







PO PŘIPOMÍNKÁCH 11/2016

Revize č.:	Datum:	Popis:

Investor, objednatel :  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc			Souprava č.:	
Generální projektant:  Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno				
Hlavní inženýr projektu:  Mgr. Radek Böhm	Odpovědný projektant:  Mgr. Radek Böhm	Vypracoval:  Mgr. Radek Böhm	Kontroloval:  Ing. Milan Ptáček	
SOUBOR STAVEB: Modernizace přejezdů na trati Frýdek Místek - Český Těšín			Stupeň dok.: Projekt stavby / DSP	
DÍLČÍ STAVBA: Rekonstrukce PZS VÚD přejezdu P8302 v km 113,002 trati Frýdek Místek - Český Těšín			Zak. číslo: 16-076-30-513	
ČÁST: Průvodní zpráva			Číslo části: A.	Datum: 09/2016

OBSAH

A.1. Identifikační údaje

- A.1.1. Údaje o stavbě
- A.1.2. Údaje o zadavateli
- A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

A.2. Základní údaje o stavbě

- A.2.1. Údaje o umístění stavby
- A.2.2. Stručný popis stavby z hlediska účelové funkce
- A.2.3. Projektované kapacity stavby a údaje o technologických zařízeních
- A.2.4. Charakteristika území dotčeného stavbou
- A.2.5. Požadavky na realizaci stavby

A.3. Přehled výchozích podkladů

- A.3.1. Členění stavby na provozní soubory a stavební objekty
- A.3.2. Změny v objektové skladbě oproti předchozímu stupni dokumentace

A.4. Zdůvodnění stavby a její umístění

A.5. Předčasné užívání stavby, prozatímní užívání staveb ke zkušebnímu provozu, doba jeho trvání ve vztahu k dokončení kolaudace a užívání stavby

A.6. PS a SO podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce

A.7. Přehled vlastníků popřípadě správců hmotných investičních prostředků

A.8. Informace o dodržování obecných požadavků na výstavbu, včetně bezbariérového užívání stavby

A.9. Členění dokumentace

A.10. Seznam PS a SO s přímou vazbou na parametry interoperability

A.11. Koordinace se souběžnými a navazujícími stavbami

A.12. Předpokládané termíny zahájení a dokončení stavby

Seznam použitých zkratk

ČSN	- česká technická norma
DK	- dopravní kancelář
DZ	- dopravní zařízení
EP	- Evropský parlament
JOP	- jednotné obslužné pracoviště
NN	- nízké napětí
k. ú.	- katastrální území
OŘ	- oblastní ředitelství
p. č.	- parcelní číslo
PS	- provozní soubor
PZS	- přejezdové zařízení světelné
RD	- reléový domek
SO	- stavební objekt
SŽDC	- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
TNŽ	- technická norma železnic
TTP	- tabulky traťových poměrů
t. ú.	- traťový úsek
ŽST	- železniční stanice

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

Název souboru staveb:	Modernizace přejezdů na trati Frýdek Místek – Český Těšín
Název dílčí stavby:	Rekonstrukce PZS VÚD přejezdu P8302 v km 113,002 trati Frýdek Místek - Český Těšín
Místo stavby:	trať Český Těšín - Frýdek-Místek, traťový úsek Dobrá u Frýdku-Místku - Frýdek-Místek,
Kraj:	Moravskoslezský
Obec:	Frýdek-Místek
Katastrální území:	Frýdek
Předmět dokumentace:	rekonstrukce přejezdového zabezpečovacího zařízení, rekonstrukce přejezdové konstrukce a železničního svršku, spodku v místě přejezdu,
Odvětví:	železniční doprava, stavba dráhy
Označení PZS:	P8302 (km 113,002)

A.1.2. Údaje o zadavateli

Zadavatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
Organizační jednotka:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc
Ústřední orgán:	Ministerstvo dopravy ČR Nábřeží L. Svobody 12, 110 15 Praha 1

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel:	Signal Projekt, s.r.o. Václavská 55, 639 00 Brno IČ: 25525441, DIČ: CZ25525441
Hlavní inženýr projektu:	Mgr. Böhm Radek, číslo autorizace 1102368
Odpovědní projektanti za jednotlivé profese:	
Železniční svršek, spodek, přejezdová konstrukce:	Ing. Radovan Komínek, číslo autorizace 1102075
Zabezpečovací zařízení:	Mgr. Radek Böhm, číslo autorizace 1102368

