



ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 02/2016


Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
--	--

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	--	-----------------

HIP: Ing. Jaroslav Janeček tel.: +420 296 154 302 Stupeň: PS (DSP)	Podpis: 	Název a účel díla: Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)
---	---	---

Zpracovatelský útvar: S52 tel.: +420 296 154 330 Vedoucí útvaru: Ing. Václav Křivánek	Podpis: 	Název části díla: Stavební část Pozemní stavební objekty-drobná architektura, oplocení SO 04-40-01	E E.2 E.2.1
---	---	--	--

Odpovědný projektant: Ing.arch. Jiří Škrábek	Podpis: 	Název přílohy: SO 04-40-01 Čelákovice- Mstětice, posklizňová linka, požární nádrž Technická zpráva	Změna: 000
Vypracoval: Ing.arch. Jiří Škrábek Bc. Monika Roubalová	Podpis: 		Číslo příl.: 002
Skart. znak: V20/2037	Datum: 02/2016		
Počet formátů: 15xA4	Měřítka: -	IČD: 15 6590 001 05 02 00	

**OBSAH:**

<u>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE</u>	<u>3</u>
1.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	3
1.2 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE STAVBY	3
1.3 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZHOTOVITELE STAVBY	3
<u>2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ</u>	<u>3</u>
2.1 ÚDAJE O UMÍSTĚNÍ STAVBY	3
<u>3. MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY</u>	<u>4</u>
<u>4. ZPRACOVATELÉ ČÁSTI E.2.1</u>	<u>4</u>
<u>5. VÝCHOZÍ PODKLADY A PRŮZKUMY</u>	<u>4</u>
5.1 ZÁKONY, VYHLÁŠKY	4
5.2 NORMY, PŘEDPISY	5
<u>6. ARCHITEKTONICKÉ A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ SO 04-40-01</u>	<u>5</u>
6.1 SO 04-40-01 POSKLIZŇOVÁ LINKA – POŽÁRNÍ NÁDRŽ	5
6.1.1 DISPOZIČNÍ, ARCHITEKTONICKÉ A KONSTRUKČNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	5
6.1.2 VZTAH K PODKLADOVÉ DŮR (PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE STAVBY "OPTIMALIZACE TRATI LYSÁ NAD LABEM - PRAHA VYSOČANY, 2.STAVBA - PŘELOŽKA TRATI KM 8,770-11,975" Z ROKU 12/2011)	6
<u>7. POŽADAVKY NA BOZP</u>	<u>6</u>
<u>8. SOUVISEJÍCÍ PS A SO</u>	<u>7</u>
<u>9. PŘÍLOHY</u>	<u>9</u>

Název díla: Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) – Mstětice (včetně)	Identifikační číslo dokumentu						Stránka
Název části díla: Technická zpráva	15	6590	001	05	02	00	2

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Identifikační údaje stavby

Název: Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) – Mstětice (včetně)
Stupeň projektu: Přípravná dokumentace (Dokumentace k územnímu řízení)
Datum zpracování: říjen 2015
Charakter: Optimalizace a rekonstrukce - liniová stavba

1.2 Identifikační údaje zadavatele stavby

Objednatel dokumentace: Správa železniční dopravní cesty, s.o.,
Dlážděná 1003/7,
110 00 Praha 1,
IČ 70 99 42 34
Kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o.,
Stavební správa západ,
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
Hlavní inženýr stavby: Ing. Michaela Ječmínková

1.3 Identifikační údaje zhotovitele stavby

Zpracovatel dokumentace: METROPROJEKT Praha a.s., I. P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaroslav Janeček

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

2.1 Údaje o umístění stavby

Kraj: Středočeský
Obce s rozšířenou působností: Čelákovice
Obce: Čelákovice, Mstětice
Katastrální území: Zeleneč, Mstětice, Nehvizdy, Záluží u Čelákovic, Čelákovice
Kategorie dráhy: celostátní
Traťový úsek: km 8,770 na Čelákovickém zhlaví – km 14,980 (poslední výhybka Mstětic)

Název díla: Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) – Mstětice (včetně)	Identifikační číslo dokumentu						Stránka
Název části díla: Technická zpráva	15	6590	001	05	02	00	3

3. MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

Objekt SO 04-40-01 Požární nádrž je ve vlastnictví:

Posklizňová linka Čelákovice, a.s.,
Cihelna 2066, 250 88 Čelákovice

Objekt SO 04-40-01 se nachází na následujícím pozemku:

