








			ČÍSLO SOUPRAVY:
	01/2022	ROZDĚLENÍ A AKTUALIZACE DOKUMENTACE	
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:	 Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc			
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: Lipová-lázně/ k.ú. Dolní Lipová		STUPEŇ: DÚSP	
Rekonstrukce zastávky Lipová Lázně zastávka			ZAK. ČÍSLO 002-2019	
			MĚŘÍTKO -	POČET FORMÁTŮ 13 x A4
			DATUM: 01/2022	
Průvodní zpráva			ČÁST DOKUM. A	PŘÍLOHA A

STAVBA: **Rekonstrukce zastávky Lipová Lázně**

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	7
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 A 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	10
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
GR – Generální ředitelství
HZS – hasičská záchranný systém
IS – informační systém
KJR – knižní jízdní řád
KS – kamerový systém
OR – 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 zastávky Lipová Lázně“

b) místo stavby

- katastrální území: Dolní Lipová [684660]
- Parcelní čísla:
 - 1317/1, 1198, 2346 (SŽDC), 1170/2 (ČD), 1180 (Lipová-lázně) k. ú. Dolní Lipová;

c) předmět dokumentace

Projekt řeší rekonstrukci železniční zastávky Lipová Lázně. Součástí je rekonstrukce nástupiště a zřízení bezbariérových přístupových cest, rekonstrukce železničního svršku, spodku a odvodnění v rozsahu nástupiště, rekonstrukce nástupištního přístřešku pro cestující, rekonstrukce osvětlení a vybavení zastávky 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
- kilometr (km):
 - 3,079 – 3,308

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

b) Stručný popis stavby z hlediska účelu a funkce

Účelem rekonstrukce železniční zastávky Lipová Lázně 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	1 případ
-----------------------------	----------

Železniční sdělovací zařízení:

Úprava stávající kabelizace	1 případ
-----------------------------	----------

Rozhlasové zařízení	1 případ
---------------------	----------

Informační zařízení (odjezdová tabule)	1 případ
--	----------

Kamerový systém (stavební příprava)	1 případ
-------------------------------------	----------

DDTS a dálkové ovládání zastávky	1 případ
----------------------------------	----------

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 m ²
-------------------	-------------------

Nástupiště:

Vnější nástupiště š. 2,5m; v. 0,55 m nad TK 90 m

Pozemní stavební objekty:

Železniční přístřešek 1 ks

Orientační systém 1 ks

Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládaní odpojovačů:

Osvětlení nástupišť a přístupových chodníků v úseku cca 100 m

d) Charakteristika území dotčeného stavbou

Rozsah řešeného území:

Stavba proběhne na trati Mikulovice st. hr. – Hanušovice, konkrétně zastávka Lipová Lázně zastávka v km 33,204 – 33,777 v intravilánu obce Lipová-lázně.

Dosavadní využití a zastavěnost území:

Stavba je realizována v ochranném pásmu dráhy a v lokalitách, které jsou určeny pro provozování dopravy. Rekonstrukce zastávky nemění dosavadní využití ani zastavěnost území.

Údaje o ochraně území podle zvláštních právních předpisů:

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

Údaje o odtokových poměrech:

Nemění se předmětnou stavbou, odvodnění nástupiště bude zachováno na přilehlý terén, koncepce odvodnění železničního spodku zůstává zachována, pouze dojde k reprofilacím 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 obce Lipová-lázně. 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 staveníště

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 železniční zastávky je navržena ve stávající poloze s využitím původních ploch na drážních pozemcích.

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 kolejišti budou prováděny v nepřetržité dvacetidenní výluce železničního provozu. Po skončení výluky traťové koleje se předpokládají ještě dokončovací práce mimo průjezdný průřez. Před uvedením 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 doзору 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 doзору 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 a správců hmotných investičních prostředků

Seznam vlastníků dotčených parcel:

Katastrální území	Parcelní číslo	Výměra [m ²]	Druh pozemku	Způsob využití	List vlastnictví	Vlastník - adresa
Dolní Lipová	1170/2	123	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	965	České dráhy, a.s., nábreží 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	zbojeniště	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
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, Šumperská 118, Bukovice, 79001 Jeseník
Dolní Lipová	2326/10	47608	orná půda	---	928	Bubiková 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	jiná plocha	10001	Obec Lipová-lázně, č. p. 396, 79061 Lipová-lázně
Dolní Lipová	1211	2370	ostatní plocha	jiná plocha	10001	Obec Lipová-lázně, č. p. 396, 79061 Lipová-lázně
Dolní Lipová	1201	822	zahrada	---	871	Rišková 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	Škarecká 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 Kubálková Šárka, č. p. 139, 79061 Lipová-lázně (1/2) Kubálková Šárka, č. p. 139, 79061 Lipová-lázně (1/4)
Dolní Lipová	1322	461	zahrada	---	10	Šmigura 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 Kubálková Šárka, č. p. 139, 79061 Lipová-lázně (1/2) Kubálková Šárka, č. p. 139, 79061 Lipová-lázně (1/4)
Dolní Lipová	1318	180	trvalý travní porost	---	1165	SJM Vinš Antonín a Vinšová Annelies, č. p. 753, 79061 Lipová-lázně

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	zahrada	---	28	Krmelová Libuše, č. p. 472, 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 Vinš Antonín a Vinšová 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	jiná plocha	10001	Obec Lipová-lázně, č. p. 396, 79061 Lipová-lázně
Dolní Lipová	2038	5860	orná půda	---	1165	SJM Vinš Antonín a Vinšová 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 Protikoroziční 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 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 21	Lipová Lázně zast., úprava sdělovací kabelizace SŽDC
D.2.1.2	PS 30	Přenosové zařízení
D.2.3	Informační zařízení (rozhlas pro cest., informační a kamerový systém)	
D.2.3.1	PS 22	Lipová Lázně zast., rozhlasové zařízení
D.2.3.2	PS 24	Lipová Lázně zast., informační systém
D.2.3.3	PS 25	Lipová Lázně zast., kamerový systém
D.2.5	Dálková kontrola a ovládání vybraných sdělovacích zařízení	
D.2.5.1	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 20	Lipová Lázně zast., železniční svršek a spodek
E.1.2	Nástupiště	
E.1.2.1	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.2	POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY A TECHNICKÉ VYBAVENÍ POZEMNÍCH STAVBENÍCH OBJEKTŮ	
E.2.2	Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupištích	
E.2.2.1	SO 23	Lipová Lázně zast., přístřešek pro cestující
E.2.4	Orientační systém	
E.2.4.1	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 25	Lipová Lázně zast., úprava kabelových rozvodů a osvětlení

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

SO 20 Lipová Lázně zast., železniční svršek a spodek

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. 2022)

Rekonstrukce nástupiště, koleje (ve výluce): 20 dní (od 1. 5. do 20. 5. 2022)

Dokončovací práce (bez nároku na výluky): 10 dní (od 21. 5. do 30. 5. 2022)

Podrobněji viz část „F Zásady organizace výstavby“.

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

Brno, leden 2022