

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: Dokladová část Plán kontrolních prohlídek stavby	Číslo přílohy:	
	6	

## PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

### 1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	<b>II/113 Ostředek – Třemošnice - PD</b>
Místo stavby:	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

**Kontrolní prohlídky rozestavěné stavby budou provedeny v těchto fázích výstavby:**

Projektant navrhuje

- při předání staveniště

Pro každou stavební etapu zvlášť:

- po provedení zemních prací
- po provedení pokládky asfaltového souvrství/před předáním do předčasného užívání
- před podáním žádosti o kolaudační souhlas

V Praze, září 2021

Michaela Linkeová