



			ČÍSLO SOUPRAVY:
Č. ZMĚNY	DATUM	POPIS REVIZE	

HLAVNÍ INŽENÝR	Ing. Roman Skoták		<div> IXPROJEKTA s.r.o. Bidláky 837/20 639 00 Brno - Štýřice</div>	
ODPOVĚDNÝ PROJ.	Jiří Kučera			
VYPRACOVAL	Ing. Roman Skoták			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří Šipr			
ČÍS. ZAKÁZKY	17011			
INVESTOR:	SŽDC, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		KRAJ/ÚŘAD	STC a LBK
OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9		LOKALITA	-
NÁZEV OBJEKTU:	Výstavba DOK v traťovém úseku Bakov nad Jizerou – Turnov A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA		FORMÁT	11xA4
MĚŘÍTKO			-	
DATUM			12/2017	
STUPEŇ			PD (DÚR)	
ČÁST DOKUM.:			PŘÍLOHA:	
A				

Název stavby: Výstavba DOK v traťovém úseku Bakov nad Jizerou – Turnov
Část dokumentace: A – Průvodní zpráva
Stupeň dokumentace: Přípravná dokumentace (DUR)

OBSAH:

A	Průvodní zpráva	1
A.1	Identifikační údaje	1
A.1.1	Údaje o stavbě	1
A.1.2	Údaje o žadateli.....	1
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	1
A.2	Seznam vstupních podkladů	1
A.3	Údaje o území	1
A.4	Údaje o stavbě	4
A.5	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	6
A.6	Členění projektové dokumentace.....	6

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

<i>Název stavby:</i>	Výstavba DOK v traťovém úseku Bakov nad Jizerou – Turnov
<i>Místo stavby:</i>	železniční trať č. 070 Praha, hl. n. – Turnov (dotčená katastrální území a parcelní čísla pozemků – viz samostatná příloha č. 1)
<i>Předmět dokumentace:</i>	pokládka dálkového optického kabelu pro potřeby železniční dopravy v úseku Bakov nad Jizerou – Turnov

A.1.2 Údaje o žadateli

<i>Žadatel:</i>	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace adresa: Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
<i>Zastoupený:</i>	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

<i>Zpracovatel dokumentace:</i>	IXPROJEKTA s.r.o., adresa: Bidláky 837/20, 639 00 Brno – Štýřice IČ: 03977471, DIČ: CZ03977471
	odpovědná autorizovaná osoba: Ing. Roman Skoták č. autorizace: ČKAIT – 1005293 obor: technologická zařízení staveb

A.2 Seznam vstupních podkladů

- místní šetření pro návrh kabelové trasy v 05/2017
- průzkum majetkoprávních vztahů k dotčeným nemovitostem a pozemkům

Byly použité následující mapové podklady:

- mapy JŽM (jednotné železniční mapy) 1:1.000
- soubor map z katastru nemovitostí
- mapy 1:10.000 pro určení širších vztahů
- výpisy z katastru nemovitostí

A.3 Údaje o území

- a) rozsah řešeného území; zastavěné / nezastavěné území

Výstavba DOK je situována podél železniční trati v ochranném pásmu dráhy. V intravilánu obcí zasahuje do prostor, které slouží železniční dopravě, resp. do ochranného pásma dráhy. Výstavbou DOK vznikne zařízení, které bude uloženo v zemi, výstavba DOK nemá nadzemní části s výjimkou uložení na mostních konstrukcích železničních mostů. Výstavba DOK nezasahuje do žádných stávajících staveb s výjimkou samotného ukončení HDPE trubek, resp. DOK ve stávajících drážních objektech a nutných přechodů a křížení komunikací, tratí, inženýrských sítí a liniových objektů.

Trasa je situovaná v pozemcích dráhy, drážních organizací (SŽDC, s.o. nebo ČD, a.s.) nebo v cizích pozemcích, které přiléhají k tělesu dráhy a jsou v jejím ochranném pásmu.