Parcelní číslo: 3506/01

Katastrální území: Čelákovice 619159

Číslo LV: 2293

Parcela katastru nemovitostí

Způsob využití: manipulační plocha

Druh pozemku: ostatní plocha

Vlastník: Buryánek Otakar, Březiněveská 67, 25064 Hovorčovice

4. ZPRACOVATELÉ ČÁSTI E.2.1

- stavebně architektonické řešení objektů a koordinace: Ing. arch Jiří Škrábek

5. VÝCHOZÍ PODKLADY A PRŮZKUMY

- Studie proveditelnosti optimalizace trati Lysá nad Labem – Praha-Vysočany zpracovaná SUDOP Praha a.s. z roku 7/2013
- Přípravná dokumentace stavby „Optimalizace trati Lysá nad Labem – Praha Vysočany, 2.stavba“ z roku 2009
- Přípravná dokumentace stavby „Optimalizace trati Lysá nad Labem – Praha Vysočany, 2.stavba – přeložka trati km 8,770-11,975“ z roku 12/2011
- Posouzení geotechnického a stavebnětechnického průzkumu – Stavební geologie – Geotechnika, a.s., z roku 2015

5.1 Zákony, vyhlášky

K nejdůležitějším zákonům a vyhláškám, ze kterých se vycházelo při zhotovení dokumentace pro výběr dodavatele stavby, patřily:

- zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (Stavební zákon); v platném znění
- zákon č. 186/2006 Sb., o změně některých zákonů souvisejících s přijetím stavebního zákona a zákona o vyvlastnění; v platném znění
- vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb; v platném znění
- vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území; v platném znění
- vyhláška č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu; v platném znění
- zákon č. 266/1994 Sb. o drahách, ve znění pozdějších předpisů; v platném znění

Název díla: Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) – Mstětice (včetně)	Identifikační číslo dokumentu						Stránka
Název části díla: Technická zpráva	15	6590	001	05	02	00	4

- vyhláška č. 173/1995 Sb. Dopravní řád drah; v platném znění
- vyhláška č. 177/1995 Sb. Stavební a technický řád drah; v platném znění
- zákon 185/2001 Sb. o odpadech; v platném znění
- zákon 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí; v platném znění

5.2 Normy, předpisy

Ve výčtu norem jsou uvedeny pouze ty nejdůležitější, mající vztah především k problematice navrhování komunikačních a drážních zařízení:

- ČSN 75 2411 – Zdroje požární vody
- ČSN 75 2410 – Malé vodní nádrže
- ČSN EN 1990 – Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí
- ČSN 01 3420 – Výkresy pozemních staveb – kreslení stavebních částí
- ČSN 73 6301 – Projektování železničních drah
- Směrnice SŽDC, s.o., č. 16/2005 – Zásady modernizace a optimalizace vybrané železniční sítě
- Směrnice SŽDC, s.o. č. 11/2006 - Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních

6. ARCHITEKTONICKÉ A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ SO 04-40-01

Navrhovaný objekt je situovaný v areálu posklizňové linky v mezistaničním úseku Čelákovice – Mstětice po levé straně kolejí v místě změny oblouku kolejíště. Objekt je navrhovaný jako náhrada za stávající objekt požární nádrže, který bude z důvodu přeložky kolejí zdemolován.

6.1 SO 04-40-01 Posklizňová linka – požární nádrž

6.1.1 Dispoziční, architektonické a konstrukčně technické řešení

Požární nádrž je navržena jako otevřená se zpevněným dnem a zpevněnými svažitými stěnami se sklonem 1:1. Požární nádrž má obdélníkový tvar a její půdorysné rozměry jsou 13,7 x 17,3 metrů. Dno a stěny nádrže budou zpevněny pomocí nepropustného železobetonu. Dno nádrže bude vyspárováno ke kalové jímce. Nad kalovou jímku bude ocelová mřížka, nad níž bude prostor vysoký 500 mm pro odběr sací hadicí. Dále bude nádrž vybavena bezpečnostním přepadem, který bude napojen na kanalizaci (viz SO 04-70-03). Pro údržbu požární nádrže a čištění kalové jímky jsou navrženy betonové schody v blízkosti kalové jímky. Z důvodů možné přítomnosti bludných proudů je pod železobetonovým dnem navržena hydroizolace z asfaltového pásu. Jako ochrana izolace je navržena vrstva z prostého betonu a ve svislém směru je navrženo ztracené bednění.

Z bezpečnostních důvodů musí být okolo celé nádrže provedeno zábradlí. Zábradlí bude svařované z ocelových trubek minimální výšky 900 mm. V úrovni schodů bude zábradlí přerušeno nebo v něm budou osazena vrátka, která budou umožňovat přístup k nádrži. Dále bude okolo nádrže proveden chodník z betonových dlaždic 500x500x50 mm.

