






			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	EXPROJEKT s.r.o. Heršpická 758/13 619 00 Brno	tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: dh84e85
---	--	---

OBJEDNATEL:		 <div>Správa železniční dopravní cesty Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc</div>			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jaroslav Šmíd 		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jaroslav Šmíd 	VYPRACOVAL Ing. Jaroslav Šmíd 	KONTROLOVAL Ing. Ivana Havlíková 	
KRAJ: Olomoucký		POVĚŘENÝ OÚ: Hanušovice; Lipová-lázně/ k.ú. Hanušovice; k.ú. Dolní Lipová		STUPEŇ: DUSP	
Rekonstrukce zastávek Lipová Lázně zastávka a Potůčník				ZAK. ČÍSLO 002-2019	
				MĚŘÍTKO -	POČET FORMÁTŮ 13 x A4
				DATUM: 11/2019	
Průvodní zpráva				ČÁST DOKUM. A	
				PŘÍLOHA A	

STAVBA: Rekonstrukce zastávek Lipová Lázně zastávka a
Potůčník

STUPEŇ: Dokumentace pro společné povolení (DUSP)

A. Průvodní zpráva

OBSAH:

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK:	4
A1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	5
A1.1 Údaje o stavbě	5
A1.2 Údaje o žadateli	5
A1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	5
A2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ	6
A3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	8
A4. ZDŮVODNĚNÍ STAVBY A JEJÍHO UMÍSTĚNÍ	8
A5. PŘEDČASNÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB, PROZATÍMNÍ UŽÍVÁNÍ STAVEB	8
A6. PROVOZNÍ SOUBORY A STAVEBNÍ OBJEKTY PODLÉHAJÍCÍ TECHNICKO-BEZPEČNOSTNÍ ZKOUŠCE	8
A7. PŘEHLED VLASTNÍKŮ POPŘÍPADĚ SPRÁVCŮ HMOTNÝCH INVESTIČNÍCH PROSTŘEDKŮ	9
A8. INFORMACE O DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VÝSTAVBU VČ. BEZBARIÉROVÉHO UŽÍVÁNÍ STAVBY	10
A9. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	11
A10. SEZNAM PS A SO S PŘÍMOU VAZBOU NA PARAMETRY INTEROPERABILITY	13
A11. PŘEDPOKLÁDANÉ LHŮTY VÝSTAVBY	13

Seznam použitých zkratk:

CDP – Centrální dispečerské pracoviště
CETIN - Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
ČSN – česká technická norma
ČSN EN – harmonizovaná evropská norma
DDTS – Dálková diagnostika technologických systémů
GŘ – Generální ředitelství
HZS – hasičská záchranný systém
IS – informační systém
KJŘ – knižní jízdní řád
KS – kamerový systém
OŘ – Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství
PS – provozní soubor
PZZ – přejezdové zabezpečovací zařízení
RD – reléový domek
RÚ – rozhlasová ústředna
SO – stavební objekt
STL – středotlaký plynovod
SÚS – správa a údržba silnic
SŽDC – Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
TK – temeno kolejnice
TNŽ – Technická norma železnice
TP – technické podmínky
TTP - -tabulky traťových poměrů
TÚDC – Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Technická ústředna dopravní cesty
TZ – technická zpráva
VaK – Vodovody a kanalizace
VO – veřejné osvětlení
Zast. – zastávka
žkm – železniční kilometr
Žst. – železniční stanice

A1. Identifikační údaje stavby

A1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

„Rekonstrukce zastávek Lipová Lázně zastávka a Potůčnick“

b) místo stavby

- katastrální území: Dolní Lipová [684660]; Hanušovice [637203]
- Parcelní čísla:
 - 1317/1, 1198, 2346 (SŽDC), 1170/2 (ČD), 1180 (Lipová-lázně) k. ú. Dolní Lipová;
 - 1578/1 (SŽDC), 1521/2 (Ol. Kraj), 493 (ČR), 506/1, 502/1 (fyzické osoby) k. ú. Hanušovice

c) předmět dokumentace

Projekt řeší rekonstrukci železničních zastávek. Součástí je rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupových cest, rekonstrukce železničního svršku, spodku a odvodnění v rozsahu nástupišť, rekonstrukce nástupištních přístřešků pro cestující, rekonstrukce osvětlení na zastávkách a vybavení zastávek informačním, rozhlasovým a kamerovým systémem.

A1.2 Údaje o žadateli

Název subjektu: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Spisová značka: A 48384 vedená u Městského soudu v Praze
Identifikační číslo: 70994234
Sídlo: Praha 1 - Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00

A1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) Zpracovatel dokumentace

Název subjektu: EXprojekt s.r.o.
Spisová značka: C 71057 vedená u Krajského soudu v Brně
Identifikační číslo: 29285801
Sídlo: Heršpická 758 / 13, 619 00 Brno

b) Hlavní inženýr projektu

Titul jméno příjmení: Ing. Jaroslav Šmíd
Číslo ČKAIT: 1006655
Obor autorizace: Dopravní stavby

c) Projektanti jednotlivých částí dokumentace

Kolejové objekty: Ing. Jaroslav Šmíd, EXprojekt s.r.o.
Silnoproud: Tomáš Voldán, SB projekt s.r.o.
Zabezpečovací zařízení: Ing. Vít Říhošek, IXPROJEKTA s.r.o.
Sdělovací zařízení: Ing. Vít Říhošek, IXPROJEKTA s.r.o.
Náklady stavby: Jaroslava Urbánková, EXprojekt s.r.o.
Geodetická dokumentace: Ing. Stanislav Sabo, EXprojekt s.r.o.
ZOV (POV): Ing. Jaroslav Šmíd, EXprojekt s.r.o.

A2. Základní údaje o stavbě

a) Údaje o umístění stavby

Místo stavby:

- trať dle KJŘ: železniční trať č. 292 Šumperk – Krnov
- trať dle TTP 311 A: železniční trať Krnov – Olomouc,
- trať dle „Prohlášení o dráze celostátní a regionální“: celostátní dráha Mikulovice st. hr. – Hanušovice
- TUDU:
 - 136314 Lipová Lázně – Jeseník
 - 136302 Hanušovice – Jindřichov na Moravě
- kilometr (km):
 - 3,079 – 3,308
 - 33,204 – 33,777

Kraj: Olomoucký
Obecní úřad: Lipová-lázně; Hanušovice
Stavební úřad: OU Lipová-lázně; OU Hanušovice
Drážní úřad: DÚ Olomouc
Katastrální území: Dolní Lipová [684660]; Hanušovice [637203]
Katastrální úřad: Jeseník; Šumperk

b) Stručný popis stavby z hlediska účelu a funkce

Účelem rekonstrukce železničních zastávek na trati Mikulovice st. hr. – Hanušovice je odstranění nevyhovujícího stavu současných nástupišť, zvýšení bezpečnosti a komfortu cestujících, zřízení bezbariérového přístupu, zvýšení životnosti a usnadnění údržby jednotlivých součástí železniční infrastruktury.

c) Projektované kapacity, základní technické parametry, údaje o provozu, navrhované technologie a zařízení

Navrhované kapacitní údaje:

Železniční zabezpečovací zařízení:

Úprava stávající kabelizace 2 případy

Železniční sdělovací zařízení:

Úprava stávající kabelizace 2 případy

Rozhlasové zařízení 2 případy

Informační zařízení (odjezdová tabule) 2 případy

Kamerový systém (stavební příprava) 2 případy

DDTS a dálkové ovládání zastávky 2 případy

Železniční svršek a spodek:

Směrová a výšková úprava koleje (3 podbití) 542 m

Nový železniční svršek a spodek 240 m

Příkopový žlab J-velký 235 m

Reprofilace příkopu 176 m

Asfaltová vozovka 57 m²

Nástupišť:

Vnější nástupiště š. 2,5m; v. 0,55 m nad TK 180 m

Pozemní stavební objekty:

Železniční přístřešek 2 ks

Orientační systém 2 ks

Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládaní odpojovačů:

Osvětlení nástupišť a přístupových chodníků v úseku cca 260 m

d) Charakteristika území dotčeného stavbou

Rozsah řešeného území:

Stavba proběhne na trati Mikulovice st. hr. – Hanušovice, konkrétně zastávka Potůčnick v km 3,079 – 3,308 v extravilánu, zastávka Lipová Lázně zastávka v km 33,204 – 33,777 v intravilánu obce Lipová-lázně. Přístupový chodník k zastávce Potůčnick bude situován na části pozemku parc. č. 506/1 v k. ú. Hanušovice.

Dosavadní využití a zastavěnost území:

Stavba je realizována v ochranném pásmu dráhy a v lokalitách, které jsou určeny pro provozování dopravy. Rekonstrukce zastávek nemění dosavadní využití ani zastavěnost území s výjimkou části pozemku parc. č. 506/1 v k.ú. Hanušovice, kde dojde ke zřízení chodníku a změně druhu pozemku z trvalého travního porostu na ostatní komunikaci.

Údaje o ochraně území podle zvláštních právních předpisů:

Rekonstruované železniční zastávky Lipová Lázně zastávka a Potůčnick se nenachází v chráněném území, památkové rezervaci nebo památkové zóně. Řešená stavba se nenachází v ochranném pásmu vodního zdroje.

Stavba (zast. Potůčnick) se nachází v záplavovém území řeky Branné pro Q100.

Železnice v zast. Potůčnick tvoří jižní hranici CHOPAV – Žamberk – Králíky (ID 113).

Stavba (zast. Potůčnick) se nachází v oblasti NATURA 2000 – Ptačí oblast Králícký Sněžník (CZ0711016).

Údaje o odtokových poměrech:

Nemění se předmětnou stavbou, odvodnění nástupišť bude zachováno na přilehlý terén, koncepce odvodnění železničního spodku zůstává zachována, pouze dojde k reprofilaci či rekonstrukci stávajících příkopů.

Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování:

Umístění stavby je v souladu s územním plánem obcí Lipová-lázně i Hanušovice. Příslušná vyjádření jsou v části H Dokladová část.

Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území:

Stavba bude probíhat na stávajících pozemcích, které jsou určeny pro provozování dráhy, resp. jsou na pozemcích v ochranném pásmu dráhy. Stavba patří mezi základní vybavení drážní infrastruktury.

Stavba je v souladu s obecnými požadavky na využívání území dle vyhlášky 501/2006Sb.

e) Požadavky na realizaci stavby

Nejsou.

A3. Seznam vstupních podkladů

- Zadávací dokumentace, č. j. SoD E617-S-21/2019
- Geodetické zaměření (archiv + aktualizace 2019 EXprojekt s.r.o.)
- inženýrsko-geologický průzkum pražcového podloží (Consultest s. r. o. 7/2019)
- inženýrsko-geologický průzkum podloží náspu (AGS Hruby s.r.o. 5/2019)
- pedologický průzkum (Invek s.r.o. 8/2019)
- Katastrální mapy a identifikace vlastníků dotčených pozemků (03/2019)
- Rastrové formáty map velkých měřítek,
- Fotodokumentace (EXprojekt s.r.o.)
- Zákresy průběhů stávajících sítí (EXprojekt s.r.o. 10/2018)
- Prohlídky stavenišť

a) Členění stavby na provozní soubory a stavební objekty

Členění na stavební objekty a provozní soubory je uvedeno v kapitole A9.

A4. Zdůvodnění stavby a jejího umístění

Rekonstrukce železničních zastávek je navržena ve stávající poloze s využitím původních ploch na drážních pozemcích. Výjimku tvoří přístupový chodník k zastávce Potůčnick, který se nově umísťuje do trasy stávající přístupové cesty, která je vedena přes soukromý pozemek parc. č. 506/1 v k.ú. Hanušovice (jedná se o vyšlapanou pěšinu).

A5. Předčasné užívání staveb, prozatímní užívání staveb

Předčasné užívání staveb (resp. SO a PS) a prozatímní užívání ke zkušebnímu provozu termínově úzce souvisí s postupným prováděním stavby a po technické stránce rovněž souvisí s provedením technicko-bezpečnostních zkoušek u stavebních objektů, u kterých jsou tyto zkoušky požadovány.

Rozhodující práce v kolejisti budou prováděny v nepřetržité dvacetidenní výluce železničního provozu. Po skončení výluky traťové koleje se předpokládají ještě dokončovací práce mimo průjezdný průřez. Před uvedením jednotlivých SO do provozu je nutno provést potřebná měření, zkoušky, revize a zkušební provoz. Podmínky a rozsah technicko-bezpečnostní zkoušky a zkušebního provozu určuje vyhl. Ministerstva dopravy č. 177/1995 Sb. Zkoušky a kontrolní měření pro kvalitu díla určují TKP.

A6. Provozní soubory a stavební objekty podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce

Příslušné objekty, podléhající přezkoušení, jsou stanoveny v základních profesních předpisech a normách. Pokud se jedná o určená technická zařízení ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb. (Zákona o drahách), která podléhají dozoru dle zákona, je vždy nezbytné pro konstrukci, výrobu a provoz dodržet požadavky vyhlášky č. 100/1995 Sb. kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu, určených technických zařízení a jejich konkretizace. Přitom zhotovitel může předat určená technická zařízení jen s jejich platným průkazem způsobilosti, který zhotovitel stavby zajistí na svůj náklad. Taxativní výčet zařízení, podléhajících dozoru dle zákona stanoví vyhláška č. 100/1995 Sb., podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení. Z uvedeného vyplývá, že se jedná o PS a SO následujícího charakteru:

- Železniční zabezpečovací zařízení
- Železniční sdělovací zařízení
- Silnoproudá technologie a vedení
- Slaboproudá vedení

Podle zákona č. 266/1994 Sb. se před zahájením zkušebního provozu na částech stavby provede technickobezpečnostní zkouška. Podmínky a rozsah této zkoušky a zkušebního provozu určuje vyhláška č. 177/1995 Sb., hlava třetí (Stavební a technický řád drah). Technicko-bezpečnostní zkouška bude provedena u všech dotčených SO.

A7. Přehled vlastníků popřípadě správců hmotných investičních prostředků

Seznam vlastníků dotčených parcel:

Katastrální území	Parcelní číslo	Výměra [m ²]	Druh pozemku	Způsob využití	List vlastnictví	Vlastník - adresa
Hanušovice	506/1	4177	trvalý travní porost	---	1449	David Vladislav, Potůčnick 102, 78833 Hanušovice
Hanušovice	1578/1	33266	ostatní plocha	dráha	1425	Česká Republika: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, D
Hanušovice	1521/2	9927	ostatní plocha	silnice	1324	Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 77900 Olomouc: Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc
Hanušovice	502/1	10988	trvalý travní porost	---	1530	Svoboda Tomáš, Václavkova 364/22, Dejvice, 16000 Praha 6
Hanušovice	493	1463	trvalý travní porost	---	10002	Česká Republika: Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
Dolní Lipová	1170/2	123	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	965	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1
Dolní Lipová	1180	1135	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	Obec Lipová-lázně, č. p. 396, 79061 Lipová-lázně
Dolní Lipová	1198	697	zastavěná plocha a nádvoří	zbořeniště	117	Česká Republika: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
Dolní Lipová	2346	10324	ostatní plocha	dráha	117	Česká Republika: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
Dolní Lipová	1317/1	10377	ostatní plocha	dráha	117	Česká Republika: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1

Seznam vlastníků sousedních parcel:

Katastrální území	Parcelní číslo	Výměra [m ²]	Druh pozemku	Způsob využití	List vlastnictví	Vlastník - adresa
Hanušovice	508	107732	lesní pozemek	---	12	Česká Republika: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové
Hanušovice	489	9612	trvalý travní porost	---	10002	Česká Republika: Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
Hanušovice	1521/3	12896	ostatní plocha	silnice	1324	Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 77900 Olomouc: Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc
Hanušovice	494/2	83	trvalý travní porost	---	10001	Město Hanušovice, Hlavní 92, 78833 Hanušovice
Hanušovice	584/3	1198	lesní pozemek	---	12	Česká Republika: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové
Hanušovice	582/2	794	trvalý travní porost	---	1481	Filip Zdeněk, č. p. 135, 78962 Bohutín (1/2) Filipová Ivana, č. p. 135, 78962 Bohutín (1/2)
Hanušovice	583/2	823	zahradka	---	10001	Město Hanušovice, Hlavní 92, 78833 Hanušovice
Hanušovice	st. 156/2	261	zastavěná plocha a nádvoří	---	1481	Filip Zdeněk, č. p. 135, 78962 Bohutín (1/2) Filipová Ivana, č. p. 135, 78962 Bohutín (1/2)
Hanušovice	1540		ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	Město Hanušovice, Hlavní 92, 78833 Hanušovice
Dolní Lipová	2330/1	3768	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	Obec Lipová-lázně, č. p. 396, 79061 Lipová-lázně
Dolní Lipová	1170/5	968	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	10001	Obec Lipová-lázně, č. p. 396, 79061 Lipová-lázně
Dolní Lipová	1129/1	1825	zahradka	---	28	Krmelová Libuše, č. p. 472, 79061 Lipová-lázně