Nová zemní kabelová trasa je v rámci předmětné stavby řešena pouze v úseku ŽST Bakov nad Jizerou – ŽST Mnichovo Hradiště a v úseku zast. Březina nad Jizerou – ŽST Turnov. V úseku ŽST Mnichovo Hradiště – zast. Březina nad Jizerou bude nový DOK zafouknut do stávajících HDPE trubek, které budou položeny v rámci předcházející stavby „Výstavba PZS v km 92,486 a rekonstrukce PZS v km 91,356 a 93,735 trati Praha – Turnov“, tj. v tomto úseku nejsou nárokovány v rámci projednávané stavby žádné zemní práce a není nutné v tomto úseku stavbu územně umísťovat.

Majitelé cizích pozemků byli o stavbě vyrozuměni, trasa DOK s nimi byla projednaná. Rozsah vyrozumění a projednání je doložen v dokladové části. V průběhu další přípravy stavby bude před zahájením realizace stavby s majiteli uzavřena smlouva o vzniku věcného břemene (služebnosti) a o vstupu na pozemky pro provádění stavby. Realizací předmětné stavby nedojde ke změně užívání pozemků ani přilehlých staveb.

Dotčené pozemky jsou uvedeny v tabulce v příloze č. 1.

b) dosavadní využití a zastavěnost území

Stavba je realizována v ochranném pásmu dráhy a v lokalitách, které jsou určeny pro provozování dopravy. Výstavba DOK nemá vliv na územní plány obcí, převážná část nové kabelové trasy je vedena v mezistaničních úsecích Bakov nad Jizerou – Mnichovo Hradiště a Březina nad Jizerou – Loukov u Mnichova Hradiště – Příšovice – Turnov, tj. v intravilánech obcí a měst mimo zastavěné části.

c) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území, ...)

Kabelová trasa pro DOK zasahuje do ochranného pásma dráhy, které je určeno svíslou rovinou vedenou 60 m od osy krajní koleje a nejméně 30 m od hranice obvodu dráhy.

Kabelová trasa pro DOK se v k.ú. Veselá u Mnichova Hradiště a Loukov u Mnichova Hradiště nachází dle zák. č. 289/1995 Sb., o lesích v ochranném pásmu lesa (stavba do 50 m od okraje lesa).

d) údaje o odtokových poměrech

Nemění se předmětnou stavbou.

e) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování

Umístění stavby je v souladu s územním plánem jednotlivých dotčených měst a obcí.

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Výstavba DOK je situována podél železniční trati v ochranném pásmu dráhy. V intravilánu obcí zasahuje do prostor, které slouží železniční dopravě, resp. do ochranného pásma dráhy.

Z hlediska obecných požadavků na využívání území – vyhl.501/2006Sb.:

- stavba je situována v obvodu dráhy nebo v ochranném pásmu dráhy – je splněn požadavek vyhl. 501/2006Sb §9 odst. 2 a 4.
- stavba je v souladu s požadavkem na vymezení a využívání pozemků dle §20 vyhl.501/2006Sb. Stavba nevyžaduje vybudování odstavných a parkovacích míst, provozem stavby nevnikají odpady, provozem stavby nevznikají žádné požadavky na likvidaci dešťových vod
- pozemky, na kterých je stavba umístěna, navazuje na veřejnou dopravní infrastrukturu silniční a železniční, provozem stavby nevznikají žádné požadavky na dopravní obslužnost
- stavba je v souladu s požadavkem na umísťování staveb dle §23 vyhl.501/2006Sb., stavba nevyžaduje napojení na žádné sítě technické infrastruktury

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Nebyly vzneseny žádné zvláštní požadavky. Připomínky ke stavbě a podmínky pro provádění prací byly zapracovány během zpracování dokumentace.

Připomínky, které se týkají realizace, budou zapracovány do realizační dokumentace.

h) seznam výjimek a úlevových řešení

Nejsou požadovány.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic

Realizace stavby není podmíněna žádnou investicí, ani s žádnou jinou investicí přímo nesouvisí.