Název díla: Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) – Mstětice (včetně)	Identifikační číslo dokumentu						Stránka
Název části díla: Technická zpráva	15	6590	001	05	02	00	5

Jelikož nebyla dohledána stávající požární zpráva, požaduje statutární ředitel Ing. Vágner požární nádrž o objemu 150 m³, což je objem stávající požární nádrže. V návaznosti na situování požární nádrže je na komunikaci vyhrazena plocha stání 15x3,5 m.

6.1.2 Vztah k podkladové DÚR (Přípravná dokumentace stavby "Optimalizace trati Lysá nad Labem - Praha Vysočany, 2.stavba - přeložka trati km 8,770-11,975" z roku 12/2011)

V rámci požární nádrže bude oproti podkladové projektové dokumentaci řešen přívod a odvod vody. Z důvodu přívodu vody v nezámrzné hloubce bude požární nádrž rozšířena cca o 1 m do šířky i délky, tak aby byl zachován požadovaný objem vody 150m³ dle stávajícího stavu.

Pro zásobování požární nádrže vodou je navržena vodovodní přípojka z plastového potrubí PE d63 napojená na areálový rozvod vody. Přípojka bude vedena v zeleni v nezámrzné hloubce, před jejím zaústěním do nádrže bude umístěna armaturní šachta, pro vypouštění vody z potrubí v zimním období.

V nádrži bude nově zřízen bezpečnostní přepad tvořený odpadním potrubím DN 200 se dnem odtoku nad maximální hladinou nadržení v nádrži. Přípojka bezpečnostního přepadu bude napojena do areálové dešťové kanalizace DN 200 z jižní strany haly.

Poloha požární nádrže zůstává dle podkladové dokumentace.

7. POŽADAVKY NA BOZP

Při výstavbě stavební části, koordinaci stavebních prací s montážními pracemi technologickými i při pozdějším provozu musejí být respektována zákonná ustanovení, vyhlášky a další právní předpisy včetně technických norem a doporučení, týkající se tohoto stavebního objektu v oblasti předpisů k zajištění BOZP.

Návrh vyhlášky o technických požadavcích na stavby stanoví povinnost dodržovat požadavky na zajištění bezpečnosti práce na staveništi v souladu s následujícími předpisy:

- zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce ve znění pozdějších předpisů
- nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- nařízení vlády č.201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
- nařízení vlády č. 272/2011 O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů
- vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb
- vyhláška č. 268/2009 o technických požadavcích na stavby

Název díla: Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) – Mstětice (včetně)	Identifikační číslo dokumentu						Stránka
Název části díla: Technická zpráva	15	6590	001	05	02	00	6

Při činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí je nutné se řídit následujícími předpisy:

- Zákon ČNR č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o statní báňské správě v platném znění (poslední novelizace Zákonem č. 274/2008 Sb.),
- Vyhláška č. 55/1996 Sb., o požadavcích k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí v platném znění (poslední novelizace Vyhláškou č. 298/2005 Sb.),
- Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 18/1979 Sb. Vyhrazená tlaková zařízení a stanovení podmínek k zajištění jejich bezpečnosti v platném znění (poslední novelizace Vyhláškou č. 393/2003 Sb.),
- Vyhláška č. 15/1995 Sb., o oprávnění k hornické činnosti a činnosti hornickým způsobem, jakož i k projektování objektů v platném znění (novelizace Vyhláškou č. 298/2005 Sb.),

Pro organizaci výstavby je zadavatel a zhotovitel stavby mimo jiné povinen dodržovat při všech úkonech, které souvisejí s bezpečností a ochranou zdraví při práci, postupy v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., a navazujícími nařízeními vlády, především ve vytvoření správných podmínek pro dodržení příslušných předpisů, na staveništi i při ochraně veřejnosti. Zejména se jedná o dodržení požadavků na pracoviště a pracovní prostředí, výrobní a pracovní prostředky a zařízení, organizaci práce a pracovní postupy. Musí provést opatření vedoucí k předcházení ohrožení života a zdraví. Ve znění pozdějších předpisů.

Budou-li na staveništi působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, je zadavatel stavby povinen zajistit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci a to jak ve fázi přípravy, tak ve fázi jeho realizace. Činnosti koordinátora při přípravě díla a při jeho realizaci mohou být vykonávány toutéž osobou (§ 14, odst. 1. zákona č. 309/2006). Ve znění pozdějších předpisů.