Dolní Lipová	1168	1954	zahrada	---	232	SJM Koutný Luboš a Koutná Anna, č. p. 474, 79061 Lipová-lázně
Dolní Lipová	2326/1	12575	orná půda	---	903	Zemědělské družstvo Jeseník, Sumperská 118, Bukovice, 79001 Jeseník
Dolní Lipová	2326/10	47608	orná půda	---	928	Bubíková Marie Ing., č. p. 111, 79061 Lipová-lázně
Dolní Lipová	1125/1	198	zahrada	---	1035	Jurčica Antonín, č. p. 459, 79061 Lipová-lázně
Dolní Lipová	1170/3	122	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	18	Česká republika: Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové
Dolní Lipová	1173	881	zahrada	---	973	Kaněk Bohumil Ing., č. p. 60, 79051 Supikovice (1/2) Kaňková Zdeňka, č. p. 579, 79061 Lipová-lázně (1/2)
Dolní Lipová	1187	503	zahrada	---	111	Likař Karel, č. p. 366, 79061 Lipová-lázně (1/2) SJM Likař Karel a Likařová Marie, č. p. 366, 79061 Lipová-lázně (1/2)
Dolní Lipová	1210	650	ostatní plocha	jíná plocha	10001	Obec Lipová-lázně, č. p. 396, 79061 Lipová-lázně
Dolní Lipová	1211	2370	ostatní plocha	jíná plocha	10001	Obec Lipová-lázně, č. p. 396, 79061 Lipová-lázně
Dolní Lipová	1201	822	zahrada	---	871	Rísková Sylva, č. p. 328, 79061 Lipová-lázně
Dolní Lipová	1204	261	zahrada	---	10001	Obec Lipová-lázně, č. p. 396, 79061 Lipová-lázně
Dolní Lipová	1207	1108	zahrada	---	643	SJM Čuma František a Čumová Josefa, č. p. 345, 79061 Lipová-lázně
Dolní Lipová	1213	2175	zahrada	---	270	Skarecká Jana, č. p. 498, 79061 Lipová-lázně
Dolní Lipová	1209	527	zahrada	---	643	SJM Čuma František a Čumová Josefa, č. p. 345, 79061 Lipová-lázně
Dolní Lipová	1208	284	zastavěná plocha a nádvoří	---	643	SJM Čuma František a Čumová Josefa, č. p. 345, 79061 Lipová-lázně
Dolní Lipová	1190/1	4130	ostatní plocha	silnice	952	Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 77900 Olomouc: Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc
Dolní Lipová	1365	97	zahrada	---	249	Kubálek Adam, č. p. 320, 79061 Lipová-lázně
Dolní Lipová	1256/4	5738	ostatní plocha	silnice	952	Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 77900 Olomouc: Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc
Dolní Lipová	1377	1583	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	Obec Lipová-lázně, č. p. 396, 79061 Lipová-lázně
Dolní Lipová	1361	174	ostatní plocha	neplodná půda	517	Kubálek Radek, č. p. 139, 79061 Lipová-lázně (1/4) SJM Kubálek Radek a Kubálová Šárka, č. p. 139, 79061 Lipová-lázně (1/2) Kubálová Šárka, č. p. 139, 79061 Lipová-lázně (1/4)
Dolní Lipová	1322	461	zahrada	---	10	Smigura Jiří, č. p. 138, 79061 Lipová-lázně
Dolní Lipová	1320	834	zahrada	---	1344	Ševcová Lenka, č. p. 381, 79061 Lipová-lázně
Dolní Lipová	1362	1767	zahrada	---	517	Kubálek Radek, č. p. 139, 79061 Lipová-lázně (1/4) SJM Kubálek Radek a Kubálová Šárka, č. p. 139, 79061 Lipová-lázně (1/2) Kubálová Šárka, č. p. 139, 79061 Lipová-lázně (1/4)
Dolní Lipová	1318	180	trvalý travní porost	---	1165	SJM Vlns Antonín a Vlnsová Annelies, č. p. 753, 79061 Lipová-lázně
Dolní Lipová	1363	312	vodní plocha	vodní nádrž umělá	517	Kubálek Radek, č. p. 139, 79061 Lipová-lázně (1/4) SJM Kubálek Radek a Kubálová Šárka, č. p. 139, 79061 Lipová-lázně (1/2) Kubálová Šárka, č. p. 139, 79061 Lipová-lázně (1/4)
Dolní Lipová	1313	493	trvalý travní porost	---	89	Kováčik Miroslav, č. p. 125, 79061 Lipová-lázně
Dolní Lipová	1309	738	trvalý travní porost	---	1131	Jabůrek Vlastimil, č. p. 124, 79061 Lipová-lázně
Dolní Lipová	1306	810	trvalý travní porost	---	196	HAKO, spol. s r.o. Jeseník, Masarykovo nám. 60/5, 79001 Jeseník
Dolní Lipová	1323/1	4091	trvalý travní porost	---	1165	SJM Vlns Antonín a Vlnsová Annelies, č. p. 753, 79061 Lipová-lázně
Dolní Lipová	1305/1	2281	trvalý travní porost	---	196	HAKO, spol. s r.o. Jeseník, Masarykovo nám. 60/5, 79001 Jeseník
Dolní Lipová	1169	1029	ostatní plocha	ostatní komunikace	10001	Obec Lipová-lázně, č. p. 396, 79061 Lipová-lázně
Dolní Lipová	1171	353	ostatní plocha	jíná plocha	10001	Obec Lipová-lázně, č. p. 396, 79061 Lipová-lázně
Dolní Lipová	2038	5860	orná půda	---	1165	SJM Vlns Antonín a Vlnsová Annelies, č. p. 753, 79061 Lipová-lázně

