

Schvalovací protokol stavby v přípravě Doplnění závor na přejezdu P1714 v km 186,463 trati Plzeň – Žatec ve stádiu 2

A. Základní identifikační údaje

Název stavby:	Doplnění závor na přejezdu P1714 v km 186,463 trati Plzeň – Žatec
ISPROFOND/ISPROFIN:	3273514800/5423520078
Místo stavby:	TÚ 0502 Mladotice (mimo) – Žatec (mimo) (vč. Žatec západ), DÚ I1 žst. Kaštice, km 186,463
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 nad Labem
Předpokládaná realizace:	2021 - 2022

B. Posuzovací část

B.1. Účel stavby

Cílem stavby je zvýšení rozsahu zabezpečení přejezdu P1714, který je v současnosti zabezpečen pouze přejezdovým zabezpečovacím zařízením světelným bez závor kategorie 3SBLI typu AC. Jedná se o úrovněvé křížení silnice III. třídy č. 2247 s jednokolejnou neelektrizovanou celostátní tratí Plzeň – Žatec ve staničním úseku žst. Kaštice. Tato stavba má za cíl dosáhnout takových technických a provozních parametrů, aby technický stav zařízení dráhy umožňoval bezpečnou jízdu stanovenou traťovou rychlostí a byla zajištěna bezpečnost železniční, silniční a pěší dopravy.

B.2. Popis stavby včetně kapacitních údajů

V rámci stavby dojde k doplnění zabezpečení železničního přejezdu P1714. Stávající přejezdové zabezpečovací zařízení bez závor bude doplněno na přejezdové zabezpečovací zařízení s celými závorami, 3. kategorie typu PZS 3ZBLI dle ČSN 34 2650 ed.2.

Pro volnost přibližovacích úseků budou využity stávající počítače náprav přejezdového zabezpečovacího zařízení. Budou umístěny do nových km poloh (nová místa aktivace výstrahy) a současně se provede úprava délek příslušné kabelizace.

Vnitřní výstroj nově navrženého PZS se umístí do stávajícího reléového domku.

Kontrolní a indikační prvky budou zapracovány do JOP AŽD v ŽST Podbořany a DNO v ŽST Kaštice. Přednostně se využijí prvky stávajícího PZS. Bude nutná úprava SW JOP v ŽST Podbořany.

Součástí stavby bude i demontáž dále nevyužitých vnějších a vnitřních prvků stávajícího PZS.

U výstražníků se špatným přístupem pro údržbu bude nutné vybudování servisních plošin.

Přejezdové zabezpečovací zařízení je napájeno z reléové místnosti v žst. Kaštice. Při budoucím rozšiřování zařízení napájené z této přípojky je nutné nově prověřit energetickou bilanci. V rámci úpravy napájení bude realizována zásuvka pro mobilní náhradní zdroj. Pro napájení zabezpečovacího zařízení požadujeme bezúdržbovou baterii bez chlazení s přepětovou ochranou, pro dobíjení automatické dobíječe.

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 napájecí přípojky	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 15.11.2020.

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 P1714 v km 186,463 trati Plzeň - Zatec“ 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 zákona 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 Oblastní ředitelství Ústí nad Labem stavbu ve stádiu 2 ke schválení.

Zpracovatel posuzovací části:

Ing. Otakar Wilfert, T: +420 972 422 245; M: +420 727 813 983; E: wilfert@spravazeleznic.cz

V Ústí nad Labem dne 23.11.2020

Ing.
Tomáš
Ambrož

Digitálně podepsal
Ing. Tomáš
Ambrož
Datum: 2020.12.10
10:04:40 +01'00'

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

(elektronicky podepsáno)