





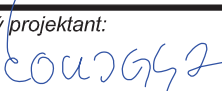


Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
-	-	-	-	
-	-	-	-	
-	-	-	-	

Zadavatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa východ Nerudova 1, Olomouc 772 58				
Zhotovitel:	PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Hlavní inženýr projektu:	 Jiří Novosad, DiS.	Zástupce hlavního inženýra projektu  Bc. Michal Munzar			
Zpracovatel části:	PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Vypracoval:	 Jiří Novosad, DiS.	Kontroloval:	 Bc. Michal Munzar	Odpovědný projektant:	 Ing. Martin Koudelka
KRAJ: Královéhradecký		OKRES: Jičín		OÚ: Jičíněves	
Název akce: Zřízení výhybny Bartoušov					
Část: -			Číslo zakázky: ZAK-2019-19		
PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Stupeň:		DSP, PDPS
			Datum:		01/2020
			Měřítko:		-
			Formát:		A4
Příloha: -			Verze:	Část:	Č. přílohy:
				A	-

OBSAH:

A.1	Identifikační údaje	2
A.1.1	Údaje o stavbě.....	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi.....	9
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	9
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	10
A.3	Seznam vstupních údajů	12

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

Zřízení výhybny Bartoušov

b) Místo stavby (traťový úsek, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa, čísla popisná)

Kraj:	Královéhradecký
Obec (Oú, Měú):	Kopidlno, Jičíněves, Nemyčeves, Vitiněves, Staré Místo, Podhradí, Jičín
Katastrální území:	Kopidlno [669296], Pševes [631825], Bartoušov u Jičíněvsi [659631], Jičíněves [659649], Nemyčeves [703273], Vitiněves [782912], Staré Místo [723754], Čejkovice u Jičina [723738], Jičín [659541]
Železniční trať:	<p>Stávající žel. trať - Dle prohlášení o dráze celostátní a regionální:</p> <p>Železniční Trať: Jičín - Nymburk město, (třída zatížení C4, 20t/8t), trať regionální</p> <p>Traťový úsek: žst. Jičín (žkm 41,433) - žst. Kopidlno (žkm 25,500)</p> <p>Železniční Trať: Hradec Králové hl. n. – Turnov, (třída zatížení C3, 20t/7,2t), trať regionální</p> <p>Traťový úsek: žst. Jičín (žkm 16,973 - žkm 17,504)</p>

Pozemky dotčené stavbou:**Katastrální území Kopidlno [669296]**

Parcelní číslo	Dotčené SO/PS	Způsob využití	Druh pozemku	Vlastník
1366/7	SO 112 PS01 PS02	dráha	ostatní plocha	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1
St. 252	SO 112 PS01 PS02		zastavěná plocha a nádvoří	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
1536	SO 112 PS01 PS02	jiná plocha	ostatní plocha	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1
1366/1	SO 112 PS01 PS02	dráha	ostatní plocha	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
1366/19	PS01 PS02 SO 115	dráha	ostatní plocha	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
1385/3	SO 112 PS01 PS02	silnice	ostatní plocha	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové

Katastrální území Pševes [631825]

Parcelní číslo	SO/PS	Způsob využití	Druh pozemku	Vlastník
703	SO 112 PS01, PS02	dráha	ostatní plocha	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
St.78	SO 112		zastavěná plocha a nádvoří	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1

Katastrální území Bartoušov u Jičíněvsi [659631]

Parcelní číslo	SO/PS	Způsob využití	Druh pozemku	Vlastník
371	PS 01, PS 02 PS 03, PS 05 PS 06, SO 101,SO 102 SO 103,SO 104 SO 105,SO 106 SO 107,SO 108 SO 109,SO 110 SO 111,SO 112 SO 113,SO 114 SO115	dráha	ostatní plocha	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
St. 78	PS 01, PS 02, PS 04 PS 05, PS 07, SO 109,SO 110 SO 113		zastavěná plocha a nádvoří	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
391	SO 103 SO 107	ostatní komunikace	ostatní plocha	Obec Jičíněves, č. p. 82, 50731 Jičíněves