A8. Informace o dodržení obecných požadavků na výstavbu vč. bezbariérového užívání stavby

- vyhl. č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Z hlediska obecně technických požadavků na stavbu bude zajištěn bezbariérový přístup na nástupiště ze stávajících komunikací pomocí přístupových chodníků.

- vyhl. č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb.

Navržené řešení stavby je v podrobnostech dokumentace pro stavební řízení v souladu se všemi paragrafy vyhlášky, které se na tento charakter stavby a stupeň přípravy stavby vztahují.

- vyhl. č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území ve znění vyhlášek č. 269/2009 Sb., č. 22/2010 Sb., č. 20/2011 Sb. a č. 431/2012 Sb.

Navržené řešení stavby je v souladu se všemi paragrafy vyhlášky, které se vztahují k umisťování stavby.

A9. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

a) Členění projektové dokumentace

A Průvodní zpráva

B Souhrnná část

- B.1 Souhrnná technická zpráva
- B.2 Provozní a dopravní technologie
- B.3 Vliv stavby na životní prostředí
- B.4 Odolnost a zabezpečení stavby
- B.5 Energetické výpočty
- B.6 Protikorozní ochrana
- B.8 Dopravní opatření
- B.9 Trvalé a dočasné zábory pozemků ze ZPF a PUPFL
- B.10 Úspora energie a ochrana tepla
- B.11 Ochrana stavby před škodlivými vlivy vnějšího prostředí
- B.12 Ochrana obyvatelstva
- B.13 Bezbariérové užívání

C Situace stavby

- C.1 Přehledná situace oblasti stavby
- C.2 Koordinační situace stavby

D Technologická část

- D.1 Železniční zabezpečovací zařízení
- D.2 Železniční sdělovací zařízení

E Stavební část

- E.1 Inženýrské objekty
- E.2 Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů
- E.3 Trakční a energetická zařízení