A.2. Základní údaje o stavbě

A.2.1. Údaje o umístění stavby

Kategorie dráhy:	Regionální
Číslo trati dle knižního jízdního řádu:	322
Číslo trati dle TTP:	302B
Trat':	Český Těšín – Frýdek-Místek
Trat'ový úsek:	Dobrá u Frýdku-Místku – Frýdek-Místek
Trat'ová rychlost:	70 km/h
Zábrzdňá vzdálenost:	700m
Počet kolejí:	1
Trakce:	nezávislá
Způsob organizování dopravy:	organizování a provozování drážní dopravy dle předpisu SŽDC D1
Trat'ové zabezpečovací zařízení:	3. kategorie - automatické hradlo (typ AH-88)
Kraj:	Moravskoslezský
Obec:	Frýdek-Místek
Katastrální území:	Frýdek

A.2.2. Stručný popis stavby z hlediska účelové funkce

Předmětem stavby je rekonstrukce přejezdového zabezpečovacího zařízení na přejezdu P8302 v km 113,002 trati Český Těšín - Frýdek-Místek, který je v současnosti zabezpečen přejezdovým zabezpečovacím zařízením typu VÚD 3. kategorie bez pozitivní signalizace a bez závor. V rámci stavební části bude na přejezdu provedena rekonstrukce přejezdové konstrukce včetně navazující komunikace, rekonstrukce železničního svršku a spodku. Na přejezdu jde o křížení regionální dráhy Český Těšín – Frýdek-Místek (traťová rychlost 70 km/h) s místní komunikací (ulice Jana Čapka) v zastavěné části města Frýdek-Místek. V souladu se zadáním stavby a s rozhodnutím Drážního úřadu o změně způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí (ze dne 10. 4. 2014, č. j. DUCR- 21376/14/Eh) bude na přejezdu vybudováno nové přejezdové zabezpečovací zařízení 3. kategorie dle ČSN 34 2650 ed.2 s pozitivní signalizací a celými závorami. Stávající výstražníky a reléová skříň na přejezdu budou odstraněny. Napájení nového PZS bude stejně jako doposud z drážního rozvodu železniční stanice Frýdek-Místek. Vnitřní výstroj přejezdového zařízení bude umístěna v reléovém domku (technologickém objektu) na přejezdu.

A.2.3. Projektované kapacity stavby a údaje o technologických zařízeních

Na přejezdu v km 113,002 bude provedena rekonstrukce PZS kategorie 3ZBI dle ČSN 34 2650 ed.2 (3. kategorie, s celými závorami, s pozitivní signalizací, s přenosem informace do DK ŽST Frýdek-Místek). PZS bude reléového typu s elektronickými doplňky. Na přejezdu je dle rozhodnutí DÚ navrženo umístit celkem 3 výstražníky a celé závory (celá komunikace na každé straně bude přehrazena jedním břevnem). Ovládání a indikace nového PZS budou umístěny na pracoviště JOP v DK ŽST Frýdek-Místek. Přejezd bude vybaven místním uzavřením, místním nouzovým otevřením a dálkovým nouzovým otevřením. Na přejezdu bude zřízen také povel dopravní klid na přejezdu. Celkem budou v rámci stavby vybudovány:

- 3 výstražníky
- 2 závory
- 3 snímače počítače náprav
- 1 reléový domek (technologický objekt) o rozměru 3x2m
- 1 skříňka místního ovládání
- 1,85 km nově pokládaných kabelů
- 37,5 m nového žel. svršek 49E1 na bet. pražcích
- 1 přejezdová konstrukce

A.2.4. Charakteristika území dotčeného stavbou

Území je v současnosti využito tělesem regionální železniční dráhy č. 322 (dle knižního jízdního řádu) a má charakter plochy dopravy. Území stavby je ve stávajícím stavu využíváno k organizování a provozování drážní dopravy dle předpisu SŽDC D1. Železniční přejezd je z hlediska dopravní infrastruktury součástí křížení regionální dráhy Český Těšín – Frýdek-Místek s místní komunikací (ulice Jana Čapka). Stavba bude realizována výhradně na drážních pozemcích v zastavěném území města Frýdek-Místek. Drážní pozemek je dle Územního plánu města Frýdek-Místek řazen do ploch železniční dopravní infrastruktury. Umístění stavby je v souladu s