Z charakteru stavby vyplývá, že na staveništi budou vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví. Stavebník stavby zajistí, aby před zahájením prací na staveništi byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán") podle druhu a velikosti stavby tak, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V plánu je nutné uvést potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby (§ 15, odst. 2. zákona č. 309/2006). Ve znění pozdějších předpisů.

Pracovníci montážní organizace musí být o těchto předpisech prokazatelně školeni.

8. SOUVISEJÍCÍ PS A SO

E1.1 Železniční svršek a spodek

SO 04-10-01 Čelákovice – Mstětice, železniční svršek

SO 04-11-01 Čelákovice – Mstětice, železniční spodek

E1.4 Železniční mosty a propustky

SO 04-20-01 Čelákovice – Mstětice, železniční most ve st. km 9,008

SO 04-20-02 Čelákovice – Mstětice, železniční most ve st. km 9,103

SO 04-20-03 Čelákovice – Mstětice, železniční most ve st. km 10,299

Název díla: Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) – Mstětice (včetně)	Identifikační číslo dokumentu						Stránka
Název části díla: Technická zpráva	15	6590	001	05	02	00	7

SO 04-20-05	Čelákovice – Mstětice, železniční most ve st. km 12,408
SO 04-21-01	Čelákovice – Mstětice, propustek ve st. km 9,330
SO 04-21-02	Čelákovice – Mstětice, propustek ve st. km 9,600
SO 04-21-04	Čelákovice – Mstětice, propustek ve st. km 11,656
SO 04-21-05	Čelákovice – Mstětice, propustek ve st. km 12,103
SO 04-21-06	Čelákovice – Mstětice, propustek ve st. km 11,930
SO 04-21-08	Čelákovice – Mstětice, propustek ve st. km 13,666

E1.4 Zdi, návěsné lávky

SO 04-24-01	Čelákovice – Mstětice, opěrná zeď ve st. km 9,335-9,520
SO 04-26-01	Čelákovice – Mstětice, návěsní lávka ve st. km 9,330
SO 04-26-02	Čelákovice – Mstětice, návěsní lávka ve st. km 9,652

E1.5.2 Silnoproudé

SO 04-74-01	Čelákovice – Mstětice, km 9,530 – úprava venkovního vedení vvn 110kV ČEZ
SO 04-74-02	Čelákovice – Mstětice, km 9,550 – úprava venkovního vedení vvn 110kV ČEZ
SO 04-74-03	Čelákovice – Mstětice, km 9,580 – úprava venkovního vedení vvn 110kV ČEZ
SO 04-74-04	Čelákovice – Mstětice, km 9,177 – úprava venkovního vedení vn 22kV ČEZ
SO 04-74-05	Čelákovice – Mstětice, km 9,187 – úprava venkovního vedení vn 22kV ČEZ
SO 04-74-06	Čelákovice – Mstětice, km 10,170 – úprava venkovního vedení vn 22kV ČEZ
SO 04-74-07	Čelákovice – Mstětice, km 9,340 – úprava vedení nn ČEZ
SO 04-74-08	Čelákovice – Mstětice, úprava veřejného osvětlení města Čelákovice
SO 04-74-09	Čelákovice – Mstětice, přeložka trati v km 9,000-10,500 – úprava rozvodu nn v areálu posklizňové linky
SO 04-74-10	Čelákovice – Mstětice, přeložka trati v km 9,000-10,500 – přípojka VN 22kV pro TS v areálu posklizňové linky
SO 04-74-11	Čelákovice – Mstětice, přeložka trati v km 9,000-10,500 – přípojka VN 22kV pro TS v areálu posklizňové linky

E1.5.4 Hydrotechnické objekty

SO 04-75-01	Čelákovice – Mstětice, úprava vodoteče podél silnice III/2455
SO 05-75-01	žst. Mstětice, úprava Čelákovického potoka ve st. km 13,836

E1.6. Potrubní vedení

SO 04-70-01	Čelákovice – Mstětice, kanalizace od propustku v st. km 11,930
SO 04-70-02	Čelákovice – Mstětice, přeložka kanalizace v km 9,000
SO 04-70-03	Čelákovice – Mstětice, posklizňová linka, přeložka kanalizace

Název díla: Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) – Mstětice (včetně)	Identifikační číslo dokumentu						Stránka
Název části díla: Technická zpráva	15	6590	001	05	02	00	8

- SO 04-71-01 Čelákovice – Mstětice, posklizňová linka, vodovod
SO 04-71-02 Čelákovice – Mstětice, přeložka vodovodu v km 9,000

