



Generální projektant:




PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. David Derka		Zodp. projektant: Ing. Petr Dittrich		Kontroloval: Ing. Jiří Stržínek			
Kraj: Pardubický			Traťový úsek/Obec: Újezd u Chocně, Plchůvky				
Investor SŽDC s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1 , 772 58 Olomouc							
Výstavba PZS v km 7,536 (P 4868) a v km 7,891 (P 4869) trati Choceň - Týniště nad Orlicí						Formát A4	
						Datum 04/2016	
						Účel PD	
						Č. zakázky 3110-15-109	
						Změna Č. kopie	
						Měřítko	
Obsah výkresu: TECHNICKÁ ZPRÁVA						Část dokumentace I.1	
						Č. výkresu	



ÚDAJE O STAVBĚ

STAVBA	: Výstavba PZS v km 7,536 (P 4868) a v km 7,891 (P 4869) trati Choceň - Týniště nad Orlicí
KRAJ	: Pardubický
OKRES	: Ústí nad Orlicí
DRÁŽNÍ STAVEBNÍ ÚŘAD	: Praha
CHARAKTER STAVBY	: Rekonstrukce
STUPEŇ PD	Přípravná dokumentace
TRAŤOVÝ ÚSEK	: 1491 Choceň - Týniště nad Orlicí
DEFINIČNÍ ÚSEK	04 Újezd u Chocně – Čermná nad Orlicí B1 žst. Újezd u Chocně
	Hradec Králové
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	: KÚ Plchůvky , KÚ Újezd u Chocně
ČÍSLA PARCEL	: KÚ Plchůvky – p.č. 739/1 KÚ Újezd u Chocně - p.č. 1224/1, 1225/1, 1225/7, 1225/8

ÚDAJE O ŽADATELI

Investor a objednatel

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 PRAHA 1
IČ: 70 99 42 34
DIČ: CZ 70 99 42 34

V zastoupení

SŽDC s.o.
Stavební správa východ
Nerudova 1
772 58 Olomouc



ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Generální projektant

PRODIN a.s.

Jiráskova 169

530 02 Pardubice

IČ: 25 29 21 61

DIČ: CZ 25 29 21 61

Odpovědný projektant stavební části

Ing. David Derka

autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

autorizace ČKAIT 0601755

Odpovědný projektant technologické části

Ing. Jiří Stržínek

autorizovaný inženýr pro techniku prostředí
staveb, elektrotechnická zařízení a technologická
zařízení staveb

autorizace ČKAIT 0601441

Odpovědný projektant geodetické části

Ing. Petr Dittrich (GON HK)

úředně oprávněný zeměměřičský inženýr

autorizace ČÚZK 2239/04



GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY

Podklady ze souboru geodetických informací katastru nemovitostí: katastrální mapa digitalizovaná v katastrálním území Plchůvky a Újezd u Chocně – zdroj VFK soubory poskytnuté ČUZK.

Podklady ze souboru popisných informací byly získány prostřednictvím aplikace Nahlížení do katastru nemovitostí dne 6.4. 2016. Výpisy z katastru nemovitostí a katastrální mapy byly poskytnuty Katastrálním úřadem pro Pardubický kraj, katastrálním pracovištěm v Pardubicích.

Stanovení hranic drážního pozemku (nemovitostí ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu zastoupeného SŽDC s.o. a nemovitosti ve vlastnictví ČD a.s.) vychází ze současného stavu mapového a písemného operátu KN. V katastrálních územích s dokončenou digitalizací (DKM i KMD) tento stav přesně sleduje. Zábory pozemků ve vlastnictví (resp. správě) SŽDC s.o. a ČD a.s. jsou zakresleny v majetkoprávní části (část I. 2). Zábory pozemků jiných vlastníků se v rámci této stavby nevyskytují.

Určení vlastnických práv k dotčeným pozemkům vychází ze současného stavu mapového a písemného operátu KN. Všechny dotčené nemovitosti leží v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Ústí nad Orlicí.

Mapové podklady pořídila společnost GON Hradec Králové, a.s. v listopadu roku 2015. Pro potřeby této projektové dokumentace byly vytvořeny mapové podklady jen v rozsazích staničení km 6,600 – 6,900 a km 7,200 – 8,000. Podrobné informace o mapových a geodetických podkladech a jejich pořízení jsou uvedeny v části I.3.

Pro potřeby vedení kabelové trasy byly pořízeny mapové podklady prostřednictvím služby WMS od ČUZK a naimportovány pomocí kombinace aplikací OpenJump a Autodesk AutoCAD Civil 3D v souřadném systému S-JTSK. V tomto stupni dokumentace nebude umístění inženýrských sítí technologické části stavby podrobněji řešeno.

Zpracovatelem majetkoprávní části je společnost PRODIN a.s., konkrétně Ing. David Derka. Geodetická dokumentace je ověřena Ing. Petrem Dittrichem.

Součástí geodetické dokumentace jsou následující části:

- I.1 Technická zpráva (Ing. David Derka)
- I.2 Majetkoprávní část (Ing. David Derka)
- I.3 Geodetické a mapové podklady (Ing. Dittrich)

Vypracoval:
Ing. David Derka
PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice