



Operační program
Doprava



Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Fond soudržnosti

				číslo soupravy
č. změny	datum	popis a zdůvodnění	podpis	

			STRABAG Rail a.s. Železničářská 1385/29 400 03 Ústí nad Labem - Střekov tel.: +420 475 300 111 e-mail: projekt.ul@strabag.com		Investor: 
Odpov. projektant stavby Ing. David Růža 	Odpov. projektant PS, SO, části Ing. David Růža 	Kontroloval Ing. Tomáš Chaloupka 	Vypracoval Lukáš Harvan DiS. 		
Stavba Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa			Místo stavby: Lovosice - Česká Lípa		
			Zak. č. zhotov.	P19009	
			Stupeň	PDPS	
			Datum	08/2020	
Objekt PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Část A	Příloha -	

OBSAH:

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1 Identifikační údaje o stavbě.....	3
1.2 Identifikační údaje o stavebníkovi	4
1.3 Identifikační údaje o zpracovateli dokumentace	5
A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	7
Technologická část	9
Stavební část	10
Objekty podléhající technicko - bezpečnostní zkoušce	13
Objekty s přímou vazbou na parametry interoperability	15
A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	15

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**1.1 Identifikační údaje o stavbě****Název stavby:** Revitalizace trati Lovosice – Česká Lípa

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 354 0007

Místo stavby: regionální trať č. 087 Lovosice – Česká Lípa

Katastrální území: Lovosice, Žalhostice, Píšťany, Litoměřice, Trnovany u Litoměřic, Zahořany u Litoměřic, Velký Újezd u Litoměřic, Ploskovice, Býčkovice, Horní Nezly, Horní Řepčice, Chotiněves, Liběšice u Litoměřic, Dolní Chobolice, Trnoblany, Zimoř, Úštěk, Starý Týn, Ličenice, Dubičná, Lukov u Úštěku, Blíževedly, Kravaře v Čechách, Stvolínky, Holany, Zahrádky u České Lípy

Druhy a parcelní čísla pozemků:

Stavbu nelze umístit pouze na pozemcích drah, tj. na pozemcích ČR, na kterých má právo hospodařit SŽ, s.o. a pozemcích ČD, a.s. (pozemky ČD a.s. jsou ale z pohledu stavby cizí a využití těchto pozemků bude řešeno formou Smlouvy o právu provedení stavby).

Pro potřeby stavby jsou zřízeny trvalé i dočasné zábory na nedrážních pozemcích. Součástí jsou i věcná břemena pro inženýrské sítě překládané nebo nově zřizované, zejména přípojky pro nově zabezpečované žel. přejezdy světelně signalizačním zařízením.

Druhy a parcelní čísla dotčených pozemků podle katastru nemovitostí jsou součástí Dokladové části, část 5 – Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů

Obec: Lovosice, Žalhostice, Píšťany, Litoměřice, Trnovany, Křešice, Býčkovice, Ploskovice, Liběšice, Horní Řepčice, Chotiněves, Liběšice, Úštěk, Blíževedly, Kravaře, Stvolínky, Holany, Zahrádky

Kraj: Ústecký, Liberecký

Předmět dokumentace:

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Charakter stavby: Rekonstrukce železniční trati

Specifikace stavby: Veřejná drážní stavba liniového charakteru

Odvětví: Železniční doprava

Trvání stavby: Jedná se o stavbu trvalou

Účel užívání stavby: Stavba „Revitalizace trati Lovosice – Česká Lípa“ je stavbou dráhy ve smyslu Stavebního zákona a Zákona o drahách.
Stavba slouží pro provozování drážní dopravy osobní a nákladní.

Širší vazby:

Význam tratě: Železniční trať SŽDC č.539D Lovosice – Česká Lípa hl.n. je spojnicí Ústeckého a Libereckého kraje. Jedná se o regionální dráhu. Z této trati odbočuje v ŽST Žalhostice regionální železniční trať SŽDC č.539E Žalhostice – Velké Žernoseky. Z ŽST Lovosice pokračuje návazná celostátní železniční trať SŽDC č.527A Praha - Bubeneč – Děčín hl.n. a regionální železniční tratě SŽDC č.539B Lovosice – Louny a č.539A Řetenice - Lovosice, z ŽST Česká Lípa hl.n. návazné celostátní železniční tratě SŽDC č.540D Děčín východ – Liberec, č.540A Bakov n.J. – Česká Lípa hl.n. a č.540B Česká Lípa hl.n. - Jedlová. Trať Lovosice – Česká Lípa hl.n. je frekventovanou v osobní dopravě.

Požadované parametry:	maximální dosažená rychlost	100 km/h
	Zábrzdna vzdálenost	
	- v úseku Lovosice – Liběšice	700 m
	- v úseku Liběšice – Česká Lípa	400 m
	traťová třída zatížení	C3
	prostorová průchodnost vymezená průjezdným průřezem Z-GC	

Interoperabilita: Stavba " Revitalizace trati Lovosice – Česká Lípa“ se nachází na regionální železniční trati, která nespádá do vybrané železniční sítě ČR pro posouzení shody s technickými specifikacemi interoperability.

1.2 Identifikační údaje o stavebníkovi

Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, Nové Město IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
Zastoupený:	Správa železnic, státní organizace, státní organizace Stavební správa západ se sídlem v Praze Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
Správce investice:	Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Ústí nad Labem

Průvodní zpráva

Nadřízený orgán: Železničářská 1386/31
400 03 Ústí nad Labem
Ministerstvo dopravy
Nábřeží L. Svobody 12
110 00 Praha 1

1.3 Identifikační údaje o zpracovateli dokumentace

Hlavní projektant stavby: STRABAG Rail, a.s.
(dle SOD): Železničářská 1385/29
400 03 Ústí nad Labem
IČ:25429949
Hlavní projektant stavby: Ing. David Rúža
ČKAIT – 0401446
Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

Zpracovatelé jednotlivých PS a SO:

Zabezpečovací a sdělovací zařízení:	Ing. Josef Hrnčíř ČKAIT – 27304 Autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb
Železniční svršek a spodek:	Ing. Tomáš Chaloupka ČKAIT – 0401437 Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby
Nástupiště:	Ing. Miroslav Rykl ČKAIT – 0400329 Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby
Železniční přejezdy a přechody:	Ing. Miroslav Rykl ČKAIT – 0400329 Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby
Mosty, propustky a zdi:	Ing. Martin Plšek ČKAIT 0402483 Autorizovaný inženýr pro Mosty a inženýrské konstrukce Ing. Martin Klomínský ČKAIT 0402181 Autorizovaný inženýr pro Mosty a inženýrské konstrukce

