

Schvalovací protokol stavby v přípravě Doplnění závor na přejezdu P2095 v km 3,140 úseku Řetenice – Úpořiny ve stádiu 2

A. Základní identifikační údaje

Název stavby:	Doplnění závor na přejezdu P2095 v km 3,140 úseku Řetenice – Úpořiny
ISPROFOND/ISPROFIN:	3273514800 / 5423530043
Místo stavby:	TÚ 0671 Řetenice (mimo) - Úpořiny (mimo) DÚ 04 Teplice zámecká zahrada - Bystřany v Čechách
Kraj:	Ústecký
Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 10037/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město IČ: 70 99 42 34, DIČ: CZ – 70 99 42 34 Zastoupená Stavební správou západ, Sokolovská 278/1955
Zpracovatel dokumentace:	Správa železnic, státní organizace, kolektiv SSZ a OŘ Ústí n/L
Předpokládaná realizace:	2021 – 2022

B. Posuzovací část

B.1. Účel stavby

Cílem stavby je zvýšení stupně zabezpečení přejezdu P2095 v km 3,140 regionální trati Řetenice – Lovosice vybaveného přejezdovým zabezpečovacím zařízením PZS 2SNL. Křižující místní obslužná komunikace je ve správě města Teplice. Přejezd bude zabezpečen přejezdovým světelným zabezpečovacím zařízením 3. kategorie, doplněním závor se sníží nebezpečí vzniku mimořádných událostí.

B.2. Popis stavby včetně kapacitních údajů

Přejezd bude zabezpečen novým přejezdovým světelným zabezpečovacím zařízením PZS 3ZBL se závorami přes celou šířku komunikace a chodník, výstražníky v LED provedení a velkými výstražnými kříži, ovládání bude nadále prostřednictvím stávajících počítačů náprav se směrovým účinkem. Přejezd bude vybaven stávajícími přejezdovými strojevedoucími o stavu přejezdového zabezpečovacího zařízení. Technologická část bude umístěna do stávajícího domku s vnějším pilířovým rozvaděčem a přepětovými ochranami, napájení bude zálohováno novou baterií s dostatečnou kapacitou. Telefonní objekt bude zachován. Společná přípojka pro P2095 a P2096 bude prověřena z hlediska stavu kabelizace

a dostatečnosti RP, dojde k nutným úpravám. Přejezdová konstrukce včetně odvodňovacího příčného žlabu bude nová, dojde k významným úpravám křižující komunikace a chodníku.

Základní kapacitní údaje:

Kapacitní údaj	Popis	Měrná jednotka	Aktuální stádium 2
Zabezpečovací zařízení	Úprava vnitřní části PZS a doplnění závor	ks	1
Silnoproudá zařízení	Úprava přípojky	ks	1
Stavební úpravy	Přejezdová konstrukce	ks	1

B.3. Projednání dokumentace

Zjednodušená dokumentace ve stádiu 2 byla v průběhu zpracování projednána elektronicky v rámci Správy železnic, státní organizace se složkami dotčenými stavbou a byla uzavřena dne 05.01.2021.

B.4. Požadavky pro další přípravu a realizaci

Jednotlivé připomínky všech složek Správy železnic podílející se na tvorbě dokumentace k této akci byly projednány a následně zapracovány. Řešení těchto připomínek je závazné pro navazující stupeň stavby.

B.5. Shrnutí posuzovací části

Stavba „Doplnění závor na přejezdu P2095 v km 3,140 úseku Řetenice – Úpořiny“ je v souladu s koncepčními záměry MD a Správy železnic, státní organizace.

Zpracovaná Zjednodušená dokumentace ve stádiu 2 odpovídá potřebám Správy železnic a požadavkům platné legislativy, zejména zákonu o drahách č. 266/1994 Sb., stavebnímu zákonu č. 183/2006 Sb. a prováděcím vyhláškám k těmto zákonům, vše v aktuálním znění.

Na základě výsledků projednání a posouzení předmětné Zjednodušené dokumentace ve stádiu 2 doporučuje Stavební správa západ stavbu ve stádiu 2 ke schválení.

Zpracovatel posuzovací části:

Bc. Tomáš Jelínek, T: +420 972 422 245; M: +420 607 218 858; E: jelinekto@spravazeleznic.cz
V Ústí nad Labem dne 7.1.2021

Ing.
Tomáš
Ambrož

Digitálně
podepsal Ing.
Tomáš Ambrož
Datum:
2021.01.18
12:16:45 +01'00'

Ing. Tomáš Ambrož
náměstek pro techniku ředitele Oblastního ředitelství Ústí nad Labem

(elektronicky podepsáno)