

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	 <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5</p>
-------------	--

Navrhl/vypracoval: Ing. Karel Fazekas	Zodpovědný projektant: Ing. Jan Svoboda	Zhotovitel:
Technická kontrola: Ing. Pavel Paška	Hlavní inženýr projektu: Ing. Karel Fazekas	 <p>PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4</p>

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	20-115/K1
Katastrální území:	Mšeno, Velký Újezd u Chorušic	Čís.akce:	20017
Akce:	II/273 Nebužely - Mšeno	Datum:	03/2021
		Formát:	A4
		Měřítko:	-
Část:	Průvodní zpráva	Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	A
		Číslo kopie:	

Obsah

1.	Identifikační údaje	2
1.1	Údaje o stavbě	2
1.2	Údaje o stavebníkovi	2
2.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
3.	Seznam vstupních podkladů.....	4

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	II/273 Nebužely – Mšeno - PD
Místo stavby:	Nebužely, Mšeno
Katastrální území:	Mšeno (700274), Velký Újezd u Chrušic (652750)
Stupeň dokumentace:	Projektová dokumentace pro provádění stavby

1.2 Údaje o stavebníkovi

Název a adresa objednatele:	Krajská správa a údržba silnic Stř. kraje, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5
-----------------------------	--

Stavbu zajišťuje:	Krajská správa a údržba silnic Stř. kraje, p.o. Mnichovo Hradiště Jiráskova 439 295 01 Mnichovo Hradiště
-------------------	--

Údaje o zpracovateli dokumentace	
Zpracovatelský útvar:	Pragoprojekt, a.s. K Ryšánce 1668/16 147 00 Praha 4 - IČ: 45272387

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Karel Fazekas, ČKAIT 0014533 ID00
--------------------------	--

Dopravní stavby, Objekty pozemních komunikací:

Ing. Jan Svoboda, ČKAIT 0014210 ID00
Michaela Linkeová

2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Dokumentace je zpracována podle platných předpisů, podle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, stavebního zákona v platném znění vyhlášky 146/2008 Sb. (příloha č. 6).

Navrhovaná stavba je rozdělena na jednotlivé stavební objekty, a to podle

- 1) Směrnice pro dokumentaci staveb, schváleno Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017, se současným zrušením Směrnice pro dokumentaci staveb PK schválené Ministerstvem dopravy a spojů, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 28345/99-120 ze dne 21. října 1999 včetně Dodatku č. 1 schváleného Ministerstvem dopravy, Odborem silniční infrastruktury pod č. j. 998/09-910-IPK/1 ze dne 17. prosince 2009

a

- 2) PPK-CIS (Požadavky na provedení a kvalitu na dálnicích a silnicích ve správě ŘSD ČR – Požadavky na objektovou skladbu a číslování stavebních objektů a provozních souborů na stavbách silnic a dálnic ve správě ŘSD ČR)

Technologická zařízení se na stavbě nevyskytují.

Seznam stavebních objektů		Investor	Správce	Vlastník
Řada 100 - Objekty pozemních komunikací				
SO 101	Silnice II/273 - oprava komunikace	KSUS	KSUS	Stř. kraj
SO 102	Silnice II/273 - údržba komunikace	KSUS	KSUS	Stř. kraj

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- [1] Geodetické zaměření (04/2020)
- [2] Územní plány dotčených obcí
- [3] Geoportál Středočeského kraje
- [4] Katastrální mapa zájmového území
- [5] Zákres stávajících sítí od jednotlivých správců
- [6] Diagnostika stávajícího komunikace (zpráva č. D56-2020, 06/2020)
- [7] Výrobní výbory a požadavky investora

Praha, 03/2021

Sestavil: Ing. Karel Fazekas