby III/2033 Vochov průtah – SO 500 plynovod