Ing. Michal Bernát
Autorizovaný inženýr pro Mosty a inženýrské
konstrukce
č. autorizace: 0301483

Pozemní komunikace:

Ing. David Růža
ČKAIT – 0401446
Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

Pozemní objekty budov:

Ing. David Růža
ČKAIT – 0401446
Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

Zastřešení nástupišť a orientační systém:

Ing. Miroslav Rykl
ČKAIT – 0400329
Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

Ohřev výhybek:

Ing. Josef Hrnčíř
ČKAIT – 27304
Autorizovaný inženýr pro technologická zařízení
staveb

Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů:

Ing. Josef Hrnčíř
ČKAIT – 27304
Autorizovaný inženýr pro technologická zařízení
staveb

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

Členění dokumentace vychází z dokumentu SŽDC SM11 Dokumentace staveb SŽDC. Rozsah dokumentace byl přiměřeně upraven dle charakteru a rozsahu stavby.

Systém číslování provozních souborů (PS) a stavebních objektů (SO) je vytvořen pomocí šestimístního kódu, ve kterém jednotlivé číslice znamenají:

První dvojčíslí XX-xx-xx značí úsek stavby

- 01 ŽST Lovosice
- 02 Lovosice - Žalhostice
- 03 ŽST Žalhostice
- 04 Žalhostice - Litoměřice hor. n.
- 05 ŽST Litoměřice hor. n.
- 06 Litoměřice hor. n. - Liběšice
- 07 ŽST Liběšice
- 08 Liběšice - Úštěk
- 09 ŽST Úštěk
- 10 Úštěk - Blíževedly
- 11 ŽST Blíževedly
- 12 Blíževedly - Zahrádky u České Lípy
- 13 ŽST Zahrádky u České Lípy
- 14 Zahrádky u České Lípy - Česká Lípa
- 15 ŽST Česká Lípa
- 16 Žalhostice - Velké Žernoseky
- 17 ŽST Velké Žernoseky
- 20 Celá stavba

Druhé dvojčíslí xx-XX-xx značí profesi

D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ
D.1.1	ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
01	zabezpečovací zařízení
D.1.2	ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
02	sdělovací zařízení
D.1.3	SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE
03	silnoproudá technologie
D.1.4	OSTATNÍ TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ
04	ostatní technologická zařízení
D.2	STAVEBNÍ ČÁST
D.2.1	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY
D.2.1.1	ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK
10	železniční svršek
11	železniční spodek
12	sanace svahů, skal a pod.
13	výstroj trati

Průvodní zpráva

D.2.1.2 NÁSTUPIŠTĚ

- 14 nástupiště, rampy

D.2.1.3 ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY

- 15 železniční přejezdy a přechody

D.2.1.4 MOSTY, PROPUSTKY, ZDI

- 20 železniční mosty, podchody
21 železniční propustky
22 silniční mosty
23 silniční propustky
24 opěrné zdi
25 zárubní a obkladní zdi
26 lávky, krakorce

D.2.1.5 OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

- 70 slaboproudá vedení
71 silnoproudá vedení
72 ostatní inženýrské sítě
90 rekultivace
91 příprava území

D.2.1.6 POTRUBNÍ VEDENÍ

- 73 vodovody
74 plynovody
75 kanalizace
76 teplovody
77 zatrubněné vodoteče

D.2.1.7 ŽELEZNIČNÍ TUNELY

- 27 železniční tunely

D.2.1.8 POZEMNÍ KOMUNIKACE

- 30 pozemní komunikace
31 zpevněné plochy
32 staveništní komunikace
33 dopravní opatření

D.2.1.9 KABELOVODY, KOLEKTORY

- 80 kabelovody, kolektory

D.2.1.10 PROTIHLUKOVÉ OBJEKTY

- 50 protihlukové stěny

D.2.2 POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

- 40 pozemní objekty budov, oplocení
41 zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupištích
42 individuální protihluková opatření
43 orientační systém
44 demolice
45 ostatní

- D.2.3 TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ**
- D.2.3.1 TRAKČNÍ VEDENÍ**
60 trakční vedení
- D.2.3.4 OHŘEV VÝMĚN**
61 elektrický ohřev výměn
- D.2.3.5 ELEKTRICKÉ PŘEDTÁPĚCÍ ZAŘÍZENÍ**
62 elektrické předtápěcí zařízení
- D.2.3.6 ROZVODY VN, NN, OSVĚTLENÍ A DOO**
63 silnoprůdové vedení (nn, vn, vvn, vo), DOÚO
64 rozvody 6kV
- D.2.3.7 UKOLEJNĚNÍ KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ**
65 ukolejnění a trakční propojení
- D.2.3.8 VNĚJŠÍ UZEMNĚNÍ**
66 vnější uzemnění

Třetí dvojčíslí xx-xx-XX znamená pořadové číslo objektu/souboru v profesi

S ohledem na omezený rozsah stavby jsou některé standardně řešené části dokumentace nevyužity resp. neobsazeny.

Technologická část

D.1 TECHNOLOGICKÁ ČÁST	
D.1.1 Zabezpečovací zařízení	
D.1.1.1	Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)
D.1.1.1.1	PS 03-01-01 ŽST Žalhostice, SZZ
D.1.1.1.2	PS 05-01-01 ŽST Litoměřice hor.n., úprava SZZ
D.1.1.1.3	PS 07-01-01 ŽST Liběšice, úprava SZZ
D.1.1.2	Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)
D.1.1.2.1	PS 02-01-01 Lovosice - Žalhostice, TZZ
D.1.1.2.2	PS 04-01-01 Žalhostice - Litoměřice hor.n., TZZ
D.1.1.2.3	PS 06-01-01 Litoměřice hor.n. - Liběšice, TZZ
D.1.1.3	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)
D.1.1.3.1	PS 08-01-04 Žel. přejezd ev. km 59,696, PZZ
D.1.1.3.2	PS 10-01-09 Žel. přejezd ev. km 67,487, PZZ
D.1.1.3.3	PS 12-01-08 Žel. přejezd ev. km 74,557, PZZ
D.1.1.3.4	PS 12-01-10 Žel. přejezd ev. km 76,078, PZZ
D.1.1.3.5	PS 12-01-11 Žel. přejezd ev. km 76,540, PZZ
D.1.1.3.6	PS 12-01-12 Žel. přejezd ev. km 77,012, PZZ
D.1.1.5	Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení (DOZ)
D.1.1.5.1	PS 20-01-01 Lovosice - Česká Lípa, DOZ
D.1.2 Sdělovací zařízení	
D.1.2.2	Rozhlasové zařízení
D.1.2.2.1	PS 02-02-01 Zast. Lovosice závod, rozhlas pro cestující
D.1.2.2.2	PS 03-02-06 ŽST Žalhostice, rozhlas pro cestující

