



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT:	KAMIL HRONOVSKÝ			HRONOVSKÝ DOPRAVNÍ PROJEKCE s.r.o. BRNĚNSKÁ 700/25, 500 06 HRADEC KRÁLOVÉ e-mail: hronovsky@hkprojekt.cz telefon: 604 823 698 IČ: 07053428 DIČ: CZ07053428	
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KAMIL HRONOVSKÝ				
VYPRACOVAL:	KAMIL HRONOVSKÝ				
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OBEC: ZELENĚČ				
INVESTOR: ČEPRO a.s., DĚLNICKÁ 213/12, 170 00 PRAHA 7			STUPEŇ:	DÚR+DSP	
AKCE: ROZŠÍŘENÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE A STÁNÍ CISTEREN VE MSTĚTICÍCH			ZAK.ČÍSLO:	030-22-4	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO:		
			DATUM:	05/2022	
			FORMÁT:	x A4	
OBJEKT: A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA			MĚŘÍTKO:	-	
OBSAH: PRŮVODNÍ ZPRÁVA			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: A.	

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Rozšíření místní komunikace a stání cisteren ve Mstěticích

b) místo stavby (kraj, katastrální území, označení pozemní komunikace, u budov adresa, čísla popisná)

Kraj:	Středočeský
Obec:	Zeleneč
Katastrální území:	Mstětice (okres Praha – východ), číslo k.ú. 792764
označení pozemní komunikace:	bezejmenná místní komunikace
dotčené pozemky:	63/34, 604/2, 520/3, 522, 63/37 vše k.ú. Běleč nad Orlicí (okres Hradec Králové)

c) předmět dokumentace

Dokumentace zobrazuje záměr investora rozšíření místní komunikace a vybudování parkovacích stání pro autocisterny před areálem firmy ČEPRO ve Mstěticích.

Z důvodu zvýšení bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích je navrhováno rozšíření stávající místní komunikace a dva parkovací pásy pro autocisterny čekající na vjezd do skladů firmy ČEPRO. Parkovací pásy jsou situovány podél dvoupruhové obousměrné místní komunikace vedoucí od silnice II/101 směrem k areálu ČEPRO. Zájmové území je vymezeno sjezdy k areálu Max Area, resp. sjezdu k č.p. 13.

Průjezd parkovacím pásem po obou stranách místní komunikace se předpokládá pouze jednosměrný, směrem do areálu ČEPRO. Šířka parkovacích pásů je 3,25 m, šířka průběžných volných jízdních pruhů je 2 x 2,75 m + 2 x vodící proužek v šířce 0,25 m. Délka parkovacího pásu je cca 85 m a je zajištěna vzájemná viditelnost od vrátnice na začátek u sjezdu k areálu Max Area. V parkovacích pásích je umožněno stání 8 autocisteren (návěsových jízdních souprav).

Stávající místní komunikace bude rozšířena o cca 6,75 m. Za rozšířenou místní komunikací je navrhována železobetonová monolitická opěrná zeď vyrovnávající výškové rozdíly k sousednímu areálu. Výška opěrné zdi je max 1,85 m, délka cca 88 m. Podél parkovacího pásu k opěrné zdi je zajištěn bezpečnostní odstup v šířce min. 0,5 m.

Dešťové vody ze zpevněných ploch budou převáděny liniovým žlabem se čtyřmi vtoky do nové dešťové kanalizace, která bude tyto vody převádět do stávající dešťové kanalizace areálu Čepro a.s. Vzhledem ke stání kamionů bylo navrženo odvodnění přes odlučovač ropných látek typu AS-TOP 20 VF – firmy Asio.

Podle §2, odst. 8, zákona č. 183/2006 Sb. (účinnost k 1. 1. 2018, novela č. 225/2017 Sb. v platném znění) se jedná o tzv. soubor staveb dopravní infrastruktury (úpravy místní komunikace a zřízení stání pro autocisterny) s tím související opěrná zeď a vyvolané úpravy sítí technické infrastruktury – dešťová kanalizace s odlučovačem ropných látek.