V úseku ŽST Mnichovo Hradiště – zast. Březina nad Jizerou budou v rámci předcházející stavby „Výstavba PZS v km 92,486 a rekonstrukce PZS v km 91,356 a 93,735 trati Praha – Turnov“ položeny prázdné HDPE trubky, které budou v tomto úseku využity pro pouhé zafouknutí nového DOK bez nároku na zemní práce a bez nutnosti v tomto úseku předmětnou stavbu nově umísťovat.

Dotčený úsek železniční trati nově navrhovanou kabelovou trasou je v současné době prověřován v rámci Studie proveditelnosti Praha – Mladá Boleslav – Liberec. Vzhledem k tomu, že její samotné dokončení (a tedy směrodatné závěry) je předpokládáno až v polovině roku 2018, je nutné v dalším projektovém stupni přípravy stavby DOK prověřit aktuální stav zpracování studie, resp. dalších stupňů projektové dokumentace stavby železniční trati Praha – Mladá Boleslav – Liberec.

V současné době se dále připravuje projektová dokumentace stavby „Turnov – projektová dokumentace stavebních úprav provozních částí objektů“ v rámci které je mimo jiné uvažováno s úpravou a změnou dispozice provozních částí objektů. V rámci zpracování dalšího stupně PD bude nutné provést prostorovou koordinaci s touto stavbou s ohledem na ukončení nově navrhované optické kabelizace ve VB a taktéž s ohledem na částečné vedení kabelové trasy suterénem VB.

U ŽST Turnov se v současné době připravuje stavba „Silnice II/610 Turnov - hranice Libereckého kraje (vč. mostních objektů)“. V rámci této stavby dojde mimo jiné i k úpravě ul. Přepeřská a částečně ul. Nádražní. Trasa TK, HDPE trubek a DOK vede na mostě nad ul. Přepeřskou (ežkm mostu 124,361) a ve značné vzdálenosti od ul. Nádražní. Z těchto důvodů není výstavba DOK v kolizi s výše uvedenou stavbou.

j) seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby (podle katastru nemovitostí).

Viz samostatná tabulka – příloha č. 1

A.4 Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Novostavba

b) účel užívání stavby

Účelem této stavby je výstavba nové optické a metalické kabelizace podél železniční trati č. 070 Praha, hl. n. – Turnov, konkrétně v úseku Bakov nad Jizerou – Turnov. Nová kabelizace bude využívána pro komunikaci a přenosy dat spojených s dopravou a jejím samotným zabezpečením na železnici.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Trvalá stavba.

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)

Stavba nevyžaduje ochranu podle jiných právních předpisů.

e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Výstavba DOK je v souladu s platnými vyhláškami a normami ČSN. Jedná se o součást technologické stavby železniční infrastruktury, která není určena pro užívání jinými osobami, není nutné řešit komunikace, plochy a objekty z hlediska bezbariérového užívání a přístupnosti této stavby.

Z hlediska obecných technických požadavků na výstavbu – vyhl.137/1998Sb.:

- § 13 - Vliv staveb na životní prostředí: výstavba DOK nemá žádné negativní vlivy na životní prostředí, nevytváří škodlivé exhalace, hluk, teplo, otřesy, vibrace, prach, zápach, znečišťování vod a pozemních komunikací a zastínění budov, provozem stavby nevznikají odpady
- § 14 – Staveniště: stavba nevyžaduje zřízení trvalého staveniště ani skladovacích ploch
- § 15 - Základní požadavky: stavba je navržena tak, aby byla při respektování hospodárnosti vhodná pro zamýšlené využití a aby současně splnila základní požadavky, kterými jsou mechanická odolnost a stabilita, požární bezpečnost, ochrana zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí, ochrana proti hluku, bezpečnost při užívání, úspora energie a ochrana tepla po celou dobu předpokládané existence.
- § 16 - Mechanická odolnost a stabilita: stavba je navržena tak, aby vyhovovala požadavkům dle §16

f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Nebyly vzneseny žádné zvláštní požadavky. Připomínky ke stavbě a podmínky pro provádění prací byly zapracovány během zpracování dokumentace.