E1.8 Pozemní komunikace

- SO 04-32-01 Čelákovice – Mstětice, posklizňová linka, úprava komunikací
SO 04-31-01 Čelákovice – Mstětice, přeložka cesty v km 10,4 přeložky

E2.1 Budovy

- SO 04-40-01 Čelákovice – Mstětice, posklizňová linka, požární nádrž
SO 04-40-02 Čelákovice – Mstětice, trafostanice – posklizňová linka
SO 04-40-03 Čelákovice – Mstětice, stavebniny, budova prodejny

E2.3 Drobná architektura, oplocení

- SO 04-42-01 Čelákovice – Mstětice, posklizňová linka, oplocení
SO 04-42-03 Čelákovice – Mstětice, skládka, oplocení v km 10,4 přeložky

E2.5 Demolice

- SO 04-45-01 Čelákovice – Mstětice, demolice - stavebniny
SO 04-45-02 Čelákovice – Mstětice, demolice, jiné
SO 04-45-03 Čelákovice – Mstětice, demolice – posklizňová linka

E3.1 Trakční vedení

- SO 04-60-01 Čelákovice – Mstětice, trakční vedení

E3.6 Rozvodny vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů

- SO 04-62-01 Čelákovice – Mstětice, provizorní odbočka Záluží – přípojka nn,
osvětlení a DOÚO

9. PŘÍLOHY

Vyjádření budoucího vlastníka

Zápis z místního šetření z 18.09.2015

V Praze dne 25.02.2016

Ing.arch. Jiří Škrábek, Bc. Monika Roubalová

Název díla: Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) – Mstětice (včetně)	Identifikační číslo dokumentu						Stránka
Název části díla: Technická zpráva	15	6590	001	05	02	00	9

VYJÁDRĚNÍ VLASTNÍKA POZEMKU K UMÍSTĚNÍ STAVBY

Stavba: Optimalizace trati Lysá nad Labem – Praha Vysočany, 2.stavba – přeložka trati km 8,770-11,975

Investor: Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1

Zastoupený: Správa železniční dopravní cesty, s.o., Stavební správa Praha, Sokolovská 278 / 1955, 190 00 Praha 9

Kontaktní adresa: Ing.Drahoslava Naučová, SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 1a, 130 80 Praha 3

Katastrální území	619159 Čelákovice
LV	2293

Obec	538132 Čelákovice
Kraj	Středočeský

Vlastnické právo (jméno/název, adresa, spoluvlastnický podíl):

- Buryánek Otakar, Březiněveská 67, Hovorčovice, 250 64

Předpokládaný rozsah a způsob dotčení nemovitostí:

parc.č. dle KN	druh pozemku	rozsah trvalého záboru (v m ²)	rozsah dočasného záboru (v m ²)	Předpoklad věcného břemena
3499/2	ostatní plocha	14	-	-
3500	ostatní plocha	2958	-	-
3506/1	ostatní plocha	5785	10295	ANO
st.3506/2	zastavěná plocha	-	38	ANO
st.3506/4	zastavěná plocha	552	429	ANO
st.3506/5	zastavěná plocha	-	9	ANO
st.3506/9	zastavěná plocha	177	55	ANO
st.3506/10	zastavěná plocha	-	38	ANO
st.3506/11	zastavěná plocha	-	36	ANO
3507	orná půda	-	2130	ANO
3508/1	ostatní plocha	638	277	ANO
st.3508/2	zastavěná plocha	442	148	ANO
3513/2	vodní plocha	155	-	-
3518	orná půda	7511	2026	ANO
3520/2	ostatní plocha	124	2556	ANO

Jméno (název), bydliště (sídlo) případného nájemce pozemku/ů ¹⁾:

SOUHLASÍM - NESOUHLASÍM ²⁾

- s umístěním výše uvedené stavby na pozemku/pozemcích dle uvedené tabulky ve smyslu zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon),
- s navrženým předpokládaným rozsahem a způsobem dotčení nemovitostí dle výše uvedené tabulky
- s trvalým odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu (ZPF) v rozsahu trvalého záboru dle výše uvedené tabulky, s vydáním územního rozhodnutí pro stavbu „Optimalizace trati Lysá nad Labem – Praha Vysočany, 2.stavba – přeložka trati km 8,770- 11,975“

¹⁾ vyplňte v případě pronájmu pozemků

²⁾ nehodící se škrtněte

³⁾ uveďte prosím nejlépe oba kontaktní údaje

SUDOP PRAHA a.s.	
Došlo dne:	17.05.2007
Č.j.:	3502
Obdržel:	204

- se vstupem na pozemek/poziční výše uvedené tabulky v době realizace stavby – viz výše

Jiná sdělení vlastníka: VLASTNÍK PŘÍDÁJE, ABY PŘEBYLA POSKYTNUTA TĚŽ
 VÝHRADA ZA PŘEDKŮ, PŘIČEMŽ VŠECH ČASŮ, KTERÉ SE, V DŮSLEDK
 ZADÁNÍ, LÉNE, STAVBY, FINANČNĚ NEVYHODILNÝMI, NA PR. V DŮSLEDK
 ROZDĚLENÍ POZEMKŮ NA DĚLÍČKY, ČASŮ, APOD.

