



OBSAH

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	3
A.1.1	Údaje o stavbě.....	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi.....	4
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	4
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY, TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	5
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	5



Rekonstrukce nástupiště na zastávce Ledečky

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby:	Rekonstrukce nástupiště na zastávce Ledečky	
b) Místo stavby:	Kraj	Středočeský
	Název trati dle JŘ 001/010	Jičín – Nymburk město
	Kategorie dráhy dle zákona č. 266/1994Sb.	Regionální
	Kategorie dráhy podle TSI INF	P6, F4
	Součást sítě TEN-T	NE
	Číslo trati dle Prohlášení o dráze	492 00
	Číslo trati dle nákrešného jízdního řádu	541
	Číslo trati dle knižního jízdního řádu	061
	TUDU	1421 18
	Název TU	Veleliby (mimo) - Jičín (mimo)
	Název DU	Obora - Rožďalovice
	Traťová třída zatížení	C4
	Max. traťová rychlost	70km/h
	Trakční soustava	Nezávislá
	Počet traťových kolejí	1

Katastrální území a pozemkové parcely:

KÚ	p.č.	Využití pozemku	Druh pozemku	Vlastnické právo	Způsob ochrany nemovitosti	Právo hospodařit
Ledečky	810/2	Dráha	Ostatní plocha	Česká republika	Nejsou evidována žádná omezení	Správa železnic, státní organizace
Ledečky	489/3	Ostatní komunikace	Ostatní plocha	Město Rožďalovice, Náměstí 93, 28934 Rožďalovice	Nejsou evidována žádná omezení	
Ledečky	807/2	Silnice	Ostatní plocha	Město Rožďalovice, Náměstí 93, 28934 Rožďalovice	Nejsou evidována žádná omezení	

c) Předmět dokumentace

Předmětem díla je zhotovení Dokumentace pro společné povolení a Projektové dokumentace pro provádění stavby „Rekonstrukce nástupiště na zastávce Ledečky“.

Cílem díla je zvýšení bezpečnosti a komfortu cestujících.

Účelem stavby (rekonstrukce stávající stavby) je provedení takových opatření, které zajistí zlepšení stávajícího nevyhovujícího stavu, zajistí zvýšení bezpečnosti a komfortu cestujících a spolehlivé provozování železniční dopravy v daném úseku.



Rekonstrukce nástupiště na zastávce Ledčky

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název Správa železnic, státní organizace
Sídlo Praha 1 - Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00
IČO 70994234
DIČ CZ70994234
Zápis v OR Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 48384

Kontaktní adresa Správa železnic, státní organizace
Stavební správa východ
Nerudova 773/1
779 00 Olomouc

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název **Prodin a.s.**
Sídlo K Vápence 2745, Zelené Předměstí, 53002, Pardubice
IČ 25292161
DIČ CZ25292161
Zápis v OR Krajský soud v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2532

Hlavní projektant Ing. Petr Prchal
Číslo ČKAIT 0602476
Obor Inženýr pro dopravní stavby
Kontaktní adresa K Vápence 2745, Zelené Předměstí, 53002, Pardubice

Projektanti jednotlivých částí dokumentace

Ing Petr Prchal	D.2.1.1 Železniční svršek	SO 11-10-01 Železniční svršek
	D.2.1.2 Nástupiště	SO 11-12-01 Nástupiště
Radek Tušil	D.2.2.2 Přístřešky na nástupištech	SO 11-75-01 Přístřešek
Ing Petr Koza	D.2.3.6 Rozvody NN, osvětlení	SO 11-86- 01 Rozvody NN, osvětlení



A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY, TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

a) Technologická část

D 1 Technologická část – neobsazeno

b) Stavební část

D 2 Stavební část:

D.2.1 Inženýrské objekty

D.2.1.1 Železniční svršek (SO 11-10-01 Železniční svršek)

D.2.1.2 Nástupiště (SO 11-12-01 Nástupiště)

D.2.2 Pozemní stavební objekty

D.2.2.2 Přístřešky na nástupištech (SO 11-75-01 Přístřešek)

D.2.3 Trakční a energetická zařízení

D.2.3.6 Rozvody NN, osvětlení (SO 11-86- 01 Rozvody NN, osvětlení)

Všeobecné SO:

SO 90-90 Likvidace odpadů včetně dopravy (dle ZTP str 6/9)

SO 98-98 Všeobecný stavební objekt

c) Dočasné stavby a zařízení

Tato stavba neobsahuje dočasné stavby a zařízení.

d) Objekty podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce

TBZ podléhají tyto stavební objekty: SO 11-10-01 Železniční svršek, SO 11-12-01 Nástupiště, SO 11-75-01 Přístřešek, SO 11-86-01 Rozvody NN, osvětlení

e) Objekty s přímou vazbou na parametry interoperability

Stavba leží na dráze regionální - objekty svojí charakteristikou a umístěním nepodléhají posouzení o shodě s TSI.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- geodetické zaměření stávajícího stavu
- zadávací podklady investora
- katastrální mapy
- zákresy správců inženýrských sítí
- projekt: Vyhotovení projektu PPK na vybraných tratích SŽG Praha ve správě OŘ Hradec Králové; TÚ 1421 Veleliby – Jičín; 1. kolej v km 0.3 – km 41.1

Provedené doplňující průzkumy

- Inženýrsko - geologický průzkum (01/2021 Global - Geo, s.r.o., Hradec Králové)
- Prohlídka dané lokality

*vypracoval: Ing. Petr Prchal
PRODIN a.s.
tel.724 020 138*