Připomínky, které se týkají realizace, budou zapracovány do realizační dokumentace.

g) seznam výjimek a úlevových řešení

Nejsou požadovány.

h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.)

Zemní kabelová trasa DOK v celkové délce cca 19,3 km. Šířka kabelové kynety je cca 350-500 mm.

Celková délka traťových kabelů FLEY 10XN0,8 je cca 21,3 km.

Celková délka DOK 72vl. je cca 28,7 km.

i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.)

Celková bilance nároků všech druhů energií, tepla a teplé užitkové vody:

- el. energie 0 kWh/rok
- teplo 0 kWh
- teplá užitková voda 0 m³

Celková spotřeba vody (z toho voda pro technologii):

Realizací stavby nedojde ke změnám v odběrech a potřebě vody.

- Voda 0 m³

Odborný odhad množství splaškových a dešťových vod:

Realizací stavby nedojde ke vzniku odpadních vod.

- Splašková voda 0 m³ /rok
- Dešťová voda 0 m³ /rok

Odpady, emise:

Emise do ovzduší: Realizací stavby nedojde ke vzniku žádných emisí do ovzduší. K dočasnému zvýšení může dojít během výstavby, jde především o dopravu materiálu a odvoz přebytečné zeminy. Toto znečištění je minimální, odborným odhadem je možné stanovit množství emitovaného prachu při výstavbě na 0,1t/km trasy.

Odhadované množství odpadu:

<i>katalogové číslo</i>	<i>název odpadu</i>	<i>mj</i>	<i>množství</i>
17 05 04	čistá výkopová zemina-odkop	m ³	25
17 04 11	zbytky kabelů, vodiče	t	0,05
17 03 02	vybouraný asfaltový beton	m ³	6

j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

Předpokládá realizace celé stavby je následující:

- územní řízení 12/2017-03/2018
- veřejná obchodní soutěž na zhotovitele 03-05/2018
- výstavba 05-10/2018
- uvedení do provozu 10-12/2018

Uvedené termíny jsou orientační, mohou se měnit v závislosti na souvisejících správních řízeních, veřejné soutěži a dalších vlivů, které vyplývají z jednotlivých zákonů.

Předmětná stavba bude provedena v následujících krocích:

- vytýčení zemní trasy, vytýčení inženýrských sítí, příprava staveniště v úseku ŽST Bakov nad Jizerou – ŽST Mnichovo Hradiště a v úseku zast. Březina nad Jizerou – ŽST Turnov
- realizace nové zemní trasy v úseku ŽST Bakov nad Jizerou – ŽST Mnichovo Hradiště a v úseku zast. Březina nad Jizerou – ŽST Turnov
- pokládka HDPE trubek a metalického kabelu v úseku ŽST Bakov nad Jizerou – ŽST Mnichovo Hradiště a v úseku zast. Březina nad Jizerou – ŽST Turnov
- zafouknutí DOK a ukončení DOK na optických rozvaděčích v úseku ŽST Bakov nad Jizerou – ŽST Turnov
- měření a zprovoznění kabelizace

k) orientační náklady stavby

Celkové investiční náklady stavby (CIN) jsou cca 29,8 mil. Kč bez DPH.

