
E.2. PROJEDNÁNÍ SE SPRÁVCI IS

ÚPRAVA PLAVEBNÍHO ZNAČENÍ NA MOSTECH BAŽOVA KANÁLU

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Dokumentace pro provádění stavby

DATUM:

04/2018



POVODÍ MORAVY, STÁTNÍ PODNIK

SWECO 

Sweco Hydroprojekt a.s.

Ústředí Praha
Táborská 31, Praha 4
www.sweco.cz

ČÍSLO ZAKÁZKY: 11 7250 01 03
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 009910/18/1

E.2. PROJEDNÁNÍ SE SPRÁVCI IS

ÚPLNÝ NÁZEV AKCE (PROJEKTU): Úprava plavebního značení na mostech Baťova Kanálu		DATUM: 04/2018
PODÁNÁZEV:		STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
OBJEDNATEL: Povodí Moravy, státní podnik		ADRESA: Dřevařská 11/932, 601 75 Brno - město
ZHOTOVITEL: Sweco Hydroprojekt a.s.	ADRESA: Táborská 31, 140 16 Praha 4	GENERÁLNÍ ŘEDITEL: Ing. Milan Moravec, Ph.D.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Veronika Janoušková	ŘEDITEL DIVIZE: Ing. Petr Matějček	TECHNICKÁ KONTROLA:

Společnost **Sweco Hydroprojekt a.s.** je certifikovaná dle norem **ČSN EN ISO 9001:2009**, **ČSN EN ISO 14001:2005** a **ČSN OHSAS 18001:2008**.

© Sweco Hydroprojekt a.s.

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

Úprava plavebního značení na mostech Baťova Kanálu	E.2. Projednání se správci IS
	DPS

OBSAH

strana

A	Projednání s dotčenými správci IS	4
A.1	Mosty na Baťově kanále – projednání s dotčenými správci IS.....	5
A.2	Mosty na řece Moravě – projednání se správci IS	9

Úprava plavebního značení na mostech Baťova Kanálu	E.2. Projednání se správci IS
	DPS

A PROJEDNÁNÍ S DOTČENÝMI SPRÁVCI IS

Územním rozsah projektu je rozsáhlý, dotýká se dvou krajů a desítek katastrálních území. Projednání se správci inženýrských probíhalo v několika krocích. U místně příslušných stavebních úřadů byli nejprve zjištěni správci sítí relevantní pro dané katastrální území a obec. Tito správci byli následně požádáni o vyjádření k existenci IS ke každé konkrétní lokalitě a to pro oblast v těsném okolí mostů, kterých se osazení plavebního značení dotýká. Žádosti byly podávány převážně pro každý mostní objekt samostatně, popřípadě pro více mostů v rámci jednoho katastrálního území a to buď prostřednictvím online žádostí, emailů a datových zpráv. Volba způsobu podání žádosti vycházela z podmínek a požadavků příslušného správce inženýrských sítí.

Na základě ověření existence zařízení daného správce na konkrétním mostním objektu byla v případě potvrzení existence zařízení podána žádost o stanovisko ke konkrétnímu návrhu osazení plavebních znaků. Žádosti o stanovisko k PD byly koncipovány dle oblastních poboček a oblastní působnosti správců IS. Jedna žádost zahrnovala všechny lokality, spadají do územní působnosti daného střediska. Z tohoto důvodu jsou v tabulkách v některých případech shodná čísla jednací pro více lokalit. V tomto případě příslušný správce reagoval v jednom stanovisku na všechny dotázané lokality.

Získaná stanoviska, ať souhlasná, či souhlasná za podmínek, popřípadě nesouhlasná zde uvádíme v následující tabulce. Tabulka obsahuje kromě základního přehledu a identifikace příslušných stanovisek také závěry a podmínky souhlasných stanovisek. Podmínky jsou důležité pro další postup v rámci realizace.

Přehled je členěn na dvě části. Pro přehlednost zachováváme členění na mosty na Baťově kanále a řece Moravě včetně uvedení kilometráže a to ve stejném pořadí, v jakém jsou uspořádány katalogové listy a ostatní seznamy dotčených mostů.