Průvodní zpráva

D.1.2.2.3	PS 04-02-01 Zast. Litoměřice Cihelna, rozhlas pro cestující
D.1.2.2.4	PS 06-02-01 Zast. Trnovany u Litoměřic, rozhlas pro cestující
D.1.2.2.5	PS 06-02-02 Zast. Ploskovice, rozhlas pro cestující
D.1.2.2.6	PS 06-02-03 Zast. Horní Řepčice, rozhlas pro cestující
D.1.2.2.7	PS 07-02-05 ŽST Liběšice, rozhlas pro cestující
D.1.2.2	Rozhlasové zařízení
D.1.2.2.1	PS 03-02-04 ŽST Žalhostice, sdělovací zařízení
D.1.2.4	Elektrická požární a zabezpečovací signalizace
D.1.2.4.1	PS 03-02-05 ŽST Žalhostice, EZS
D.1.2.5	Dálkový kabel (DK), dálkový optický kabel (DOK), závěsný optický kabel (ZOK)
D.1.2.5.1	PS 03-02-02 Žalhostice - Liběšice, DOK
D.1.2.7	Informační systém pro cestující
D.1.2.7.1	PS 03-02-07 ŽST Žalhostice, informační zařízení
D.1.2.7.2	PS 03-02-08 ŽST Žalhostice, kamerový systém
D.1.2.7.3	PS 05-02-07 ŽST Litoměřice hor.n., kamerový systém
D.1.2.10	Přenosový systém
D.1.2.10.1	PS 03-02-03 Žalhostice - Liběšice, přenosové zařízení
D.1.2.11	Rádiové systémy
D.1.2.11.1	PS 05-02-08 ŽST Litoměřice h.n., BTS
D.1.2.11.2	PS 06-02-04 Zast. Trnovany u Litoměřic, BTS
D.1.2.11.3	PS 06-02-05 Zast. Horní Řepčice, BTS
D.1.2.12	DOZ a další nadstavbové systémy (DDTS ŽDC, ...)
D.1.2.12.1	PS 03-60-01 Žalhostice - Liběšice, DDTS ŽDC

Stavební část

D.2 STAVEBNÍ ČÁST	
D.2.1 Inženýrské objekty	
D.2.1.1	Kolejový svršek a spodek
D.2.1.1.1	SO 03-10-01 ŽST Žalhostice, železniční svršek
	SO 03-11-01 ŽST Žalhostice, železniční spodek
D.2.1.1.2	SO 04-10-01 Žalhostice - Litoměřice hor. n., železniční svršek
	SO 04-11-01 Žalhostice - Litoměřice hor. n., železniční spodek
D.2.1.1.3	SO 06-10-01 Litoměřice hor. n. - Liběšice, železniční svršek
	SO 06-11-01 Litoměřice hor. n. - Liběšice, železniční spodek
D.2.1.1.4	SO 08-10-01 Liběšice - Ústě, železniční svršek
	SO 08-11-01 Liběšice - Ústě, železniční spodek
D.2.1.1.5	SO 10-10-01 Ústě - Blíževedly, železniční svršek
	SO 10-11-01 Ústě - Blíževedly, železniční spodek
D.2.1.1.6	SO 12-10-01 Blíževedly - Zahrádky u České Lípy, železniční svršek
	SO 12-11-01 Blíževedly - Zahrádky u České Lípy, železniční spodek
D.2.1.1.8	SO 20-13-01 Lovosice - Česká Lípa, výstroj trati
D.2.1.2	Nástupiště
D.2.1.2.1	SO 03-14-01 ŽST Žalhostice, nástupiště
D.2.1.2.2	SO 06-14-01 Zast. Trnovany u Litoměřic, nástupiště
D.2.1.3	Přejezdy a přechody
D.2.1.3.1	SO 02-15-01 Žel. přejezd ev. km 40,081, úprava žel. přejezdu
D.2.1.3.2	SO 04-15-01 Žel. přejezd ev. km 40,800, úprava žel. přejezdu
D.2.1.3.3	SO 04-15-02 Žel. přejezd ev. km 41,487, úprava žel. přejezdu

Průvodní zpráva

D.2.1.3.4	SO 04-15-03 Žel. přejezd ev. km 41,715, úprava žel. přejezdu
D.2.1.3.5	SO 06-15-02 Žel. přejezd ev. km 44,267, úprava žel. přejezdu
D.2.1.3.6	SO 06-15-03 Žel. přejezd ev. km 44,691, úprava žel. přejezdu
D.2.1.3.7	SO 06-15-04 Žel. přejezd ev. km 45,442, úprava žel. přejezdu
D.2.1.3.8	SO 06-15-05 Žel. přejezd ev. km 46,827, úprava žel. přejezdu
D.2.1.3.9	SO 06-15-06 Žel. přejezd ev. km 47,486, úprava žel. přejezdu
D.2.1.3.10	SO 06-15-07 Žel. přejezd ev. km 47,949, úprava žel. přejezdu
D.2.1.3.12	SO 06-15-10 Žel. přejezd ev. km 54,358, úprava žel. přejezdu
D.2.1.3.13	SO 06-15-11 Žel. přejezd ev. km 55,163, úprava žel. přejezdu
D.2.1.3.14	SO 06-15-13 Žel. přejezd ev. km 55,751, úprava žel. přejezdu
D.2.1.3.15	SO 06-15-14 Žel. přejezd ev. km 56,944, úprava žel. přejezdu
D.2.1.3.16	SO 06-15-15 Žel. přejezd ev. km 57,226, úprava žel. přejezdu
D.2.1.4	Mosty, propustky a zdi
D.2.1.4.1	SO 04-20-01 Železniční most v ev. km 42,604 - přestavba na propustek
D.2.1.4.2	SO 06-20-03 Železniční most v ev. km 50,058
D.2.1.4.3	SO 06-20-04 Železniční most v ev. km 50,306 - přestavba na propustek
D.2.1.4.4	SO 06-20-05 Železniční most v ev. km 51,311
D.2.1.4.5	SO 08-20-02 Železniční most v ev. km 61,051
D.2.1.4.7	SO 14-20-07 Demolice žel. mostu v ev. km 83,475
D.2.1.4.8	SO 02-21-01 Železniční propustek v ev. km 40,035
D.2.1.4.9	SO 03-21-01 Železniční propustek v ev. km 40,116
D.2.1.4.10	SO 03-21-03 Železniční propustek v ev. km 40,589
D.2.1.4.11	SO 04-21-01 Železniční propustek v ev. km 40,903
D.2.1.4.12	SO 04-21-03 Železniční propustek v ev. km 41,354
D.2.1.4.13	SO 04-21-04 Železniční propustek v ev. km 41,527
D.2.1.4.14	SO 04-21-05 Železniční propustek v ev. km 41,721
D.2.1.4.15	SO 04-21-06 Železniční propustek v ev. km 42,128
D.2.1.4.16	SO 04-21-07 Železniční propustek v ev. km 42,423
D.2.1.4.17	SO 06-21-04 Železniční propustek v ev. km 45,999
D.2.1.4.18	SO 06-21-05 Železniční propustek v ev. km 46,058
D.2.1.4.19	SO 06-21-07 Železniční propustek v ev. km 47,200
D.2.1.4.20	SO 06-21-10 Železniční propustek v ev. km 47,936
D.2.1.4.21	SO 06-21-11 Železniční propustek v ev. km 47,961
D.2.1.4.22	SO 06-21-23 Železniční propustek v ev. km 54,427
D.2.1.4.23	SO 06-21-28 Železniční propustek v ev. km 55,758
D.2.1.4.24	SO 06-21-29 Železniční propustek v ev. km 55,978
D.2.1.4.26	SO 06-21-34 Železniční propustek v ev. km 57,407
D.2.1.4.28	SO 10-21-28 Železniční propustek v ev. km 68,825
D.2.1.4.29	SO 12-21-06 Železniční propustek v ev. km 70,679
D.2.1.4.30	SO 12-21-09 Železniční propustek v ev. km 71,230
D.2.1.4.31	SO 12-21-12 Železniční propustek v ev. km 71,970
D.2.1.4.32	SO 12-21-35 Železniční propustek v ev. km 78,732
D.2.1.5	Ostatní inženýrské objekty (inženýrské sítě a hydrotechnické objekty)
D.2.1.5.1	SO 20-70-01 Lovosice - Česká Lípa, úprava a ochrana sdělovacího vedení CETIN
D.2.1.5.2	SO 20-70-02 Lovosice - Česká Lípa, úprava a ochrana sdělovacího vedení TUDC
D.2.1.5.3	SO 20-70-03 Lovosice - Česká Lípa, úprava a ochrana zabezpečovacího vedení SSZT
D.2.1.5.4	SO 20-71-01 Lovosice - Česká Lípa, úprava a ochrana silnoproudých vedení ČEZ Distribuce
D.2.1.5.5	SO 20-71-02 Lovosice - Česká Lípa, úprava a ochrana silnoproudých vedení SČVK
D.2.1.5.6	SO 20-71-03 Lovosice - Česká Lípa, úprava a ochrana silnoproudých vedení LOVOCHEMIE
D.2.1.6	Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)
D.2.1.6.1	SO 20-73-01 Lovosice - Česká Lípa, úprava a ochrana vedení vodovodu SČVK

D.2.1.6.3	SO 20-74-01 Lovosice - Česká Lípa, úprava a ochrana vedení plynovodu
D.2.1.6.5	SO 20-75-01 Lovosice - Česká Lípa, úprava a ochrana vedení kanalizace SČVK
D.2.1.6.7	SO 20-76-01 Lovosice - Česká Lípa, úprava a ochrana vedení teplovodu ENERGIE Holding
D.2.1.6.9	SO 05-75-01 ŽST Litoměřice hor. n., úprava vpustí
D.2.1.8	Pozemní komunikace
D.2.1.8.1	SO 05-30-01 ŽST Litoměřice hor. n., přístupový chodník k VB
D.2.1.8.2	SO 05-30-02 ŽST Litoměřice hor. n., úpravy komunikací
D.2.2	Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů
D.2.2.1	Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)
D.2.2.1.1	SO 01-40-01 ŽST Lovosice, úprava ústředního stavědla
D.2.2.1.2	SO 03-40-01 ŽST Žalhostice, stavební úprava VB
D.2.2.2	Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupištích
D.2.2.2.1	SO 03-41-01 ŽST Žalhostice, přístřešky pro cestující
D.2.2.2.2	SO 06-41-01 Zast. Trnovany u Litoměřic, přístřešky pro cestující
D.2.2.4	Orientační systém
D.2.2.4.1	SO 03-43-01 ŽST Žalhostice, orientační systém
D.2.2.4.2	SO 06-43-01 Zast. Trnovany u Litoměřic, orientační systém
D.2.3	Trakční a energetická zařízení
D.2.3.4	Ohřev výhybek (elektrický, plynový)
D.2.3.4.1	SO 03-61-01 ŽST Žalhostice, EOv
D.2.3.4.2	SO 11-61-01 ŽST Blíževedly, EOv
D.2.3.6	Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů
D.2.3.6.1	SO 03-63-01 ŽST Žalhostice, přípojka NN
D.2.3.6.2	SO 03-63-02 ŽST Žalhostice, venkovní osvětlení
D.2.3.6.3	SO 04-63-02 Žalhostice - Litoměřice hor. n., rekonstrukce přípojky NN pro PZZ přejezdu ev. km 41,487
D.2.3.6.4	SO 04-63-03 Žalhostice - Litoměřice hor. n., přípojka NN pro PZZ přejezdu ev. km 41,715
D.2.3.6.5	SO 05-63-02 ŽST Litoměřice hor. n., venkovní osvětlení
D.2.3.6.6	SO 05-63-03 ŽST Litoměřice hor. n., úpravy osvětlení
D.2.3.6.7	SO 06-63-04 Litoměřice hor. n. - Liběšice, přípojka NN pro PZZ přejezdu ev. km 45,422
D.2.3.6.8	SO 06-63-05 Litoměřice hor. n. - Liběšice, přípojka NN pro PZZ přejezdu ev. km 46,827
D.2.3.6.9	SO 06-63-07 Litoměřice hor. n. - Liběšice, rekonstrukce přípojky NN pro PZZ přejezdu ev. km 47,949
D.2.3.6.11	SO 06-63-10 Litoměřice hor. n. - Liběšice, rekonstrukce přípojky NN pro PZZ přejezdu ev. km 54,358
D.2.3.6.12	SO 06-63-11 Litoměřice hor. n. - Liběšice, přípojka NN pro PZZ přejezdu ev. km 55,163
D.2.3.6.13	SO 06-63-13 Litoměřice hor. n. - Liběšice, rekonstrukce přípojky NN pro PZZ přejezdu ev. km 55,751
D.2.3.6.14	SO 06-63-14 Litoměřice hor. n. - Liběšice, přípojka NN pro PZZ přejezdu ev. km 56,944
D.2.3.6.15	SO 06-63-15 Litoměřice hor. n. - Liběšice, rekonstrukce přípojky NN pro PZZ přejezdu ev. km 57,226
D.2.3.6.16	SO 06-63-17 Zast. Trnovany u Litoměřic, venkovní osvětlení
D.2.3.6.17	SO 06-63-19 Zast. Ploskovice, venkovní osvětlení
D.2.3.6.18	SO 06-63-21 Zast. Horní Řepčice, venkovní osvětlení
D.2.3.6.19	SO 08-63-03 Liběšice - Ústě, přípojka NN pro PZZ přejezdu ev. km 59,696
D.2.3.6.20	SO 10-63-08 Ústě - Blíževedly, rekonstrukce přípojky NN pro PZZ přejezdu ev. km 67,487
D.2.3.6.21	SO 12-63-07 Blíževedly - Zahrádky u České Lípy, přípojka NN pro PZZ přejezdu ev. km 74,557
D.2.3.6.22	SO 12-63-09 Blíževedly - Zahrádky u České Lípy, přípojka NN pro PZZ přejezdu ev. km 76,078
D.2.3.6.23	SO 12-63-10 Blíževedly - Zahrádky u České Lípy, přípojka NN pro PZZ přejezdu ev. km 76,540
D.2.3.6.24	SO 12-63-11 Blíževedly - Zahrádky u České Lípy, přípojka NN pro PZZ přejezdu ev. km 77,012

Objekty podléhající technicko - bezpečnostní zkoušce

Stavba není rozdělena na etapy. Zahájení nepřetržité výluky železničního provozu ve všech třech dotčených traťových úsecích bude provedeno současně. Jednotlivé traťové úseky bude možné postupně uvádět do provozu. Nejprve bude možné zprovoznit úsek tratě mezi Úštěkem a Českou Lípou a poté bude možné zajistit železniční provoz u zbylých 2 traťových úseků. Jako první úsek ŽST Lovosice – ŽST Litoměřice a nakonec traťový úsek ŽST Litoměřice h. n. – ŽST Úštěk. Po ukončení vždy daného úseku, bude zahájen jeho zkušební provoz. Příslušné stavební objekty a provozní soubory podléhající přezkoušení jsou stanoveny v základních a profesních předpisech a normách.

Jedná-li se o určená technická zařízení ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů, která podléhají doзору podle tohoto zákona, je vždy nezbytné pro konstrukci, výrobu a provoz dodržet požadavky vyhlášky č.100/1995 Sb. Zhotovitel stavby může předat určená technická zařízení jen s jejich platným průkazem způsobilosti, který zhotovitel stavby zajistí na svůj náklad.

Podle zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů, se před zahájením zkušebního provozu na částech stavby, provede technickobezpečnostní zkouška. Podmínky a

rozsah technickobezpečnostní zkoušky a zkušebního provozu určuje vyhláška č. 177/1995 Sb.

(hlava třetí).

Seznam provozních PS a SO podléhající technickobezpečnostní zkoušce:

- PS 03-01-01 ŽST Žalhostice, SZZ
- PS 05-01-01 ŽST Litoměřice hor.n., úprava SZZ
- PS 07-01-01 ŽST Liběšice, úprava SZZ
- PS 02-01-01 Lovosice - Žalhostice, TZZ
- PS 04-01-01 Žalhostice - Litoměřice hor.n., TZZ
- PS 06-01-01 Litoměřice hor.n. - Liběšice, TZZ
- PS 08-01-04 Žel. přejezd ev. km 59,696, PZZ
- PS 10-01-09 Žel. přejezd ev. km 67,487, PZZ
- PS 12-01-08 Žel. přejezd ev. km 74,557, PZZ
- PS 12-01-10 Žel. přejezd ev. km 76,078, PZZ
- PS 12-01-11 Žel. přejezd ev. km 76,540, PZZ
- PS 12-01-12 Žel. přejezd ev. km 77,012, PZZ
- PS 20-01-01 Lovosice - Česká Lípa, DOZ
- PS 02-02-01 Zast. Lovosice závod, rozhlas pro cestující
- PS 03-02-06 ŽST Žalhostice, rozhlas pro cestující
- PS 04-02-01 Zast. Litoměřice Cihelna, rozhlas pro cestující
- PS 06-02-01 Zast. Trnovany u Litoměřic, rozhlas pro cestující
- PS 06-02-02 Zast. Ploskovice, rozhlas pro cestující
- PS 06-02-03 Zast. Horní Řepčice, rozhlas pro cestující
- PS 07-02-05 ŽST Liběšice, rozhlas pro cestující
- PS 03-02-04 ŽST Žalhostice, sdělovací zařízení
- PS 03-02-05 ŽST Žalhostice, EZS
- PS 03-02-07 ŽST Žalhostice, informační zařízení
- PS 03-02-08 ŽST Žalhostice, kamerový systém
- PS 05-02-07 ŽST Litoměřice hor.n., kamerový systém
- PS 05-02-08 ŽST Litoměřice d.n., BTS
- PS 06-02-04 Zast. Trnovany u Litoměřic, BTS

- PS 06-02-05 Zast. Horní Řepčice, BTS
- SO 03-10-01 ŽST Žalhostice, železniční svršek
- SO 03-11-01 ŽST Žalhostice, železniční spodek
- SO 04-10-01 Žalhostice - Litoměřice hor. n., železniční svršek
- SO 04-11-01 Žalhostice - Litoměřice hor. n., železniční spodek
- SO 06-10-01 Litoměřice hor. n. - Liběšice, železniční svršek
- SO 06-11-01 Litoměřice hor. n. - Liběšice, železniční spodek
- SO 08-10-01 Liběšice - Ústě, železniční svršek
- SO 08-11-01 Liběšice - Ústě, železniční spodek
- SO 10-10-01 Ústě - Blíževedly, železniční svršek
- SO 10-11-01 Ústě - Blíževedly, železniční spodek
- SO 12-10-01 Blíževedly - Zahrádky u České Lípy, železniční svršek
- SO 12-11-01 Blíževedly - Zahrádky u České Lípy, železniční spodek
- SO 03-14-01 ŽST Žalhostice, nástupiště
- SO 06-14-01 Zast. Trnovany u Litoměřic, nástupiště
- SO 02-15-01 Žel. přejezd ev. km 40,081, úprava žel. přejezdu
- SO 04-15-01 Žel. přejezd ev. km 40,800, úprava žel. přejezdu
- SO 04-15-02 Žel. přejezd ev. km 41,487, úprava žel. přejezdu
- SO 04-15-03 Žel. přejezd ev. km 41,715, úprava žel. přejezdu
- SO 06-15-02 Žel. přejezd ev. km 44,267, úprava žel. přejezdu
- SO 06-15-03 Žel. přejezd ev. km 44,691, úprava žel. přejezdu
- SO 06-15-04 Žel. přejezd ev. km 45,442, úprava žel. přejezdu
- SO 06-15-05 Žel. přejezd ev. km 46,827, úprava žel. přejezdu
- SO 06-15-06 Žel. přejezd ev. km 47,486, úprava žel. přejezdu
- SO 06-15-07 Žel. přejezd ev. km 47,949, úprava žel. přejezdu
- SO 06-15-10 Žel. přejezd ev. km 54,358, úprava žel. přejezdu
- SO 06-15-11 Žel. přejezd ev. km 55,163, úprava žel. přejezdu
- SO 06-15-13 Žel. přejezd ev. km 55,751, úprava žel. přejezdu
- SO 06-15-14 Žel. přejezd ev. km 56,944, úprava žel. přejezdu
- SO 06-15-15 Žel. přejezd ev. km 57,226, úprava žel. přejezdu
- SO 04-20-01 Železniční most v ev. km 42,604
- SO 06-20-03 Železniční most v ev. km 50,058
- SO 06-20-04 Železniční most v ev. km 50,306
- SO 06-20-05 Železniční most v ev. km 51,311
- SO 08-20-02 Železniční most v ev. km 61,051
- SO 02-21-01 Železniční propustek v ev. km 40,035
- SO 03-21-01 Železniční propustek v ev. km 40,116
- SO 03-21-03 Železniční propustek v ev. km 40,589
- SO 04-21-01 Železniční propustek v ev. km 40,903
- SO 04-21-03 Železniční propustek v ev. km 41,354
- SO 04-21-04 Železniční propustek v ev. km 41,527
- SO 04-21-05 Železniční propustek v ev. km 41,721
- SO 04-21-06 Železniční propustek v ev. km 42,128
- SO 04-21-07 Železniční propustek v ev. km 42,423
- SO 06-21-04 Železniční propustek v ev. km 45,999
- SO 06-21-05 Železniční propustek v ev. km 46,058
- SO 06-21-07 Železniční propustek v ev. km 47,200
- SO 06-21-10 Železniční propustek v ev. km 47,936
- SO 06-21-11 Železniční propustek v ev. km 47,961
- SO 06-21-23 Železniční propustek v ev. km 54,427

- SO 06-21-28 Železniční propustek v ev. km 55,758
- SO 06-21-29 Železniční propustek v ev. km 55,978
- SO 06-21-34 Železniční propustek v ev. km 57,407
- SO 10-21-28 Železniční propustek v ev. km 68,825
- SO 12-21-06 Železniční propustek v ev. km 70,679
- SO 12-21-09 Železniční propustek v ev. km 71,230
- SO 12-21-12 Železniční propustek v ev. km 71,970
- SO 12-21-35 Železniční propustek v ev. km 78,732
- SO 03-61-01 ŽST Žalhostice, EOv
- SO 11-61-01 ŽST Blíževedly, EOv
- SO 05-63-02 ŽST Litoměřice hor. n., venkovní osvětlení
- SO 03-63-02 ŽST Žalhostice, venkovní osvětlení
- SO 05-63-02 ŽST Litoměřice hor. n., venkovní osvětlení
- SO 05-63-03 ŽST Litoměřice hor. n., úpravy osvětlení
- SO 06-63-17 Zast. Trnovany u Litoměřic, venkovní osvětlení
- SO 06-63-19 Zast. Ploskovice, venkovní osvětlení
- SO 06-63-21 Zast. Horní Řepčice, venkovní osvětlení

Objekty s přímou vazbou na parametry interoperability

Stavba " Revitalizace trati Lovosice – Česká Lípa" se nachází na regionální železniční trati spojující Lovosice s Českou Lípou. Tato stavba nespadá do vybrané železniční sítě ČR pro posouzení shody s technickými specifikacemi interoperability. Z tohoto důvodu stavba neobsahuje žádné stavební objekty ani provozní soubory s přímou návazností na interoperabilitu.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Základním podkladem pro zhotovení dokumentace je smlouva o dílo, jejíž nedílnou součástí je zadávací dokumentace a Nabídka zhotovitele.

Dalším ze základních podkladů je aktualizace přípravné dokumentace stavby „**Revitalizace trati Lovosice – Česká Lípa**“ zpracovaná v srpnu roku 2017 zpracovaná firmou STRABAG Rail, a.s.“.

V druhé řadě patří k závazným podkladům legislativní podklady (platné v době uzavření smlouvy) zahrnující obecně závazné právní předpisy, zákony a vyhlášky, technické normy a interní předpisy, směrnice a vzorové listy – podrobněji viz následující část, kde je uveden jejich demonstrativní výčet.