A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Členění předmětné stavby na objekty a technická a technologická zařízení, resp. na jednotlivé provozní soubory stavby je následující:

D.D TECHNOLOGICKÁ ČÁST DOKUMENTACE

D.D.2 Železniční sdělovací zařízení

D.D.2.1 Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů

- PS 101 TK a HDPE trubky v t.ú. ŽST Bakov nad Jizerou – ŽST Mnichovo Hradiště
- PS 102 TK a HDPE trubky v t.ú. ŽST Mnichovo Hradiště – ŽST Loukov u Mnichova Hradiště
- PS 103 TK a HDPE trubky v t.ú. ŽST Loukov u Mnichova Hradiště – ŽST Příšovice
- PS 104 TK a HDPE trubky v t.ú. ŽST Příšovice – ŽST Turnov
- PS 201 DOK ŽST Bakov nad Jizerou – ŽST Turnov

A.6 Členění projektové dokumentace

Členění projektové dokumentace je zpracováno v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb s přihlédnutím ke směrnici GŘ SŽDC č. 11/2006 (Změna č. 1), Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních.

Přípravná dokumentace je členěna dle směrnice generálního ředitele č. 11/2006 – přílohy č. 1, změny č. 1, dle části 3, s členěním na jednotlivé položky (včetně příloh):

- A Průvodní zpráva
 - A.1 Identifikační údaje
 - A.1.1 Údaje o stavbě
 - A.1.2 Údaje o žadateli
 - A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace
 - A.2 Seznam vstupních podkladů
 - A.3 Údaje o území
 - A.4 Údaje o stavbě

- A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení
- A.6 Členění projektové dokumentace
- B Souhrnná technická zpráva
 - B.1 Popis území stavby
 - B.2 Celkový popis stavby
 - B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek
 - B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení
 - B.2.3 Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby
 - B.2.4 Bezbariérové užívání stavby
 - B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby
 - B.2.6 Základní technický popis stavby
 - B.2.7 Technická a technologická zařízení – Zásady řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií
 - B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení – Posouzení technických podmínek požární ochrany
 - B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi – Kritéria tepelně technického hodnocení
 - B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí – Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.)
 - B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí – Pronikání radonu z podloží, bludné proudy, seizmicita, hluk, protipovodňová opatření apod.
 - B.3 Připojení na technickou infrastrukturu
 - B.4 Dopravní řešení
 - B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav
 - B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana
 - B.7 Ochrana obyvatelstva
 - B.8 Zásady organizace výstavby
- C Situační výkresy
 - C.1 Situační výkres širších vztahů M 1:10.000
 - C.1.01 Situační výkres širších vztahů M 1:10.000, list 1
 - C.1.02 Situační výkres širších vztahů M 1:10.000, list 2
 - C.3 Situace stavby v JŽM 1:1.000
 - C.3.01 Situace stavby v JŽM 1:1.000, list 1
 - C.3.02 Situace stavby v JŽM 1:1.000, list 2
 - C.3.03 Situace stavby v JŽM 1:1.000, list 3
 - C.3.04 Situace stavby v JŽM 1:1.000, list 4
 - C.3.05 Situace stavby v JŽM 1:1.000, list 5
 - C.3.06 Situace stavby v JŽM 1:1.000, list 6
 - C.3.07 Situace stavby v JŽM 1:1.000, list 7
 - C.3.08 Situace stavby v JŽM 1:1.000, list 8
 - C.3.09 Situace stavby v JŽM 1:1.000, list 9
 - C.3.10 Situace stavby v JŽM 1:1.000, list 10
 - C.3.11 Situace stavby v JŽM 1:1.000, list 11
 - C.3.12 Situace stavby v JŽM 1:1.000, list 12
 - C.4 Situace stavby v katastrální mapě 1:1.000
 - C.4.01 Situace stavby v katastrální mapě 1:1000, list 1
 - C.4.02 Situace stavby v katastrální mapě 1:1000, list 2
 - C.4.03 Situace stavby v katastrální mapě 1:1000, list 3
 - C.4.04 Situace stavby v katastrální mapě 1:1000, list 4
 - C.4.05 Situace stavby v katastrální mapě 1:1000, list 5
 - C.4.06 Situace stavby v katastrální mapě 1:1000, list 6