Katastrální území Jičíněves [659649]

Parcelní číslo	SO/PS	Způsob využití	Druh pozemku	Vlastník
385	SO 102 SO 112 SO 115 PS 01 PS 02 PS 03	dráha	ostatní plocha	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1

Katastrální území Nemyčevy [703273]

Parcelní číslo	SO/PS	Způsob využití	Druh pozemku	Vlastník
676	SO 112 SO115 PS 01 PS 02	dráha	ostatní plocha	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
St. 164	PS 02		zastavěná plocha a nádvoří	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1

Katastrální území Vitiněves [782912]

Parcelní číslo	SO/PS	Způsob využití	Druh pozemku	Vlastník
252/5	PS 01 PS 02	dráha	ostatní plocha	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1

Katastrální území Staré Místo [723754]

Parcelní číslo	SO/PS	Způsob využití	Druh pozemku	Vlastník
583/1	SO 112, SO 115 PS 01, PS 02	dráha	ostatní plocha	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
St. 582	SO 112 PS 02		zastavěná plocha a nádvoří	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1

Katastrální území Čejkovice u Jičína [723738]

Parcelní číslo	SO/PS	Způsob využití	Druh pozemku	Vlastník
653/2	PS 01 PS 02	dráha	ostatní plocha	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1

Katastrální území Jičín [659541]

Parcelní číslo	SO/PS	Způsob využití	Druh pozemku	Vlastník
833/22	PS 01 PS 02	dráha	ostatní plocha	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
833/2	PS 01 PS 02	dráha	ostatní plocha	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1
1301/1	PS 01 PS 02	dráha	ostatní plocha	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1
St. 733	PS 01 PS 02 PS 04 PS 07		zastavěná plocha a nádvoří	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
1300/4	PS 01 PS 02	dráha	ostatní plocha	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1
2044	PS 01 PS 02	dráha	ostatní plocha	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1

c) Předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby

Předmět dokumentace:	Rekonstrukce - stavební úprava stávajícího stavu
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro stavební povolení (DSP) Dokumentace pro provádění stavby (PDPS)
Dokumentace v rozsahu:	dle vyhlášky 146/2008, příloha 3, doplněna o požadavky dle směrnice SŽDC s.o. - č. 11/2006
Stavba:	Trvalá
Účel užívání stavby:	Železniční infrastruktura
Způsob provádění:	Dodavatelsky, na základě výběrového řízení stavebníka

Umístění stavby:

Dokumentace řeší novou konfiguraci kolejiště a příslušného drážního zařízení, které nově umožní křižování vlaků osobní dopravy ve stávající hlásce, nákladisti Bartoušov, která se nachází v KÚ Bartoušov u Jičíněvsi. Hláska, nákladisti Bartoušov leží v km 31,409 jednokolejné regionální dráhy Jičín - Nymburk město, mezi stanicemi žst. Jičín a žst. Kopidlno. Jedná se o trať s nezávislou trakcí, jednokolejnou, kategorie regionální, s dovolenou traťovou třídou dopravního zatížení C4 a provozním zatížením řádu 6. Stávající traťová rychlost v dotčeném úseku je 70 km/h / 55km/h. Podrobný popis viz. příloha části B.4_Provozní a dopravní technologie. Stavba náleží do obvodu SŽDC s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové (dále jen OŘ HK) a Stavební správy východ.

Dokumentace dále řeší výměnu a pokládku nové kabelizace sdělovacího a zabezpečovacího zařízení, včetně přípravy kabelizace pro výhledové napájení technologických zařízení v přilehlých traťových úsecích v rozsahu výpravní budova žst. Jičín - Bartoušov a Bartoušov - výpravní budova žst. Kopidlno.