Třetí kategorií podkladů jsou technické podklady charakterizující současný stav trati (vč. zastávek, železničních stanic, umělých staveb, přejezdů a ostatního zařízení zabezpečovacího, sdělovacího i silnoproudého) a provozu na ní. Mezi důležité vstupní údaje a podklady patří i seznámení s vlastní tratí rekognoskací terénu – místní šetření za účasti správce ap.

Stavba bude navržena podle všech platných zákonů, vyhlášek, technických norem, předpisů, směrnic, OTP, TKP a vzorových listů v souladu se zadáním.

Uvádějí se pouze nejdůležitější podklady pro zpracování dokumentace, podrobněji v jednotlivých profesních částech.

Smluvní podklady

- požadavky zadavatele uvedené ve výzvě
- požadavky zadavatele uvedené ve smlouvě o dílo
- Zvláštní technické podmínky (12.12. 2018)

Právní dokumenty a technické předpisy

Při zpracování byly respektovány jako výchozí podklady zejména:

- národní zákony a vyhlášky
- technické normy
- interní normy, předpisy, směrnice, technické specifikace, vzorové listy, výnosy, pokyny a další dokumenty platné pro stavby SŽDC s.o.

Při posuzování aktuálnosti legislativních podkladů se vychází z nabytí jejich účinnosti před zahájením prací na projektu, pokud není uvedeno jinak.

Národní zákony a vyhlášky

- zákon č. 266/1994 Sb. o drahách, v platném znění
- vyhláška č. 48/2018 Sb., kterou se mění vyhláška č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů
- vyhláška č. 47/2018 Sb, kterou se mění vyhláška č. 173/1995 Sb., kterou se vydává dopravní řád drah, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 77/2002 Sb., o akciové společnosti České dráhy a státní organizaci Správa železniční dopravní cesty, v platném znění
- zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (Stavební zákon) v platném znění
- zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, v platném znění
- zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění
- zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění
- zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění
- zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění
- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění
- vyhlášky č. 246/2001, o stanovení požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru, v platném znění
- Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění, včetně prováděcí vyhlášky č. 13/1994 Sb., v platném znění
- zákon č. 167/2008 Sb. o předcházení ekologické újmě a o její nápravě, v platném znění, včetně prováděcích předpisů v platném znění

Průvodní zpráva

- Zákon č. 350/2011 Sb. Zákon o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)
- Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, v platném znění, včetně prováděcích předpisů v platném znění
- Zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění
- Zákon č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích v platném znění
- Zákon č. 100/2001 Sb., Zákon o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí)
- Vyhláška č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění
- Zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
- Vyhláška č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů
- Vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady
- Nařízení vlády č.133/2005 Sb. o technických požadavcích na provozní a technickou propojenost evropského železničního systému, v platném znění,
- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění

Státní technické normy

Jsou uvedeny pouze rozhodující, přehled základních technických norem je uveden v příloze č. 5 Vyhlášky Ministerstva dopravy č.177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, v platném znění.

- ČSN 73 6301 Projektování železničních drah
- ČSN 73 6310 Navrhování železničních stanic
- ČSN 73 6320 - Prostorová průchodnost na dráze celostátní, drahách regionálních a místních a vlečkách normálního rozchodu - Národní požadavky
- ČSN 73 6360 – 1 Konstrukční a geometrické uspořádání koleje železničních drah a její prostorová poloha, část 1: Projektování
- ČSN 73 6360 – 2/Z1 Konstrukční a geometrické uspořádání koleje železničních drah a její prostorová poloha, část 1: Stavba a přejímka, provoz a údržba
- ČSN 73 6201/Z1 Projektování mostních objektů
- ČSN 73 6380/Z3 Železniční přejezdy a přechody
- ČSN 73 4959 Nástupiště a nástupištní přístřešky na drahách celostátních, regionálních a vlečkách
- ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 /Z2 - Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem

- ČSN 34 2650 (ed. 2) Železniční zabezpečovací zařízení - Přejezdová zabezpečovací zařízení
- ČSN 83 9061 (839061) Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích

Technické normy a předpisy železnic

- TNŽ 34 2620 Železniční zabezpečovací zařízení, staniční a traťové zabezpečovací zařízení
- TNŽ 73 6311 Navrhování kolejišť ve stanovištích a dopravnách
- TNŽ 73 6949 Odvodnění železničních tratí a stanic
- SŽDC D1 – Dopravní a návěsní předpis
- SŽDC (ČD) D24 - Předpis pro zjišťování propustnosti železničních tratí
- SŽDC SM124 – Zjišťování kapacity dráhy
- SŽDC S3 - Železniční svršek
- SŽDC S 3/2 - Bezstyková kolej
- SŽDC S4 - Železniční spodek
- SŽDC S5 - Správa mostních objektů
- SŽDC Bp1 – Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci
- Vzorové listy železničního spodku
- Mostní vzorové listy
- Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (3. vydání, 6. změna)

Ostatní dokumentace a podklady

- místní šetření a rekognoskace terénu
- fotodokumentace
- nákretný přehled železničního svršku
- schéma zabezpečovacího zařízení
- tabulky traťových poměrů
- údaje o počtu přepravených cestujících
- počty zaměstnanců, příjmy, nehody
- plánky stanic
- výrobní porady:
 1. - vstupní porada ze dne 9.7.2019 konaná v zasedací místnosti firmy SŽDC, s.o. OŘ ÚL
 2. – výrobní porada mostů a propustků ze dne 22.10. 2019 konaná v zasedací místnosti firmy STRABAG Rail a.s.

Průvodní zpráva

3. - výrobní porada žel. svršku a spodku, nástupiště, přejezdů, dopravní technologie, pozemních objektů a souvisejících stavebních objektů ze dne 24.10. 2019 konaná v zasedací místnosti firmy STRABAG Rail a.s.
4. - výrobní porada k projednání připomínek ze dne 31.1.2020 konaná v zasedací místnosti firmy STRABAG Rail a.s.