- C.4.07 Situace stavby v katastrální mapě 1:1000, list 7
- C.4.08 Situace stavby v katastrální mapě 1:1000, list 8
- C.4.09 Situace stavby v katastrální mapě 1:1000, list 9
- C.4.10 Situace stavby v katastrální mapě 1:1000, list 10
- C.4.11 Situace stavby v katastrální mapě 1:1000, list 11
- C.4.12 Situace stavby v katastrální mapě 1:1000, list 12
- D.D Technologická část
 - D.D.2 Železniční sdělovací zařízení
 - D.D.2.1 Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů
 - PS 101 TK a HDPE trubky v t.ú. ŽST Bakov nad Jizerou - ŽST Mnichovo Hradiště
 - PS 102 TK a HDPE trubky v t.ú. ŽST Mnichovo Hradiště – ŽST Loukov u Mnichova Hradiště
 - PS 103 TK a HDPE trubky v t.ú. ŽST Loukov u Mnichova Hradiště – ŽST Příšovice
 - PS 104 TK a HDPE trubky v t.ú. ŽST Příšovice – ŽST Turnov
 - PS 201 DOK ŽST Bakov nad Jizerou – ŽST Turnov
- E Dokladová část
- G Náklady a ekonomické hodnocení stavby
 - G.1 Náklady
 - G.1.1 Souhrnný rozpočet
 - G.1.2 Dílčí rozpočty PS a SO
 - G.1.3 Požadavky na výkon nebo funkci
 - G.2 Ekonomické hodnocení
- H Průzkumy – neobsazeno
- I Geodetická dokumentace
 - I.1 Technická zpráva
 - I.2 Majetkoprávní část
 - I.3 Geodetické a mapové podklady

Přílohy průvodní zprávy:

