

VÁŠ DOPIS ZN: č.j. -  
ZE DNE: -

NAŠE ZN: 2019-002  
DATUM: 26.3.2019

ADRESÁT:  
(viz rozdělovník)

VYŘIZUJE: Ing. Jaroslav Šmíd  
TEL: 601 130 634 / 533 312 000  
E-MAIL: smid@exprojekt.cz

POČET LISTŮ: 5  
POČET PŘÍLOH: 5

**Zakázka:** Rekonstrukce zastávek Lipová Lázně zastávka a Potůčnick  
**Věc:** Zápis z místního šetření

Místní šetření se uskutečnilo 18. 3. 2019 na zastávkách Potůčnick a Lipová Lázně zastávka.

## 1 Úvod

Místní šetření bylo svoláno generálním projektantem za účelem prozkoumání místních podmínek pro rekonstrukci výše uvedených zastávek.

## 2 Zastávka Potůčnick

### 2.1 Železniční svršek a spodek, nástupiště, železniční přejezd, přístřešek

- Železniční svršek tvaru S 49 na dřevěných pražcích nejeví známky výraznějších závad nad rámec běžného opotřebení. Kolej je bezстыková.
- Na přejezdu ev. km 3,340 nebyl při rekonstrukci v roce 2017 svršek měněn, tudíž není z hlediska návaznosti nutné železniční svršek vyměňovat až po přejezd.
- Zástupce ST odhadl potřebnou výměnu pražců v podbíjeném úseku na 20%.
- Kolejové lože je znečištěné, v km 3,2 se vyskytuje blátivé místo
- Pláň tělesa je dostatečně široká pro vytvoření drážní stezky
- Příkop vlevo náspu trati je dostatečně hluboký, nicméně odtoku vody brání těleso bývalého přejezdu v km 3,132, u této překážky v příkopu stojí voda, funguje tedy částečně jako vsakovací/odpařovací
- Povrch nástupiště je nerovný, nástupištní desky jsou popraskané, lokálně se převracejí
- Náspový svah za nástupištěm jeví projevy nestability – naklánějící se zábradlí i naklánějící hrázka ze dřevěných pražců se zatlučenými ocelovými trubkami. Na přilehlé louce stojí dešťová voda.
- Dřevěný přístřešek je značně vyžilý, některá prkna ze stěn odpadávají
- Přístupová cesta na nástupiště prochází přes soukromý pozemek parc. 502/1 v k.ú. Hanušovice – jedná se o neoficiální vyšlapanou pěšinu s travnatým povrchem a sklonem až 14 %

Zapsal: Ing. Jaroslav Šmíd

## 2.2 Sdělovací a zabezpečovací zařízení

- V zastávce bude v rámci nového informačního systému IS osazena jedna odjezdová tabule (odpovídající směrnici 118), která bude umístěna rovnoběžně s kolejí a bude situovaná do blízkosti nového přístřešku. Tabule bude připojena přes převodník do IP, který bude umístěn v RD u přejezdu. Tabule bude ovládána ze stávajícího pracoviště IS v ŽST Hanušovice a bude řízena ze stávajícího inf. serveru v ŽST Šumperk.
- V zastávce bude dále realizován nový rozhlasový systém, který bude sestávat ze dvou až tří reproduktorů umístěných na nových stožárech osvětlení na nástupišti. Menší rozhlasová ústředna bude umístěna v RD u přejezdu a bude ovládána z ŽST Hanušovice.
- V rámci stavby bude v předsínce RD upravena stávající technologie TRS (přesun baterií a transf.), aby zde mohl být umístěn nový menší 19" rack pro instalaci nové technologie pro nový IS a rozhlas. V tomto racku bude ukončena i potřebná kabeláž a přenosové prvky.
- Kvůli realizaci nové zastávky a pro připojení nové technologie v RD je nutné upravit stávající kabeláž SŽDC, aby nebyla poškozena stavbou zastávky a byl proveden potřebný výpich v RD. Zatím není definitivně rozhodnuto, zda bude technologie v RD připojena po stávajícím TK nebo plánovaném DOK. Napájení technologie bude realizováno z nového napájecího přívodu do zastávky.

Zapsal: Ing. Vít Řihošek

## 2.3 Silnoproudé rozvody a zařízení

- V současné době je osvětlení zastávky napájeno z VO obce. Bude tedy nutno vybudovat novou 3f přípojku z distribuční sítě ČEZ, která bude sloužit, kromě osvětlení, také pro napájení blízkého PZS v km 3, 340 trati Hanušovice – Mikulovice + napájení TRS.
- Stávající přípojka PZS v km 3,340 je 1f, neznámého stáří, neví se přesně, kudy vede atd..

Zapsal: Tomáš Voldán

## 3 Zastávka Lipová Lázně zast.

### 3.1 Železniční svršek a spodek, nástupiště, přístupový chodník, přístřešek

- Železniční svršek tvaru S 49 na dřevěných prazcích nejeví známky výraznějších závad nad rámec běžného opotřebení. Kolej je stykovaná, v přímé podél nástupiště svařená v délce cca 145 m.
- Zástupce ST odhadl potřebnou výměnu prazců v podbíjeném úseku na 20%.
- Kolejové lože je znečištěné, v km 33,3 se vyskytuje blátivé místo.
- Těleso v zářezu nedostačuje pro vytvoření drážní stezky ani normového příkopu, je zde pouze mělký rigol.
- Svah zářezu v km 33,260 – 33,4 byl nedávno po sesuvu upraven na menší příčný sklon.
- Od km 33,4, kde je vyústění trativodů z přilehlého pozemku, teče v rigolu voda. I přes nedostatečnou hloubku se odvodnění jeví funkční, voda odtéká k přejezdu ev. km 33,504 a dále do kanalizace.
- Dřevěný přístřešek je značně vyžilý, lepenková krytina je popraskaná, do přístřešku zatéká.
- Na drážním pozemku mezi sloupy osvětlení č. 3 a 4 se nachází řada stromů (smrků), jejichž větve zasahují do rozhledového trojúhelníku přejezdu ev. km 33,257, kromě toho svojí velikostí a blízkostí ohrožují bezpečnost železničního provozu. Budou navrženy ke kácení.
- V blízkosti přejezdu ev. km 33,504 se na drážním pozemku nachází starý plot, který již neplní svoji funkci – za ním je připravený plot na hranici pozemků parc. 1208 a 1209 k. ú. Dolní Lipová. Bude odstraněn a v jeho ose povede přeložka kabelových tras.

Zapsal: Ing. Jaroslav Šmíd

### 3.2 Sdělovací a zabezpečovací zařízení

- V zastávce bude v rámci nového informačního systému IS osazena jedna odjezdová tabule (odpovídající směrnici 118), která bude umístěna rovnoběžně s kolejí a bude situovaná do blízkosti nového přístřešku. Tabule bude připojena přes převodník do IP, který bude umístěn v RD u přejezdu. Tabule bude ovládána a řízena ze stávajícího pracoviště IS a inf serveru v ŽST Jeseník.
- V zastávce bude dále realizován nový rozhlasový systém, který bude sestávat ze dvou až tří reproduktorů umístěných na nových stožárech osvětlení na nástupišti. Menší rozhlasová ústředna bude umístěna v RD u přejezdu a bude ovládána z ŽST Jeseník.
- V rámci stavby bude v rohu RD (pod policí) umístěn nový menší 19" rack pro instalaci nové technologie pro nový IS a rozhlas. V tomto racku bude ukončena i potřebná kabeláž a přenosové prvky.
- Kvůli realizaci nové zastávky a pro připojení nové technologie v RD je nutné upravit stávající kabeláž SŽDC, aby nebyla poškozena stavbou zastávky a byl proveden potřebný výpich v RD. Zatím není definitivně rozhodnuto, zda bude technologie v RD připojena po stávajícím TK nebo plánovaném DOK. V rámci propojení zařízení na zastávce a technologie v RD bude zbudována nová řádná trasa podél hranice drážního pozemku (bude demontován rozpadající plot na drážním pozemku), která by již neměla být zasažena dalšími plánovanými stavbami v kolejišti. V této trase bude vedena nová i stávající (přeložená) kabeláž.

Zapsal: Ing. Vít Říhošek

### 3.3 Silnoproudé rozvody a zařízení

- V současné době je osvětlení zastávky napájeno společně s VO obce. Buď tedy bude zřízeno samostatné odběrné místo z distribuční sítě ČEZ, anebo bude prověřena možnost napájení osvětlení ze stávající 3f přípojky přejezdu P4301 v žkm 33,504 trati Hanušovice – Mikulovice.
- Přípojka pro PZS je zánovní, byla realizována v rámci DOZ trati Mikulovice - Jeseník.

Zapsal: Tomáš Voldán

Zaznamenal:

Ing. Jaroslav Šmíd, EXprojekt s.r.o.

Přílohy:

- 1) Prezenční listina

S pozdravem

Ing. David Rose



EXprojekt s.r.o. | [www.exprojekt.cz](http://www.exprojekt.cz)  
tel.: 533 312 000 | fax: 533 312 001  
IČ: 29285801 | DIČ: CZ 29285801

## ROZDĚLOVNÍK:

1. Správa železniční dopravní cesty, s. o.  
Stavební správa východ  
Ing. Otakar Srovnal  
Nerudova 1  
772 58 Olomouc
2. Správa železniční dopravní cesty, s. o.  
Oblastní ředitelství Olomouc  
Nerudova 1  
772 58 Olomouc
3. Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Odbor přípravy staveb – O6  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1
4. Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Odbor základního řízení provozu – O11  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1
5. Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Odbor operativního řízení a výluk – O12  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1
6. Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Odbor traťového hospodářství – O13  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1
7. Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Odbor automatizace a elektrotechniky – O14  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1
8. Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Odbor provozuschopnosti – O15  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1
9. Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Odbor jízdního řádu – O16  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1

10. Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Odbor strategie – O26  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1
11. Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Odbor stavební – O29  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1
12. Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Odbor bezpečnosti a krizového řízení – O30  
Dlážděná 1003/7  
110 00 Praha 1
13. Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Správa železniční geodzie Olomouc  
Nerudova 1  
772 58 Olomouc
14. Krajský úřad Olomouckého kraje  
Odbor dopravy a silničního hospodářství  
Jeremenkova 40b, RCO  
779 11 Olomouc
15. KIDSOK, příspěvková organizace.  
Jeremenkova 40b, RCO  
779 00 Olomouc
16. Obec Lipová-lázně  
Lipová-lázně 396  
790 61 Lipová-lázně 1
17. Městský úřad Hanušovice  
Hlavní 92  
788 33 Hanušovice
18. ČD Telematika, a.s.  
Pod Tábořem 369/8a  
190 00 Praha 9
19. IXPROJEKTA, s. r. o.  
Heršpická 5  
639 00 Brno
20. SB projekt s. r. o.  
Kasárenská 4  
695 01 Hodonín



# PREZENČNÍ LISTINA

**Akce:** Rekonstrukce zastávek Lipová Lázně zastávka a Potůčník

**Datum:** 18.3.2019

**Předmět:** Místní šetření

**Místo konání:** Potůčník, Lipová-lázně



Poř. č.	Jméno, příjmení	Organizace	Telefon	Email	Podpis
1	JAKOŠLAV ŠMÍD	EXPROJEKT s.r.o.	601 430 634	smid@exprojekt.cz	Šmíd
2	TOMÁŠ ŠVANDA	SŽDC SMIT	724 583 109	svanda@szdc.cz	Švanda
3	JAN KUBELKA	SŽDC SIT	601 103 131	kubelkaj@szdc.cz	Kubelka
4	PAVLEČ BARTA	SŽDC SŽT	8429 206 130	BARTAP@szdc.cz	Barta
5	PAVEL KUNDRATA	SŽDC SŽT	606 734 240	kundrata@szdc.cz	Kundrata
6	OTAKAR ŠVOVNAL	SŽDC OKOLOMON	424 590 159	Svovnal@szdc.cz	Švovnal
7	FRANČEK KRÁL	SŽDC SŽT	425 245 458	kralf@szdc.cz	Král
8	TOMÁŠ KUDYŠ	SŽDC ST	725 938 987	Kudyš@szdc.cz	Kudyš
9	TOMÁŠ VOJDAN	SB projekt s.r.o.	725 325 160	voldan@sbprojekt.cz	Voldan
10	VÍT ŘÍHOŠEK	EXPROJEKTA s.r.o.	603 570 767	VIT.RIHOSEK@EXPROJEKTA.COM	Říhošek
11	ALEŠ SYROVÝ	EXPROJEKT s.r.o.	728 572 275	syrovay@exprojekt.cz	Syrový
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					