Trať Jičín - Nymburk město - konec tratě je v km 41,433 (v žst. Jičín) kde navazuje na trať Hradec Králové hl.n - Turnov cca v km 16,973.

Z hlediska kilometrické polohy se stavba nachází:

Železniční trať: Jičín - Nymburk město - km 41,433 (žst. Jičín) - km 25,500 (žst. Kopidlno)

Železniční Trať: Hradec Králové hl. n. - Turnov - km 16,973 - km 17,504 (žst. Jičín)

Začátek stavby - km 25,500 (žst. Kopidlno) - železniční trať Jičín - Nymburk město

Konec stavby - km 17,504 (žst. Jičín) - železniční trať: Hradec Králové hl. n. - Turnov

Umístění jednotlivých PS a SO dle kilometrické polohy trati :

SO/PS	Železniční trať	Kilometrická poloha
PS 01	Jičín - Nymburk město	Km 41,433 - 25,500
	Hradec Králové hl.n. - Turnov	Km 16,973 - 17,504
PS 02	Jičín - Nymburk město	Km 41,433 - 25,500
	Hradec Králové hl.n. - Turnov	Km 16,973 - 17,504
PS 03	Jičín - Nymburk město	Km 32,035 - 30,497
PS 04	Jičín - Nymburk město	Km 31,415 (dle nové kilometráže)
	Hradec Králové hl.n. - Turnov	Km 17,501
PS 05	Jičín - Nymburk město	Km 31,400 a Km 31,415
PS 06	Jičín - Nymburk město	Km 31,420 - 31,352 (dle nové kilometráže)
PS 07	Jičín - Nymburk město	Km 31,415 (dle nové kilometráže)
	Hradec Králové hl.n. - Turnov	Km 17,501
SO 101	Jičín - Nymburk město	Km 31,564 - 30,600 (dle nové kilometráže)
SO 102	Jičín - Nymburk město	Km 32,112 - 30,350
SO 103	Jičín - Nymburk město	Km 31,512- km 30,705 (dle nové kilometráže)
SO 104	Jičín - Nymburk město	Km 31,412 - 31,345 (dle nové kilometráže)
SO 105	Jičín - Nymburk město	Km 31,508 - 31,492 (dle nové kilometráže)
SO 106	Nymburk město - Jičín	Km 31,152 (dle nové kilometráže)
SO 107	Nymburk město - Jičín	Km 31,411 - 31,347 (dle nové kilometráže)
SO 108	Jičín - Nymburk město	Km 31,348(dle nové kilometráže)
		Km 31,382 (dle nové kilometráže)

SO 109	Jičín - Nymburk město	Km 31,529 - km 31,239 (dle nové kilometráže)
SO 110	Jičín - Nymburk město	Km 31,415 (dle nové kilometráže)
SO 111	Jičín - Nymburk město	Km 31,410 - 31,030 (dle nové kilometráže)
SO 112	Jičín - Nymburk město	Km 39,070 - 38,953 Km 34,985 - 33,180 Km 31,480 (dle nové km) - 30,020 Km 28,939 - 27,725 Km 26,442 - 25,500
SO 113	Jičín - Nymburk město	Km 31,415 (dle nové kilometráže)
	Hradec Králové hl.n. - Turnov	Km 17,501
SO 114	Nymburk město - Jičín	Km 31,420 - 31,352 (dle nové kilometráže)
SO 115	Nymburk město - Jičín	Km 26,100 – 39,800

Z hlediska majetkoprávních vztahů se stavba nachází:

Stávající hláska, nákladíště Bartoušov, kde je umístěna převážná část stavby, která řeší novou konfiguraci kolejí a zařízení, umožňující křižování vlaků osobní dopravy se nachází v KÚ Bartoušov u Jičíněvsi [659631]. Zbylá část stavby, která řeší pokládku kabelizace v rámci PS 01, PS 02 a SO 112 se nachází kromě zmiňovaného KÚ Bartoušov u Jičíněvsi [659631] dále v KÚ Kopidlno [669296], KÚ Pševes [631825], KÚ Jičíněves [659649], KÚ Nemyčeves [703273], KÚ Vitiněves [782912], KÚ Staré Místo [723754], KÚ Čejkovice u Jičina [723738], KÚ Jičín [659541].