1. Tabulka dotčených parcel a katastrálních údajů

Katastrální území	Parcely přímo dotčené stavbou	Ostatní parcely	Vlastník parcely	Rozsah dotčení projednávanou stavbou	Délka trasy na pozemku (m)	Výměra (m2)	Způsob využití	Druh pozemku	Způsob ochrany	Poznámka
Zvířetice [794015]										
	st.62		SŽDC, s.o.	ukončení kabelu v budově	-	767		zastavěná plocha a nádvoří		
	510/2		ČD, a.s.	kabelová trasa		18526	dráha	ostatní plocha		
	509/1		ČD, a.s.	kabelová trasa		4294	dráha	ostatní plocha		
	510/1		ČD, a.s.	kabelová trasa		14891	dráha	ostatní plocha		
		505	Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	přechod VT po stávajícím mostě		23255	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	vodní plocha		přechod VT po stávajícím mostě
Bakov nad Jizerou [600831]										
		1262/1	Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	přechod VT po stávajícím mostě		28735	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	vodní plocha		přechod VT po stávajícím mostě
	1270/1		SŽDC, s.o.	kabelová trasa		50127	dráha	ostatní plocha		
	1266/1		SŽDC, s.o.	kabelová trasa		136	ostatní komunikace	ostatní plocha		
	1266/4		SŽDC, s.o.	kabelová trasa		63	ostatní komunikace	ostatní plocha		
	st.1603		SŽDC, s.o.	ukončení kabelu v budově		71		zastavěná plocha a nádvoří		
	st.1617		SŽDC, s.o.	ukončení kabelu v budově		22		zastavěná plocha a nádvoří		
	1229/2		Město Bakov nad Jizerou, Mírové náměstí 208, 29401 Bakov nad Jizerou	kabelová trasa		2346	ostatní komunikace	ostatní plocha		
	1273/4		SŽDC, s.o.	kabelová trasa		7460	dráha	ostatní plocha		
	556/4		SŽDC, s.o.	kabelová trasa		61	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	vodní plocha		
	1269/1		SŽDC, s.o.	kabelová trasa		1516	dráha	ostatní plocha		
	593/4		Město Bakov nad Jizerou, Mírové náměstí 208, 29401 Bakov nad Jizerou	kabelová trasa		882	manipulační plocha	ostatní plocha		
Veselá u Mnichova Hradiště [780502]										
	928/1		SŽDC, s.o.	kabelová trasa		1810	dráha	ostatní plocha		
	929/1		SŽDC, s.o.	kabelová trasa		45206	dráha	ostatní plocha		
	926		SŽDC, s.o.	kabelová trasa		2108	dráha	ostatní plocha		
	850/2		Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje	kabelová trasa		11941	silnice	ostatní plocha		
	st.81		SŽDC, s.o.	kabelová trasa		506		zastavěná plocha a nádvoří		
	925		Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 29501 Mnichovo Hradiště	kabelová trasa		550	ostatní komunikace	ostatní plocha		
	9/4		Volfová Jana PhDr., Černá 172/1, Nové Město, 11000 Praha 1	kabelová trasa		3571		orná půda	zemědělský půdní fond	
		528	Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 29501 Mnichovo Hradiště	lesní pozemek do 50m		7254		lesní pozemek	pozemek určený k plnění funkcí lesa	lesní sousední pozemek do 50 m
		530/1	Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 29501 Mnichovo Hradiště	lesní pozemek do 50m		4557		lesní pozemek	pozemek určený k plnění funkcí lesa	lesní sousední pozemek do 50 m
		531/1	Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 29501 Mnichovo Hradiště	lesní pozemek do 50m		345		lesní pozemek	pozemek určený k plnění funkcí lesa	lesní sousední pozemek do 50 m
		530/2	Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 29501 Mnichovo Hradiště	lesní pozemek do 50m		737		lesní pozemek	pozemek určený k plnění funkcí lesa	lesní sousední pozemek do 50 m
		534/1	Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 29501 Mnichovo Hradiště	lesní pozemek do 50m		1572		lesní pozemek	pozemek určený k plnění funkcí lesa	lesní sousední pozemek do 50 m
		912	Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 29501 Mnichovo Hradiště	lesní pozemek do 50m		691		lesní pozemek	pozemek určený k plnění funkcí lesa	lesní sousední pozemek do 50 m
		525/1	Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 29501 Mnichovo Hradiště	lesní pozemek do 50m		13740		lesní pozemek	pozemek určený k plnění funkcí lesa	lesní sousední pozemek do 50 m
Mnichovo Hradiště [536326]										
	2700/11		SŽDC, s.o.	kabelová trasa		8704	dráha	ostatní plocha		
	2481		SJM Ženíšek Petr a Ženíšková Alena, Lidická 1005, 29501 Mnichovo Hradiště	kabelová trasa		2361		zahrada	zemědělský půdní fond	
	2702		SJM Ženíšek Petr a Ženíšková Alena, Lidická 1005, 29501 Mnichovo Hradiště	kabelová trasa		129		vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	
	2456		Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo náměstí 1, 29501 Mnichovo Hradiště	kabelová trasa		4166		ovocný sad	zemědělský půdní fond	
	2700/1		České dráhy, a.s	kabelová trasa		35361	dráha	ostatní plocha		
	2697		SŽDC, s.o.	ukončení kabelu v budově		590		zastavěná plocha a nádvoří		
Březina u Mnichova Hradiště [614017]										
	st. 348		SŽDC, s.o.	ukončení kabelu v budově		29		zastavěná plocha a nádvoří		
	762/1		SŽDC, s.o.	kabelová trasa		32225	dráha	ostatní plocha		
Loukov u Mnichova Hradiště [687235]										
	887/18		SŽDC, s.o.	kabelová trasa		23167	dráha	ostatní plocha		
	871/7		Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5 (Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5)	kabelová trasa		2884	silnice	ostatní plocha		
	887/1		České dráhy, a.s	kabelová trasa		29818	dráha	ostatní plocha		
	st. 50/5		SŽDC, s.o.	ukončení kabelu v budově		364	zastavěná plocha a nádvoří			

