

**Technická zpráva**  
**Geodetické dokumentace pro DÚR**  
**Výstavba DOK Kralupy nad Vltavou – Kladno - Ostrovec**

<b>Objednatel:</b>	SUDOP PRAHA a.s.  Olšanská 1a  130 80 Praha 3
<b>Odpovědný projektant:</b>	Ing. Martin Raibr
<b>Účel:</b>	DÚR
<b>Datum zpracování:</b>	5/2021
<b>Zpracovatel:</b>	Hrdlička spol. s r.o.  Za Lužinami 1084/33 155 00 Praha 5 – Stodůlky
<b>Pracoviště:</b>	Praha
<b>Zakázkové číslo zpracovatele:</b>	
<b>Úředně oprávněný zeměměřický inženýr:</b>	Ing. Petr Pavelka
<b>Vyhotovil:</b>	Ing. Petr Pavelka
<b>Souřadnicový systém:</b>	S – JTSK
<b>Výškový systém:</b>	Bpv

**Použité předpisy, jiná literatura:**

- Zákon 200/1994 Sb., o zeměměřictví, v platném znění,
- Vyhláška 31/1995 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, v platném znění,
- Nařízení vlády 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů, v platném znění,
- Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah č.j. S501/2010-OKS,
- Směrnice GR č.11/2006 – Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních,
- M20/MP005 – Metodický pokyn pro tvorbu prostorových dat pro mapy velkého měřítka,
- M20/MP006 Opatření k zaměřování objektů železniční dopravní cesty,
- M20/MP007 Železniční bodové pole
- M20/MP013 – Záborový elaborát
- Pokyn GR č. 4/2016 Předávání digitální dokumentace a dat mezi SŽDC a externími subjekty

# I Geodetická dokumentace

## I.1. Technická zpráva

### **Předmět a účel**

Jedná se o zpracování geodetické dokumentace ve stupni Dokumentace pro územní rozhodnutí pro objednatele, rozsah díla je stanoven dle požadavků projektantů provozních souborů a stavebních objektů (dále PS, SO) a v souladu s „Směrnice generálního ředitele č.11/2006 – Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních, č.j.:13511/06-OP, příloha č. 1 „Přípravná dokumentace“ a v souladu s „Pravidla pro vzájemnou výměnu digitálních dat mezi státní organizací Správa železniční dopravní cesty a jinými subjekty“.

### **Použité podklady:**

- SPI – z grafického náhledu webové aplikace ČUZK <https://nahlizenidokn.cuzk.cz> v 05/2021
- SGI – podklady z ČUZK ve formě \*.dgn platné k 05/2021
- Koordinační situace v grafické a písemné formě – odpovědný projektant Ing. Martin Raibr
- Geodetické a mapové podklady poskytnuté SŽG Praha, ověřila 31.8.2020 Ing. Ludvika Neumannová, poř. č. 08/2020

### **Popis lokality:**

Železniční trať:	TU 0811 v km 1,5 – 19,8
kraj:	Středočeský
katastrální území	kú. Brandýsek (609285) - KMD kú. Dřetovice (632929) - DKM kú. Dubí u Kladna (665169) - DKM kú. Koleč (668044) - DKM kú. Kováry (790443) - KMD kú. Otovice (716987) - KMD kú. Trněný Újezd u Zákolan (790451) - KMD
obec:	Brandýsek, Dřetovice, Kladno, Koleč, Otovice, Zákolany

## **I.2. Majetkoprávní část**

Majetkoprávní část byla vyhotovena podle předpisu SŽ M20/MP0013 Záborový elaborát (účinnost od 7.1.2021).

Při zpracovávání majetkoprávní části dokumentace jsme vycházeli z podkladů katastru nemovitostí (KN ČR) platných k 05/2021. Informace o dotčených nemovitostech databáze KN ČR byly vypsány z grafického náhledu webové aplikace *nahlizenidokn.cuzk.cz*.

Drážním pozemkem se rozumí pozemky ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu zastoupeného Správou železnic, s.o., nebo pozemky ve vlastnictví Českých drah a.s., které prostřednictvím ÚMVŽST přechází na Správu železnic s.o. Hranice drážního pozemku stejně jako vlastnické vztahy byly určeny z platné katastrální mapy.

Projektovaný provozní soubor je realizován pouze na pozemku ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu zastoupeného Správou železnic, s.o., nebo pozemku ve vlastnictví Českých drah a.s., které prostřednictvím ÚMVŽST přechází na Správu železnic s.o. a nevyvolává tak tedy žádný zábor ani věcné břemeno.

### **Přehled PS/SO:**

- PS 201

### **I.2.1 Tabulka dotčených nemovitostí**

Přehledná tabulka je řešena pro všechna dotčená katastrální území a je členěna:

- Seznam nemovitostí dotčených stavbou
- Seznam PUPFL do 50m od obvodu staby
- Sousední pozemky
- Bilance ploch dle katastrálních území

### **I.2.2 Přehledný výkres katastrálních jednotek**

Situace v měřítku 1:20 000 zobrazující hranice a názvy katastrálních území s uvedením typu katastrální mapy, projektovanou trasu DOK s uvedením staničení, klad a čísla výkresů grafické části ZE.

### **I.2.3. Katastrální situační výkres ZE**

Výkres zobrazuje projektovaný stav, platný stav katastru nemovitostí ČR a barevně odlišené pozemky dotčené stavbou a to jsou v tomto případě pouze pozemky ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu zastoupeného Správou železnic, s.o. nebo pozemky ve vlastnictví ČD a.s., které prostřednictvím ÚMVŽST přecházejí na Správu železnic s.o. pozemky dotčené trvalým zábořem, dočasným zábořem a věcným břemenem.

V otevřené formě odevzdání je dle M20/MP013 tato příloha členěna na 3 výkresy a to výkres záborů  
- ZA\_plochy\_KralKladOst\_05\_2021.dgn, výkres stavu katastru nemovitostí ČR -

KN\_mapa\_KralKladOst\_05\_2021.dgn a výkres projektovaného stavu - PROJEKT\_DOK-  
KralKladOst\_05\_2021.dgn

### **I.3. Geodetické a mapové podklady**

Geodetické a mapové podklady poskytnuté SŽG Praha, ověřila 31.8.2020 Ing. Ludvika Neumannová,  
poř. č. 08/2020, rozsah podkladů byl pro účely projektování dostačující

V Praze 10.5.2021

vypracoval: Ing. Petr Pavelka

Ověřil: Ing. Petr Pavelka

61/2021

10.5.2021

Náležitosti a přesnosti odpovídají právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem
--