- katalogy výrobců
- zakres stávajících inženýrských sítí drážních správců
- zakres stávajících inženýrských sítí nedrážních správců

Geodetické a mapové podklady

Zaměření SŽG Praha (2013), JTSK, Bpv :

- TÚ 1131, Lovosice - Česká Lípa hl. n. km 36,931 – 84,535
- JŽM 1001 079 - ŽST Velké Žernoseky (2006)
- JŽM 1131 075-078 (reambulace 2013)
- Doměření STRABAG Rail a.s., 01/2017

Mapové podklady :

- digitální katastrální mapa (DKM)
k.ú Píšťany, Žalhostice, Litoměřice, Trnovany u Litoměřic, Úštěk, Blíževadly a Kravaře v Čechách, k.ú Česká Lípa, k.ú Holany, k.ú Lovosice, k.ú Sosnová u Č.Lípy, k.ú Okřešice u Č.Lípy, k.ú Stvolínky, k.ú Zahrádky u Č.Lípy
- katastrální mapa digitalizovaná (KMD)
k.ú. Zahořany u Litoměřic, Velký Újezd u Litoměřic, Ploskovice, Býčkovice, Horní Nezly, Horní Řepčice, Chotiněves, Liběšice u Litoměřic, Dolní Chobolice, Trnoblany, Zimoř, Starý Týn, Ličence, Dubičná, Chotěšov u Vrbičan a Lukov u Úštěku

Průzkumy

- Průzkum železničního spodku, 4G consite s.r.o., 03/2014
- Průzkum železničního svršku - Kontaminace štěrkového lože, 4G consite s.r.o., 03/2014
- Průzkum mostních objektů, 4G consite s.r.o., 03/2014
- Průzkum stávajících inženýrských sítí, Viamont DSP a.s., 02/2014
- Dendrologický průzkum, Ing. Maritn Černý, DiS., 06/2014
- Biologický průzkum, Ekopontis, s.r.o., 11/2019

Průvodní zpráva

- Doplnkový geotechnický průzkum, GTS geotechnické služby, 10/2016
- Dendrologický průzkum, Ekopontis, s.r.o., 11/2019
- Stavebně technický průzkum Ústředního stavědla v ŽST Lovosice, STRABAG Rail a.s., 09/2019
- Akustická studie, Ekopontis, s.r.o., 11/2019
- Rozptylová studie Ekopontis, s.r.o., 11/2019

Správní rozhodnutí ze zpravování přechozí fáze projektové dokumentace:

- Rozhodnutí Drážního úřadu o změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí – „Železniční přejezd v km 40,081 trati Lovosice – Česká Lípa“ ze dne 25. října 2017
- Rozhodnutí Drážního úřadu o změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí – „Železniční přejezd v km 40,800 trati Lovosice – Česká Lípa“ ze dne 25. října 2017
- Rozhodnutí Drážního úřadu o změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí – „Železniční přejezd v km 41,487 trati Lovosice – Česká Lípa“ ze dne 25. října 2017
- Rozhodnutí Drážního úřadu o změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí – „Železniční přejezd v km 41,715 trati Lovosice – Česká Lípa“ ze dne 25. října 2017
- Rozhodnutí Drážního úřadu o změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí – „Železniční přejezd v km 44,277 trati Lovosice – Česká Lípa“ ze dne 25. října 2017
- Rozhodnutí Drážního úřadu o změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí – „Železniční přejezd v km 45,442 trati Lovosice – Česká Lípa“ ze dne 25. října 2017
- Rozhodnutí Drážního úřadu o změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí – „Železniční přejezd v km 46,827 trati Lovosice – Česká Lípa“ ze dne 25. října 2017
- Rozhodnutí Drážního úřadu o změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí – „Železniční přejezd v km 47,486 trati Lovosice – Česká Lípa“ ze dne 25. října 2017
- Rozhodnutí Drážního úřadu o změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí – „Železniční přejezd v km 48,926 trati Lovosice – Česká Lípa“ ze dne 25. října 2017
- Rozhodnutí Drážního úřadu o změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí – „Železniční přejezd v km 55,163 trati Lovosice – Česká Lípa“ ze dne 25. října 2017
- Rozhodnutí Drážního úřadu o změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí – „Železniční přejezd v km 56,944 trati Lovosice – Česká Lípa“ ze dne 25. října 2017

- Rozhodnutí Drážního úřadu o změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí – „Železniční přejezd v km 59,696 trati Lovosice – Česká Lípa“ ze dne 25. října 2017
- Rozhodnutí Drážního úřadu o změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí – „Železniční přejezd v km 67,487 trati Lovosice – Česká Lípa“ ze dne 25. října 2017
- Rozhodnutí Drážního úřadu o změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí – „Železniční přejezd v km 74,557 trati Lovosice – Česká Lípa“ ze dne 23. října 2017
- Rozhodnutí Drážního úřadu o změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí – „Železniční přejezd v km 76,078 trati Lovosice – Česká Lípa“ ze dne 23. října 2017
- Rozhodnutí Drážního úřadu o změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí – „Železniční přejezd v km 76,540 trati Lovosice – Česká Lípa“ ze dne 23. října 2017
- Rozhodnutí Drážního úřadu o změně rozsahu a způsobu zabezpečení křížení železniční dráhy s pozemní komunikací v úrovni kolejí – „Železniční přejezd v km 77,012 trati Lovosice – Česká Lípa“ ze dne 23. října 2017

Vyjádření účastníků územního řízení:

- Městský úřad Litoměřice, stavební úřad – souhlas s vydáním stavebního povolení Drážním úřadem, jako speciálním stavebním úřadem pro stavbu „Revitalizace trati Lovosice – Česká Lípa“ v úseku Žalhostice – Býčkovice, ze dne 16.3. 2017
- Městský úřad Ústěk, odbor výstavby a ŽP – vyjádření, že stavba „Revitalizace trati Lovosice – Česká Lípa“ na území obcí Liběšice u Litoměřic, Horní Řepčice, Chotiněves a Ústěk je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území, ze dne 20.3. 2017
- Městský úřad Česká Lípa, stavební úřad – vyjádření, že navržená část stavby „Revitalizace trati Lovosice – Česká Lípa“ v katastrálních územích Blíževedly, Kravaře v Čechách, Stvolínky, Holany, Zahrádky u České Lípy a Česká Lípa je v souladu se záměry územního plánování, ze dne 3.8. 2017

Vypracoval: Lukáš Harvan DiS.

V Ústí nad Labem: únor 2020