Objektem hlavním podle §2, odst. 9, zákona č. 183/2006 Sb. (účinnost k 1. 1. 2018, novela č. 225/2017 Sb.), se rozumí stavba, která určuje účel výstavby souboru staveb (pro náš případ to jsou stavební úpravy dopravní infrastruktury – komunikace se zpevněným povrchem). Vedlejší stavbou v souboru staveb se rozumí stavba, která se stavbou hlavní svým účelem užívání nebo umístěním souvisí a která zabezpečuje užitelnost stavby hlavní nebo doplňuje účel užívání stavby hlavní (pro náš případ opěrná zeď a dešťová kanalizace).

A.1.2 Údaje o žadateli / stavebníkovi

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, místo podnikání (adresa sídla)

název:	ČEPRO a.s.
sídlo:	Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7 – Holešovice
IČ:	60193531
DIČ:	CZ60193531

ID dat. schránky: hk3cdqj

zastoupení ve věcech technických:
jméno: Aleš Zouna
telefon: 739 240 000
e-mail: ales.zouna@ceproas.cz

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) **jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)**

název: Hronovský – dopravní projekce s.r.o.
sídlo: Brněnská 700/25, 500 06 Hradec Králové
IČ: 07053428
DIČ: CZ07053428
ID dat. schránky: 4c67vmc
telefon: 604 823 698
e-mail: hronovsky@hkprojekt.cz

- b) **jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace**

Kamil Hronovský, ČKAIT 0601891, autorizovaný technik pro dopravní stavby, specializace nekolejová doprava (TD 02)

- c) **jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace**

Dopravní část: **Hronovský – dopravní projekce s.r.o.**
Telefon: 604 823 698
e-mail: hronovsky@hkprojekt.cz
Zodpovědný projektant: Kamil Hronovský
Autorizace: ČKAIT 0601891, TD02

Opěrná zeď: **ing. Jan Mareš**
Sídlo: A. M. Jelínka 1074, 280 02 Kolín
IČ: 69014710
telefon: 602 540 899
e-mail: mares.jan@volny.cz
Zodpovědný projektant: ing. Jan Mareš
Autorizace: ČKAIT 0013099

Vodovodní přípojka: **MK PROFI Hradec Králové s.r.o.**
Telefon: 604 340 631
e-mail: mkalmus@centrum.cz
Zodpovědný projektant: Martin Kalmus
Autorizace: ČKAIT 0601887, obor TV 02, TE 02

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

Projektová dokumentace je zpracována v souladu s vyhl. 499/2006 Sb. v platném znění, příloha č. 11. V rámci této projektové dokumentace je následující členění:

- A. Průvodní zpráva

- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Výkresová dokumentace
- E. Dokladová část (samostatně k žádosti)

Členění objektů:

SO 101 – Komunikace

SO 201 – Opěrná zeď

SO 301 – Dešťová kanalizace

A.3. Seznam vstupních podkladů

Pro zpracování projektové dokumentace byly použity následující podklady:

- zaměření stávajícího stavu v měřítku 1 : 500 (Geodézei Topos a.s.), součástí mapového podkladu byl i zákres vlastnických hranic
- zajištění průběhu inženýrských sítí v zájmovém území v režii hlavního projektanta
- pochůzka po staveništi se zástupci investora – leden - březen 2022, včetně zhotovení fotodokumentace stávajícího stavu
- konzultace s dotčenými orgány a správci sítí technické infrastruktury
- podklady pro projektování - zejména:
 - Technické a kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací – Ministerstvo dopravy
 - ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin
 - ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích
 - ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací
 - ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
 - ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky
 - TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací
 - TP 65 Zásady pro dopravní značení na PK
 - vyhláška č. 398/2009 Sb.
 - další platné ČSN, vyhlášky, zákony a Technické podmínky

Hradec Králové, 04/2022

Kamil Hronovský
autorizovaný technik ČKAIT pro dopravní stavby
specializace nekolejová doprava