V PRAZE dne 24. 5. 2012 tel: 777 261 737 email: obiv.obiv@gmail.com

podpis: 
 Buryánek Otakar

(↓ AK ŽILHAROVA)
 přední zlozpeč

¹⁾ vyplňte v případě pronájmu pozemků

²⁾ nehodící se škrtněte

³⁾ uveďte prosím nejlépe oba kontaktní údaje

Seznam LV s uvedením vlastníků a parcel KN

obec: 538132 Čelákovice
katastrální území : 619159 ČELÁKOVICE

Pořadové číslo	LV	Podíl	Jméno (název) a adresa (sídlo) vlastníka	Údaje dle KN			Navržený zábor				Doručenka podána /převzata	Stanoviska	Nový dopis/poznámka
				Parc.číslo dle KN	Výměra dle KN	Druh pozemku	Využití pozemku	Způsob ochrany	Trvalý zábor (m ²)	Nabyvatel	Dočasný zábor do 1 roku (m ²)		
32		1/6	Špaček Stanislav, Spojovací 1471/28, Čelákovice, 250 88								19.12.2011/2 0.12.2011	SOUHLAS 12.3.2012	28.2.2012
33		1/12	Špaček Zdeněk, Ke stadionu 804/14, Praha, Čakovice, 196 00								19.12.2011/2 0.12.2011	NEREAGOVAL	28.2.2012
34		1/12	Špačková Jana, Hlavní 46, Veleň, 250 63								10.2.02012 /18.2.2012	SOUHLAS 15.3.2012	
35		1/6	Toman Pavel Ing., A. Kříže 579/11, České Budějovice, České Budějovice 5, 370 06								19.12.2011/2 0.12.2011	SOUHLAS 28.12.2011	
				3663/14	6956	orná půda		ZPF			169	ANO	
36	2293		Buryánek Otakar, Březiněveská 67, Hovortovice, 250 64									SOUHLAS 24.5.2012 s podmínkou	Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti Zástavní právo exekutorské Zástavní právo smluvní
				3499/2	14	ostatní plocha	manipulační plocha		13	SŽDC s.o.			
				3499/2	14	ostatní plocha	manipulační plocha		1	KRAJ			
				3500	2958	ostatní plocha	ostatní komunikace		1785	SŽDC s.o.			
				3500	2958	ostatní plocha	ostatní komunikace		182	OBEC			
				3500	2958	ostatní plocha	ostatní komunikace		230	KRAJ			
				3500	2958	ostatní plocha	ostatní komunikace		761	zbytek			
				3506/1	39295	ostatní plocha	manipulační plocha		5359	SŽDC s.o.	10295	ANO	
				3506/1	39295	ostatní plocha	manipulační plocha		426	OBEC			
				st.3506/2	595	zast.pl.					38	ANO	
				st.3506/4	981	zast.pl.			552	SŽDC s.o.	429	ANO	
				st.3506/5	167	zast.pl.	společný dvůr				9	ANO	
				st.3506/9	232	zast.pl.			177	SŽDC s.o.	55	ANO	
				st.3506/10	1105	zast.pl.					38	ANO	
				st.3506/11	853	zast.pl.					36	ANO	
				3507	13455	orná půda		ZPF			2130	ANO	
				3508/1	1691	ostatní plocha	manipulační plocha		477	SŽDC s.o.	277	ANO	
				3508/1	1691	ostatní plocha	manipulační plocha		161	OBEC			
				st.3508/2	590	zast.pl.			381	SŽDC s.o.	148	ANO	
				st.3508/2	590	zast.pl.			61	OBEC			
				3513/2	155	vodní plocha	tok přirozený		75	SŽDC s.o.			
				3513/2	155	vodní plocha	tok přirozený		17	OBEC			
				3513/2	155	vodní plocha	tok přirozený		63	KRAJ			