F Zásady organizace výstavby

G Náklady

H Doklady

I Geodetická dokumentace

Seznam provozních souborů a stavebních objektů:

Část PD	Číslo PS, SO	Název části dokumentace
D	TECHNOLOGICKÁ ČÁST	
D.1	ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	
D.1.3		Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZS)
D.1.3.1	PS 10	Potůčnick, úprava zabezpečovací kabelizace
D.1.3.2	PS 20	Lipová Lázně zast., úprava zabezpečovací kabelizace
D.2	ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	
D.2.1		Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů
D.2.1.1	PS 11	Potůčnick, úprava sdělovací kabelizace SŽDC
D.2.1.2	PS 21	Lipová Lázně zast., úprava sdělovací kabelizace SŽDC
D.2.1.3	PS 30	Přenosové zařízení
D.2.3		Informační zařízení (rozhlas pro cest., informační a kamerový systém)
D.2.3.1	PS 12	Potůčnick, rozhlasové zařízení
D.2.3.2	PS 22	Lipová Lázně zast., rozhlasové zařízení
D.2.3.3	PS 14	Potůčnick, informační systém
D.2.3.4	PS 24	Lipová Lázně zast., informační systém
D.2.3.5	PS 15	Potůčnick, kamerový systém
D.2.3.6	PS 25	Lipová Lázně zast., kamerový systém
D.2.5		Dálková kontrola a ovládání vybraných sdělovacích zařízení
D.2.5.1	PS 13	Potůčnick, doplnění DDTS a dispečerských pracovišť
D.2.5.2	PS 23	Lipová Lázně zast., doplnění DDTS a dispečerských pracovišť
E	STAVEBNÍ ČÁST	
E.1	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	
E.1.1		Železniční svršek a spodek
E.1.1.1	SO 10	Potůčnick, železniční svršek a spodek
E.1.1.2	SO 20	Lipová Lázně zast., železniční svršek a spodek
E.1.2		Nástupiště
E.1.2.1	SO 11	Potůčnick, nástupiště
E.1.2.2	SO 21	Lipová Lázně zast., nástupiště
E.1.5		Ostatní inženýrské objekty (inženýrské sítě a hydrotechnické objekty)
E.1.5.1	SO 30	Ochrana mimodrážních sítí
E.1.8		Pozemní komunikace
E.1.8.1	SO 12	Potůčnick, přístupový chodník

E.2	POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY A TECHNICKÉ VYBAVENÍ POZEMNÍCH STAVBENÍCH OBJEKTŮ	
E.2.2		Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupištech
E.2.2.1	SO 13	Potůčnick, přístřešek pro cestující
E.2.2.2	SO 23	Lipová Lázně zast., přístřešek pro cestující
E.2.4		Orientační systém
E.2.4.1	SO 14	Potůčnick, orientační systém
E.2.4.2	SO 24	Lipová Lázně zast., orientační systém
E.3	TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ	
E.3.6		Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů
E.3.6.1	SO 15	Potůčnick, úprava kabelových rozvodů a osvětlení
E.3.6.2	SO 25	Lipová Lázně zast., úprava kabelových rozvodů a osvětlení

A10. Seznam PS a SO s přímou vazbou na parametry interoperability

- SO 10 Potůčnick, železniční svršek a spodek
- SO 20 Lipová Lázně zast., železniční svršek a spodek
- SO 11 Potůčnick, nástupiště
- SO 21 Lipová Lázně zast., nástupiště

A11. Předpokládané lhůty výstavby

Příprava stavby zhotovitelem (bez nároku na výluky): 10 dní (od 21. 4. do 30. 4. 2020)

Rekonstrukce nástupiště, koleje (ve výluce): 20 dní (od 1. 5. do 20. 5. 2020)

Dokončovací práce (bez nároku na výluky): 10 dní (od 21. 5. do 30. 5. 2020)

Podrobněji viz část „F Zásady organizace výstavby“.

Zpracoval: Ing. Jaroslav Šmíd, EXprojekt s.r.o., tel. 533 312 000, smid@exprojekt.cz

Brno, listopad 2019