

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



**projektová, průzkumná a konzultační společnost**

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6  
tel.: +420 267 004 111, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

# SDRUŽENÍ SG-RS KSÚS

Vypracoval: Michaela Linkeová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Vlček	Investor:  Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.  Zborovská 11 Praha 5 150 21
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Pavel Paška	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: P20-030	Datum: 09/2021	
Akce:  II/113 OSTŘEDEK – TŘEMOŠNICE – PD	Měřítko:	Formát:
	Stupeň:  PDPS	Souprava:
Příloha: Průvodní zpráva	Číslo přílohy:	A

## 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:	<b>II/113 Ostředek - Třemošnice - PD</b>
Místo stavby:	Vodslivy, Ostředek, Třemošnice
Katastrální území:	Vodslivy (716308), Ostředek (716294), Třemošnice (770710)
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provedení stavby

### 1.2 Údaje o stavebníkovi

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

Stavbu zajišťuje:	<b>Krajská správa a údržba silnic Stř. kraje, p.o.</b> Zborovská 11 150 21 Praha 5
-------------------	--

Údaje o zpracovateli dokumentace	
Zpracovatelský útvar:	<b>PUDIS a.s.</b> Podbabská 1014/20 160 00 Praha 6

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jan Vlček
--------------------------	----------------

<i>Dopravní stavby, Objekty pozemních komunikací:</i>	
	Ing. Pavel Paška, ČKAIT 0013887
	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
<b>Řada 100 - Objekty pozemních komunikací</b>				
SO 101	Silnice II/113 - oprava komunikace	KSÚS SK	KSÚS SK	Středočeský Kraj
SO 102	Silnice II/113 - údržba komunikace	KSÚS SK	KSÚS SK	Středočeský Kraj

**A. Průvodní zpráva**

**3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- [1] Geodetické zaměření (05/2020)
- [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. D54-2020, 06/2020)
- [7] Výrobní výbory a požadavky investora

Praha, 09/2021

Vypracoval: Michaela Linkeová