Seznam LV s uvedením vlastníků a parcel KN

obec: 538132 Čelákovice
katastrální území : 619159 ČELÁKOVICE

LV	Podíl	Jméno (název) a adresa (sídlo) vlastníka	R.Č. IČ	Údaje dle KN					Navržený zábor				Poznámka
				Parc.číslo dle KN	Výměra dle KN	Druh pozemku	Využití pozemku	Způsob ochrany	Trvalý zábor (m ²)	Nabyvatel	Dočasný zábor do 1 roku (m ²)	předpoklad VB	
2215	1/2	Procházka Jindřich, Dvorecká 824/35a, Praha,		3685/34	10451	orná půda		ZPF	33	SŽDC s.o.			
	1/4	Táborský Jan, Gercenova 855/1, Praha,											
	1/4	Táborský Michal, Augustinova 2061/20,											
2217	1/12	Kreuzová Jana MUDr., Havlíčkova 599/5,		3685/33	6531	orná půda		ZPF	11	SŽDC s.o.			
	1/2	Mariánské Lázně, Úšovice, 353 01											
	1/12	Sedláčková Vítězslava, Čs. Armády 927/17,											
	2/6	Praha, Bubeneč, 160 00											
2255		Štěpánek Pavel, Zdeňka Fibicha 2626/39,		3685/36	4363	orná půda		ZPF	52	SŽDC s.o.			
		Most, 434 01											
		Zicha Daniel Ing., CSc., Zlatá 5, Kolín, Kolín I,											
		280 02											
2282	1/6	Baizová Linda, J. Zeyera 1166, Čelákovice,		3663/18	15782	orná půda		ZPF			124	ANO	
	1/6	250 88											
	1/12	Bauerová Daniela, Náměstí Štefánikovo											
2293	1/12	1135/9, Liberec, Liberec I-Staré Město, 460 01		3499/2	14	ostatní plocha	manipulační plocha		13	SŽDC s.o.			
	1/12	Hušková Marcela, Hubertova 430/11, Liberec,											
	1/6	Liberec XV-Starý Harcov, 460 01											
	1/12	Pavlovská Jaromíra, Chodovlice 38,											
	1/6	Chodovlice, 411 15											
	1/12	Špaček Stanislav, Spojovací 1471/28,											
	1/12	Čelákovice, 250 88											
	1/6	Špaček Zdeněk, Ke stadionu 804/14, Praha,											
2293	1/12	Čakovice, 196 00		3499/2	14	ostatní plocha	manipulační plocha		1	KRAJ			
	1/6	Špačková Jana, Hlavní 46, Veleň, 250 63											
2293		Toman Pavel Ing., A. Kříže 579/11, České		3499/2	14	ostatní plocha	manipulační plocha		1	KRAJ			
		Budějovice, České Budějovice 5, 370 06											
2293		Buryánek Otakar, Bohdanečská 97, Praha,		3499/2	14	ostatní plocha	manipulační plocha		13	SŽDC s.o.			
		Vinoř, 190 17											

Seznam LV s uvedením vlastníků a parcel KN

obec: 538132 Čelákovice
katastrální území : 619159 ČELÁKOVICE

LV	Podíl	Jméno (název) a adresa (sídlo) vlastníka	R.Č. IČ	Údaje dle KN					Navržený zábor				Poznámka
				Parc.číslo dle KN	Výměra dle KN	Druh pozemku	Využití pozemku	Způsob ochrany	Trvalý zábor (m²)	Nabyvatel	Dočasný zábor do 1 roku (m²)	předpoklad VB	
				3500	2958	ostatní plocha	ostatní komunikace		1785	SŽDC s.o.			
				3500	2958	ostatní plocha	ostatní komunikace		182	OBEC			
				3500	2958	ostatní plocha	ostatní komunikace		230	KRAJ			
				3500	2958	ostatní plocha	ostatní komunikace		761	zbytek			
				3506/1	39295	ostatní plocha	manipulační plocha		5359	SŽDC s.o.	10295	ANO	
				3506/1	39295	ostatní plocha	manipulační plocha		426	OBEC			
				st.3506/2	595	zast.pl.					38	ANO	
				st.3506/4	981	zast.pl.			552	SŽDC s.o.	429	ANO	
				st.3506/5	167	zast.pl.	společný dvůr				9	ANO	
				st.3506/9	232	zast.pl.			177	SŽDC s.o.	55	ANO	
				st.3506/10	1105	zast.pl.					38	ANO	
				st.3506/11	853	zast.pl.					36	ANO	
				3507	13455	orná půda		ZPF			2130	ANO	
				3508/1	1691	ostatní plocha	manipulační plocha		477	SŽDC s.o.	277	ANO	
				3508/1	1691	ostatní plocha	manipulační plocha		161	OBEC		ANO	
				st.3508/2	590	zast.pl.			381	SŽDC s.o.	148	ANO	
				st.3508/2	590	zast.pl.			61	OBEC			
				3513/2	155	vodní plocha	tok přirozený		75	SŽDC s.o.			
				3513/2	155	vodní plocha	tok přirozený		17	OBEC			
				3513/2	155	vodní plocha	tok přirozený		63	KRAJ			
				3518	26978	orná půda		ZPF	4353	SŽDC s.o.	2026	ANO	
				3518	26978	orná půda		ZPF	2397	OBEC			
				3518	26978	orná půda		ZPF	761	KRAJ			
				3520/2	14102	ostatní plocha	manipulační plocha		5	SŽDC s.o.	2556	ANO	
				3520/2	14102	ostatní plocha	manipulační plocha		119	OBEC			
2340		Hrubeš Antonín, Ve Skále 67/15, Čelákovice, 250 88		3663/24	3698	orná půda		ZPF			107	ANO	
2364		Miškovský Otakar Ing., Sloveč 85, Sloveč, 289 03		3682/20	24673	orná půda		ZPF	225	OBEC		NE	