územním plánem města Frýdek-Místek, pro stavbu bylo vydáno územní rozhodnutí odborem územního rozvoje a stavebního řádu magistrátu města Frýdku-Místku (č.j. MMFM 123654/2014 ze dne 24. 10. 2014). V průběhu zpracování dokumentace byl proveden průzkum inženýrských sítí, zjištěná vedení byla zakreslena do výkresové dokumentace. Vyjádření jednotlivých správců jsou uvedena v dokladové části.

A. 2.5. Požadavky na realizaci stavby

Realizace stavby nevyžaduje výstavbu přístupových komunikací, budou využity stávající přístupové komunikace. Stavba nemá výrobní charakter a neklade tedy požadavky na zdroje surovin, vody a likvidaci odpadů a nevyžaduje nové napojení na veřejnou a technickou infrastrukturu. Pro napájení nového PZS bude využit stávající napájecí kabel ze stanice Frýdek-Místek. Na stavbu, která je stavbou dráhy, se vztahuje základní zákonná ochrana daná zákonem o dráhách č.266/1994 Sb. včetně ochranného pásma a nevyžaduje žádný jiný způsob ochrany. Stavba respektuje obecně platné technické požadavky na stavbu dráhy dané zákonem o dráhách a stavebně technickým řádem drah, prováděcími vyhláškami a technickými normami. Výjimková řešení nejsou navržena.

Použité nově budované zařízení musí být zavedeno u Správy železniční dopravní cesty (nebude-li zavedené, je nutné zavést na něj ověřovací provoz), případné odchylky od schváleného zapojení je nutno nechat technicky schválit v rámci realizační dokumentace. Návrhy technického řešení byly projednány na výrobních poradách se zástupci objednatele projektové dokumentace. Dále bylo konzultováno se zástupci provozovatele zařízení a to drážních i mimodrážních a současně byly nad to projednávány všechny podstatné skutečnosti se zástupci dotčených orgánů státní správy, včetně všech dalších neopomenutelných subjektů dotčených stavbou. Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací.

A. 3. Přehled výchozích podkladů

A. 3.1. Členění stavby na provozní soubory a stavební objekty

Stavba obsahuje technologickou i stavební část, které jsou rozděleny na jednotlivé provozní soubory a stavební objekty takto:

D. Technologická část:

D. 1 Železniční zabezpečovací zařízení

D. 1.3 Přejezdové zabezpečovací zařízení

PS01: PZS km 113,002

E. Stavební část:

E. 1 Inženýrské objekty

E. 1.1 Železniční svršek a spodek

SO 01 PZS km 113,002 Železniční svršek

SO 02 PZS km 113,002 Železniční spodek

E. 1.3 Železniční přejezdy

SO 03 PZS km 113,002 Přejezdová konstrukce

Další použité podklady:

- geotechnický průzkum
- geodetické zaměření
- katastrální mapy
- místní šetření
- přípravná dokumentace stavby
- rozhodnutí Drážního úřadu o změně způsobu zabezpečení přejezdu
- územní rozhodnutí stavby
- zápis z jednání ze dne 23. 8. 2016

A. 3.2. Změny v objektové skladbě oproti předchozímu stupni dokumentace

Objektová skladba oproti předchozímu stupni dokumentace (přípravná dokumentace pro územní řízení) nebyla měněna.

A. 4. Zdůvodnění stavby a její umístění

Účelem stavby je zvýšení bezpečnosti na železničním přejezdu a také zajištění větší spolehlivosti a technické úrovně železniční dopravní cesty. Jedná se o náhradu stávajícího přejezdového zabezpečovacího zařízení typu VÚD 3. kategorie, bez pozitivní signalizace a bez závor za nové přejezdové zabezpečovací zařízení 3. kategorie s pozitivní signalizací a celými závorami a stavební rekonstrukci stávající přejezdové konstrukce, železničního svršku a spodku na přejezdu v km 113,002. Realizovaná stavba bude sloužit pro potřebu provozu dráhy a zvýší bezpečnost účastníků železničního a silničního provozu. Vybudované PZS bude plně vyhovovat ustanovením normy ČSN 342650 ed.2.