Stavba jako celek je v celém svém úseku vedena po stávajících drážních pozemcích ve vlastnictví SŽDC s.o. a ČD a.s., pouze v KÚ Bartoušov u Jičíněvsi, z důvodů nového napojení přístupové plochy na nástupiště přímo z místní komunikace je nutné zasáhnout do pozemku p.č. 391 ve vlastnictví obce Jičíněves a v KÚ Kopidlno z důvodů pokládky kabelizace v rámci PS 01, PS 02 a SO 112 a požadavku na normovou vzdálenost od osy koleje je nutné zasáhnout do pozemku p.č. 1385/3 ve vlastnictví Královéhradeckého kraje ve správě s právem hospodařit - Správa silnic Královéhradeckého kraje.

Dokumentace zohledňuje aktuální problematiku členění a převodů stávajících drážních pozemků mezi ČD a.s. a SŽDC s.o. - v dokumentaci je zohledněno ÚMV Žst. Kopidlno a ÚMV Žst. Jičín platné k 09/2019 znázorněno graficky v části C.3_Koordinační situační výkres a C.2_Katastrální situační výkres. Z hlediska trasování nové kabelizace v rámci PS 01, PS 02 a SO 112 byla tato skutečnost zohledněna a trasa této nové kabelizace byla navržena tak, aby byla vedena po pozemcích, které budou po dokončení převodu ve vlastnictví SŽDC s.o..

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

se sídlem: Dlážděná 1003/7, 110 00, Praha 1
IČ: 70 99 42 34
DIČ: CZ 70 99 42 34
zápis v OR: MS v Praze, oddíl A, vložka 48384
zastoupené: Stavební správa východ
Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Odpovědný zástupce ve věcech technických:

Pavel Divín - Tel. 724 932 367

divin@szdc.cz

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

PROJEKT servis spol. s r.o.

se sídlem: Praha 9, U Elektry 830/2b, Hloubětín PSČ: 198 00
IČ: 498 23 141
DIČ: CZ49823141
zapsán v OR: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 31889
zastoupené: Ing. Martinem Koudelkou, jednatelem společnosti
Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Koudelka (číslo ČKAIT: 0012803)
Odpovědný zástupce ve věcech technických:

Ing. Martin Koudelka - Tel. 725 059 889

Martin.Koudelka@projekt-servis.cz

Jiří Novosad DiS. - Tel. 724 969 041

Jiri.Novosad@projekt-servis.cz

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

a) technologická část - zabezpečovací zařízení, sdělovací zařízení, silnoproudá technologie, ostatní technologická zařízení

PS 01	Staniční zabezpečovací zařízení Bartoušov
PS 02	Kabelizace včetně přenosových systémů
PS 03	Telefonní zapojovač
PS 04	Zařízení pro záznam a archivaci hovorů
PS 05	EZS ve výhybně Bartoušov
PS 06	Akustický informační systém ve výhybně Bartoušov
PS 07	DDTS ŽDC

b) stavební část - inženýrské objekty, pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů, trakční a energetická zařízení

SO 101	Železniční svršek
SO 101.1	Železniční svršek (3. podbití)
SO 102	Výstroj trati
SO 103	Železniční spodek
SO 104	Nástupišť
SO 105	Rekonstrukce přejezdu km 31,505
SO 106	Rekonstrukce propustku km 31,162
SO 107	Přístupové komunikace, zp. plochy
SO 108	Přístřešky
SO 109	Orientační systém
SO 110	Výpravní budova Bartoušov - stavební úpravy
SO 111	Elektrický ohřev výhybek
SO 112	Napájení
SO 113	Rozvody NN
SO 114	Venkovní osvětlení
SO 115	Kácení a náhradní výsadba

c) dočasné stavby a zařízení, které jsou součástí příslušných objektů stavební a technologické části

V rámci stavby se počítá s umístěním dočasných lávek pro pěší v žst. Jičín během realizace pokládky kabelizace (PS 01 Staniční zabezpečovací zařízení Bartoušov, PS 02 Kabelizace včetně přenosových systémů).