METROPROJEKT Praha a.s.

I.P. Pavlova 2, 120 00 Praha 2

Zápis Místní šetření

Akce: Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo)-Mstětice (včetně)
Datum: 18.9.2015
Místo: Čelákovice – Záluží (areál Posklizňové linky Čelákovice, a.s.)
Přítomní: Ing. Milan Vágner (Posklizňová linka a.s.)
Ing. Lucie Burdová (Metroprojekt)
Ing. arch. Jiří Škrábek (Metroprojekt)
Přílohy: -

Na začátku jednání byl objasněn způsob zásobování vodou v areálu (vrt, odkud je užitková voda čerpána do objektu s 500l zásobníkem vody – v zaměření značeno HUV). Stavbou trati nebude vrt dotčen, nutné bude přemístit objekt se zásobníkem vody (k vrtu, ponecháno řešení z r. 2008), možno zmenšit na půdorysnou plochu 3x3m. Zásobníková nádrž bude využita stávající. Rozvody vody budou respektovat PD z r.2008, doplněna bude přípojka vody k nové požární nádrži (u ní bude armaturní šachta pro možnost vypuštění potrubí v zámrzné hloubce). Prověřen bude stav plánované výstavby vodovodního přivaděče do lokality Záluží. Z nového přivaděče bude dle původní dokumentace vybudováno napojení kancelářského objektu a patnácti bytových jednotek, které jsou doposud zásobovány z areálu. Pokud nebude přivaděč realizován, je třeba zachovat stávající způsob zásobování vodou (přeložit vodovod užitkové vody). Je nutné vést vodovody v dostatečné vzdálenosti od el. kabelů, nejsou v zákresu IS, budou doplněny dle poskytnutých starých projektů. Vyjasněna byla i situace s plynovody. V současné době je do areálu přiveden VTL (odbočka z VTL DN300) ve správě RWE – nutno uvažovat při stavbě komunikace. V areálu je regulační stanice, kde dochází ke snížení tlaku na NTL. Z areálového NTL je zásobována přípojka dvou bytových domů (v současné době využití plynu jen pro vaření). Předány byly podklady (staré dokumentace) ke kanalizaci. Na kanalizaci je zřízena retenční nádrž (dnes zakrytá) a kanalizace je zaústěna do zálužského potoka.

Zapsala: Ing. L. Burdová

Byly upřesněny místa, kde se budou nové stavební objekty nacházet. Stávající vodárna má naddimenzované rozměry a nová vodárna bude o rozměrech minimálně 3x3m. Stávající přístřešek pro automobily bude demontován a bude postaven nový přístřešek. Statutární ředitel Ing. Vágner požaduje pro nový přístřešek osm parkovacích míst, jako měl stávající přístřešek. Z těchto důvodů bylo dohodnuto, že se bude nový přístřešek nacházet kolmo na stávající přístřešek. Jelikož nebyla dohledána stávající požární zpráva, požaduje statutární ředitel Ing. Vágner požární nádrž o objemu 150m³, což jsou rozměry stávající požární nádrže.

Zapsal: Ing. arch. Jiří Škrábek

21. 9. 2015 ING. MILAN VÁGNER
SOUHLASÍ

**POSKLIZŇOVÁ LINKA
ČELÁKOVICE, a.s. ©**
Cihelna 2066, 250 88 Čelákovice