Stavba je svým charakterem rekonstrukce. Stavba se z hlediska stavebního zákona umísťuje jako stavba trvalá. Parcely určené pro umístění stavby jsou dány trasováním tělesa dráhy v traťovém úseku Dobrá u Frýdku-Místku - Frýdek-Místek na regionální trati Český Těšín - Frýdek-Místek. Stavba bude realizována v zastavěném územní města Frýdek-Místek.

Rozsah stavby je dán železničními kilometry 112,8 – 113,9. Stavba bude realizována na drážním pozemku investora na p. č. 7670/1 v k. ú. Frýdek. Přehled dotčených parcel a jejich vlastníků je v následující tabulce:

Číslo parcely	Název k. ú.	Způsob využití	Druh pozemku	Vlastník/Uživatel	Adresa	Právní vztah
7670/1	Frýdek	dráha	ostatní plocha	Česká republika / Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	Dlážděná 1003/7, 110 00, Praha	právo hospodařit s majetkem státu

A.5. Předčasné užívání stavby, prozatímní užívání staveb ke zkušebnímu provozu, doba jeho trvání ve vztahu k dokončení kolaudace a užívání stavby

Stavba bude uváděna do zkušebního provozu dle harmonogramu stavebních a montážních prací. Délka zkušebního provozu bude v minimální délce 1 měsíce. Úspěšně vyhodnocený zkušební provoz bude podmínkou předání stavby, která bude předána jako celek. Dočasné objekty budovány nebudou.

A.6. PS a SO podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce

Podmínkou zkušebního provozu pro nová přejezdová zab. zařízení a objekty bude vydání průkazu způsobilosti, který zajistí zhotovitel. Průkaz způsobilosti bude vydán po provedení technicko-bezpečnostní zkoušky.

A.7. Přehled vlastníků popřípadě správců hmotných investičních prostředků

Vlastníkem nově vybudovaného zařízení bude Správa železniční dopravní cesty státní organizace a jeho správcem budou příslušné výkonné jednotky SŽDC, Oblastního ředitelství Ostrava (OR Ostrava).

A.8. Informace o dodržení obecných požadavků na výstavbu, včetně bezbariérového užívání stavby

Stavba je v souladu s požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb. včetně vyhlášek 398/2009 Sb. (Vyhláška o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb) a vyhlášky ministerstva dopravy č. 577/2004 Sb. (Dálkově ovládané informační zařízení pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace.) Přejezd se nachází v zastavěné oblasti. Z tohoto důvodu bude vybaven signalizací pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace. Závoru budou doplněny doplňkem břevna - zábrana bílé hole dle vyhlášky č.369/2001 Sb. v místech, kde závora přehrazuje komunikaci pro pěší – zpevněnou krajnici.

A.9. Členění dokumentace

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná část
- C. Situace stavby
- D. Technologická část

- E. Stavební část
- F. Zásady organizace výstavby
- G. Náklady stavby
- H. Doklady
- I. Geodetická dokumentace
- J. Geotechnický průzkum

A.10. Seznam PS a SO s přímou vazbou na parametry interoperability

Stavba je realizována na regionální trati Český Těšín - Frýdek-Místek, která není součástí celostátní dráhy a tedy není nutné pro jednotlivé provozní soubory a stavební objekty provádět posouzení interoperability ve smyslu platných směrnic EP.

A.11. Koordinace se souběžnými a navazujícími stavbami

S předmětnou stavbou úzce souvisí stavby „**Rekonstrukce PZS VÚD přejezdu P8300 v km 112,070 trati Frýdek Místek – Český Těšín**“ a „**Rekonstrukce PZS VÚD přejezdu P8301 v km 112,545 trati Frýdek Místek – Český Těšín**“. Obě uvedené dílčí stavby jsou také součástí předmětného souboru staveb „Modernizace přejezdů na trati Frýdek Místek – Český Těšín“ a mají obdobný účel (rekonstrukce sousedních přejezdových zabezpečovacích zařízení). Předpokládá se společná realizace předmětné stavby a souvisejících staveb.

A.12. Předpokládané termíny zahájení a dokončení stavby

Realizace staveb se předpokládá v období let 2017 -2018.