	887/15		SŽDC, s.o.	kabelová trasa		28280	dráha	ostatní plocha		
		887/8	Marek Vojtěch Ing., Mokrý 7, 51101 Všeň	lesní pozemek do 50m		9574		lesní pozemek	pozemek určený k plnění funkcí lesa	
		887/14	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	lesní pozemek do 50m		1450		lesní pozemek	pozemek určený k plnění funkcí lesa	
		584	Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové	lesní pozemek do 50m		1016		lesní pozemek	pozemek určený k plnění funkcí lesa	
		586/2	Obec Svijany, č. p. 71, 46346 Svijany	lesní pozemek do 50m		824		lesní pozemek	pozemek určený k plnění funkcí lesa	
		884/3	Povodí Labe, státní podnik, Váta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	přechod VT po stávajícím mostě		7020	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	vodní plocha		přechod VT po stávajícím mostě
Svijany [760749]										
		290/4	Povodí Labe, státní podnik, Váta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	přechod VT po stávajícím mostě		9993	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	vodní plocha		přechod VT po stávajícím mostě
	297/1		SŽDC, s.o.	kabelová trasa		21820	dráha	ostatní plocha		
Příšovice [736309]										
	984/1		ČD a.s.	kabelová trasa		12871	dráha	ostatní plocha		
	217/9		ČD a.s.	kabelová trasa		531	dráha	ostatní plocha		
	217/15		P3 Příšovice s.r.o., Na Florenci 2116/15, Nové Město, 11000 Praha 1	kabelová trasa		436	dráha	ostatní plocha		Zákaz zcizení nebo zatížení, Zástavní právo smluvní
	217/3		Obec Příšovice, č. p. 60, 46346 Příšovice	kabelová trasa		915	dráha	ostatní plocha		
	217/6		ČD a.s.	kabelová trasa		9	dráha	ostatní plocha		
	217/7		ČD a.s.	kabelová trasa		28	dráha	ostatní plocha		
	217/23		Obec Příšovice, č. p. 60, 46346 Příšovice	kabelová trasa		241	dráha	ostatní plocha		
	217/24		ČR, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	kabelová trasa		218	dráha	ostatní plocha		
	217/25		Mráz Pavel, Masarykovo náměstí 238, 29501 Mnichovo Hradiště Žďárská Vlasta, č. p. 5, 46346 Svijany	kabelová trasa		15	dráha	ostatní plocha		
	217/8		ČD a.s.	kabelová trasa		805	dráha	ostatní plocha		
	st. 281		SŽDC, s.o.	ukončení kabelu v budově		201		zastavěná plocha a nádvoří		
	926/3		Obec Příšovice, č. p. 60, 46346 Příšovice	kabelová trasa		839	silnice	ostatní plocha		
	984/5		SŽDC, s.o.	kabelová trasa		18609	dráha	ostatní plocha		
Přepeře u Turnova [734683]										
	335/1		SŽDC, s.o.	kabelová trasa		37544	dráha	ostatní plocha	ochranné pásmo vodního zdroje 2.stupně, rozsáhlé chráněné území	
	335/4		SŽDC, s.o.			133	silnice	ostatní plocha	rozsáhlé chráněné území	
Turnov [771601]										
	3888/1		ČD a.s.	kabelová trasa		96073	dráha	ostatní plocha	ochranné pásmo vodního zdroje 2.stupně	
	3888/126		ČD a.s.	kabelová trasa		6528	dráha	ostatní plocha		
	3888/67		SŽDC, s.o.	ukončení kabelu v budově		116		zastavěná plocha a nádvoří		
	3888/69		SŽDC, s.o.	ukončení kabelu v budově		78		zastavěná plocha a nádvoří		
	3888/133		SŽDC, s.o.	kabelová trasa		481	dráha	ostatní plocha	ochranné pásmo vodního zdroje 2.stupně	
	3889		SŽDC, s.o.	ukončení kabelu v budově		2111		zastavěná plocha a nádvoří	ochranné pásmo vodního zdroje 2.stupně	