Stavba vyžaduje dočasné přeložky stávajících inženýrských sítí - při provádění stavby je nutná provizorní přeložka kabelizace ČD Telematika a.s. (dále jen ČDT) v hlásce a nákladišti z důvodů kolize stávající kabelové trasy s novou polohou nástupiště a uspořádání kolejiště a požadavkem ze strany ČDT, aby i během nepřetržité výluky železniční dopravy byla zachována funkčnost kabelizace ČDT do doby, než bude v rámci stavby zprovozněna nová kabelizace ČDT mezi stanicemi žst. Jičín a žst. Kopidlna. Problematika je řešena v rámci PS 02 Kabelizace včetně přenosových systémů.

d) objekty podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce - seznam určených technických zařízení a objektů

Dle vyhlášky č. 177/1995 Stavební a technický řád drah, paragrafu §5 a §6

PS 01	Staniční zabezpečovací zařízení Bartoušov
PS 02	Kabelizace včetně přenosových systémů
PS 03	Telefonní zapojovač
PS 04	Zařízení pro záznam a archivaci hovorů
PS 05	EZS ve výhybně Bartoušov
PS 06	DDTS ŽDC
SO 101.1	Železniční svršek
SO 101.2	Železniční svršek 3.podbití
SO 103	Železniční spodek
SO 104	Nástupiště
SO 105	Rekonstrukce přejezdu km 31,505
SO 111	Elektrický ohřev výhybek
SO 112	Napájení
SO 113	Rozvody NN
SO 114	Venkovní osvětlení

e) objekty s přímou vazbou na parametry interoperability, pokud se stavby týká, v členění podle subsystémů infrastruktura, energie, řízení a zabezpečení

Dotčená železniční trať stavbou:

Jičín - Nymburk město - **trať regionální**

Hradec Králové hl. n. – Turnov - **trať regionální**

U regionálních tratí není posouzení interoperability prováděno.

A.3 Seznam vstupních údajů

Průzkumy:

- prohlídka na místě stavby s doplněním potřebných údajů, fotodokumentace
- zápisy z jednání a porad
- geotechnický průzkum, zpracovaný firmou Global - Geo, s.r.o. (viz. část B)
- rozbor kontaminace štěrkového lože, zpracovaný firmou Empla AG spol. s r.o. (viz. část B)
- rozbor kontaminace zemin, zpracovaný firmou Empla AG spol. s r.o. (viz. část B)
- dendrologický průzkum (viz. část B)
- Situace nz. Bartoušov, Staré Místo u Jičína - JŽM, nákresný přehled trati Nymburk - Jičín
- Směrové poměry, seznam výhybek, kolejnic a pražců
- Oznámení o postradatelnosti zařízení v nákladisti, zastávce a hlásky Bartoušov č.j. 16469/08-OŘ ze dne 12.6.2008

Geodetické podklady:

- kopie katastrální mapy, digitální verze mapových listů DKM
- výpis z katastru nemovitostí
- geodetické zaměření stávajícího stavu zpracované – SŽDC s.o., Správa železni geodézie

Inženýrské sítě:

- vyjádření o existenci sítí vydaná jednotlivými správci (viz část H. Dokladová část), orientačně zakreslená v příloze C.3_Koordinační situační výkres

Seznam správců inženýrských sítí, kde dojde v trat'ovém úseku žst. Kopidlno – žst. Jičín ke střetu:

- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, SSZT – Správa sdělovací a zabezpečovací techniky
- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, SEE – Správa elektrotechniky a energetiky
- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, SMT – Správa mostů a tunelů
- České dráhy, akciová společnost, RSM – Regionální správa majetku
- ČD Telematika, akciová společnost
- ČEZ ICT Services, akciová společnost
- ČEZ Distribuce, akciová společnost
- GasNet, společnost s ručením omezeným
- Česká telekomunikační infrastruktura, akciová společnost
- Vodohospodářská a obchodní společnost, akciová společnost
- Technické služby města Jičína
- České Radiokomunikace, akciová společnost

Před zahájením zemních prací je nezbytně nutné ochránit veškeré trasy inženýrských sítí před případným poškozením, proto je třeba před započatím prací tyto **trasy přesně vytyčit**. Výkopové práce v blízkosti těchto tras musí být minimálně do vzdálenosti 1,50 m na obě strany prováděny výhradně bez použití mechanizace.

Při obnažení kabelů a jiných zařízení během stavby je nutno ihned zajistit jejich mechanickou ochranu např. betonovým žlabem, před záhozem obnovit původní uložení a přizvat ke kontrole zástupce správce kabelů.

Práce musí být prováděny a přizpůsobeny tak aby nedošlo k poškození stávajících inženýrských sítí.

V případě zásahu do ochranného pásma - je třeba se řídit danými podmínkami jednotlivých správců inženýrských sítí přiložených v části H. Doklady.

Při souběhu a křížení je nutné dodržovat min. vzdálenosti dle ČSN 736005.

Kompletní vytyčení všech sítí v úseku trati žst. Kopidlno až žst. Jičín je součástí PS 01, zhotovitel PS 01 po provedení vytyčení sítí neprodleně seznámí ostatní zhotovitele SO a PS této stavby se skutečností a provede podrobný zápis do stavebního deníku o vzájemném předání vytyčených sítí.

Podrobnější nezávazně určený střet se stávajícími inž. sítěmi - dle kilometrické polohy tratě:

(jiná reálná skutečnost vyhrazena, nutno ověřit vytyčením sítí)

Telco Pro Services, a.s.:

- podzemní síť – střet km 40,521

ČEZ Distribuce, akciová společnost:

- podzemní síť – střet VN km 17,253; 41,114
- podzemní síť – střet NN km 41,113; 33,341
- nadzemní síť – střet VN km 39,553
- nadzemní síť – střet VN km 39,550; 39,573; 39,297; 39,064; 33,452; 30,886; 26,277
- nadzemní síť – střet NN km 38,916; 36,326; 34,519; 31,190; 30,011; 28,455; 26,339
- podzemní síť – zásah do drážního pozemku km 33,210

CETIN – Česká telekomunikační infrastruktura, akciová společnost:

- neprovozované sítě km 17,277
- optický kabel km 41,325
- metalický kabel km 41,331; 40,852; 38,989; 35,024; 34,479; 33,201; 31,529; 31,466; 30,010; 28,898; 26,710; 26,569;
- souběh optického a metalického kabelu km 41,020; 35,013; 34,495; 33,315; 31,445; 26,348
- zásah do drážního pozemku km 31,487; 31,404;
- nadzemní sítě km 28,436
- neprovozované sítě km 25,710

GasNet, společnost s ručením omezeným:

- Křížení STL v km 25,722; 26,346; 33,189; 34,501; 35,009; 38,125
- Křížení VTL v km 41,090

České Radiokomunikace, akciová společnost:

- Křížení v km 40,833

Technické služby města Jičína:

- Křížení v km 41,040

Vodohospodářská a obchodní společnost, akciová společnost: (Jičín)

- Kanalizace křížení v km 16,948; 41,345; 26,350; 25,857; 25,710;
- Vodovod křížení v km 41,073; 35,019; 34,491; 33,276; 28,382; 26,555; 26,529; 26,341; 25,719; 25,701

České dráhy, akciová společnost, RSM – Regionální správa majetku:

- Křížení v km 17,238
- zásah do drážního pozemku v km 17,230 – 17,480; 31,385 – 31,420

ČD Telematika, akciová společnost:

- zásah nebo vedeno na hranici drážního pozemku v km 25,400 – 26,760
- pohozový kabel na patě kolejnice v km 26,760 – 30,510
- zásah nebo vedeno na hranici drážního pozemku v km 30,510 – 34,500
- pohozový kabel na patě kolejnice v km 34,500 – 36,376
- zásah nebo vedeno na hranici drážního pozemku v km 36,376 – 41,300
- Křížení v km 24,985; 25,704; 26,498; 31,402; 33,210; 37,200; 38,945; 39,424; 40,855; 41,028; 17,509

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, SEE – Správa elektrotechniky a energetiky:

- Předpokládaný zásah do zařízení v km 25,200 – 25,830; 28,370 – 28,450; 31,220 – 31,450; 33,110 – 33,220; 36,327 – 36,450; 38,917 – 38,950; 16,890 – 17,600
- Křížení v km 17,484; 17,285; 17,164; 38,917; 36,327; 33,175; 25,671

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, SSZT – Správa sdělovací a zabezpečovací techniky:

- Předpokládaný zásah do zařízení v km 17,500 – 16,000; 41,200 – 36,370; 35,030 – 34,980; 34,540 – 34,470; 32,500 – 30,510; 29,505 – 25,300
- Křížení v km 17,505; 41,073; 39,250; 38,943; 38,085; 37,200; 34,990; 34,520; 34,505; 31,520; 31,495; 31,405; 29,505; 28,935; 28,441; 27,465; 26,695; 26,487; 25,703; 25,392

Ostatní podklady:

- Dokumentace ve stupni DUR zpracovaná firmou SGJW Hradec Králové spol. s r.o.
- Schvalovací protokol stavby v přípravě, Zřízení výhybny Bartoušov, ve stadiu 2
- Stanovisko MD ČR k ZP Č.J. 191/2018 – 910 – IZD/2 ze dne 20.prosince 2018
- Vyhláška 146/2008, příloha č.3
- Směrnice č.11/2006 „Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních“ ve znění Změny č. 2 přílohy č.1, vydané pod Č. j.: 4117/2012 s platností od 01. 04. 2012.
- Směrnice generálního ředitele č.20/2004, vydané pod Č. j.: 4 124/04-OI dne 08. 11. 2004 s účinností od 01. 12. 2004 „Směrnice k členění nákladů stavby u Správy železniční dopravní cesty, státní organizace a závazné vzory jednotlivých formulářů pro zpracování položkových a souhrnných rozpočtů“.
- Směrnice Ministerstva dopravy č. V-2/2012 Směrnice upravující postupy Ministerstva dopravy, investorských organizací a Státního fondu dopravní infrastruktury v průběhu přípravy a realizace investičních a neinvestičních akcí dopravní infrastruktury, financovaných bez účasti státního rozpočtu.
- Vyhláška č. 230/2012 Sb. ze dne 25. června 2012, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
- Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí a č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.
- Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně.
- Pokyn náměstka GR pro modernizaci dráhy č. 1/2010 ze dne 29.11.2010.
- Podmínky pro zhotovení díla.
- Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah, v platném znění (dále jen „TKP staveb“).
- České technické normy a interní předpisy objednatele vyjmenované v příslušných kapitolách TKP staveb a v Technických kvalitativních podmínkách staveb pozemních komunikací (dále jen „TKP staveb pozemních komunikací“).
- Technické specifikace pro interoperabilitu konvenčního železničního systému, zejména TSI CCS, TSI CR ENE, TSI PRM, TSI CR INFRA.
- Dokumenty a předpisy SŽDC.