A.1 MOSTY NA BAŤOVĚ KANÁLE – PROJEDNÁNÍ S DOTČENÝMI SPRÁVCI IS

ř.km	Název mostu	Dotčení správci IS	Stanovisko datum/číslo jednací	Stanovisko
2,223	Železniční most Sudoměřice - Rohatec	ČD Telematika	16/01/2018, 00801/2018-O	Dojde ke styku. Souhlas s umístěním plavebního značení za podmínky umožnění přístupu ke kabelové trase na mostní konstrukci.
3,110	Silniční most Rohatec - Sudoměřice	Cetin	16/01/2018, POS/UH/24/2018	Souhlas s umístěním plavebního značení bez připomínek.
		GridServices	10/01/2018 5001647476	Dle předložené PD nedojde ke styku s VTL plynovodem.
4,250	Místní železobetonový most Sudoměřice	Bez IS.	-	-
5,768	Lávka přes PK Petrov	Bez IS.	-	-
5,968	Most Petrov místní	EOn	30.1.2018 16229617	Souhlas s umístěním v ochranném pásmu za podmínek - Obecné podmínky
6,946	Most „Orlé“	Bez IS.	-	-
8,689	Mostek Strážnice	Bez IS.	-	-
9,660	Most sil. III/426, Strážnice	VAK Hodonín	9.2.2018 No/2018//73b	Souhlas s podmínkami: - K pracím v ochranném pásmu přizvat zástupce VaK, provoz Veselí nad Moravou tel. 518 699 523, p. Lorenc, k vytyčení kanalizace a vodovodu - Respektovat sítě na obou stranách mostovky - Zabránit poškození sítí při realizaci i provozu
		EOn	30.1.2017 16229614	Souhlas s umístěním v ochranném pásmu za podmínek Obecné podmínky
		Cetin	16/01/2018, POS/UH/24/2018	Souhlas s umístěním plavebního značení bez připomínek.
		GridServices	18/01/2018 5001647458	Dle předložené PD nedojde ke střetu. Souhlas s umístěním plavebního značení.
9,960	Most v parku, Strážnice	Eon	30.1.2018	Souhlas s umístěním v ochranném pásmu za podmínek

			16229599	<ul style="list-style-type: none"> - Obecné podmínky - Umístění značení nesmí znemožnit přístup k distribučnímu zařízení, kotvení nutno umístit pod římsu mostovky a znak předsadit před konstrukční prvky
		Cetin	16/01/2018, POS/UH/24/2018	Souhlas s umístěním plavebního značení bez připomínek.
10,370	Lávka PK Strážnice	Bez IS.	-	-
12,746	Most Vilém	Bez IS.	-	-
14,893	Most III. tř Vnorovy	Bez IS.	-	-
15,939	Most III. tř Zarazice	Bez IS. ???město	-	-
16,560	Železniční most Zarazice	ČD Telematika	16/01/2018, 00801/2018-O	Dojde ke střetu. Souhlas s umístěním plavebního značení za podmínky umožnění přístupu ke kabelové trase na mostní konstrukci.
17,825	Most I/54, Veselí nad Moravou	VAK Hodonín	069/02/2018 No/2018/73c	Souhlas s podmínkami: <ul style="list-style-type: none"> - K pracím v ochranném pásmu přizvat zástupce VaK, provoz Veselí nad Moravou tel. 518 699 523, p. Lorenc, k vytyčení kanalizace a vodovodu - Respektovat sítě na obou stranách mostovky - Zabránit poškození sítí při realizaci i provozu
		Cetin	16/01/2018, POS/UH/24/2018	Souhlas s umístěním plavebního značení bez připomínek.
		GridServices	18/01/2018, 5001647483	V zájmovém území se nachází STL oc DN50 plynárenské zařízení. Souhlas za podmínek: <ul style="list-style-type: none"> - předmětný záměr (úprava plavebního značení) bude prováděn v blízkosti nadzemního STL plynovodu zavěšeného na vlastní samonosné konstrukci; - při provádění záměru je nutno respektovat nadzemní přechod STL plynovodu a práce provádět tak, aby nedošlo k poškození nadzemního přechodu, vč. nosné konstrukce; - navržené konstrukce nebudou uchyceny na naše zařízení ani jakkoliv spojené s naší samonosnou konstrukcí ; - umístění navržených konstrukcí nesmí mít negativní vliv na naše zařízení (např. při silném větru apd);

				-Konstrukce plavebního značení bude zcela mobilní, pro případ potřeby bude dočasně odstraněno majitelem (provozovatelem).
		UPC	05/01/2018 E021840/17	Souhlasné stanovisko s podmínkou dodržení všeobecných podmínek (viz stanovisko).
18,054	Lávka PK Veselí nad Moravou	Bez IS.	-	-
26,803	Mostek přes PK Nedakonice	Bez IS.	-	-
26,850	Lávka přes PK Nedakonice			
36,102	Lávka ve Starém Městě	Bez IS.	-	-
36,117	Lávka PK Staré Město	Bez IS.	-	-
36,161	Most I/55 Uherské Hradiště	Slovácké vodárny	14/2/2018 512/0274/2018	Souhlas s umístěním na zábradlí a nebo s kotvením konzoly do římsy. Vodovodní potrubí nesmí být montážními pracemi dotčeno. Po dokončení akce nutno přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací ke kontrole provozuschopnosti vodárenského zařízení.
		Cetin	12/01/2018 POS/UH/16/2018	Souhlas s umístěním plavebního značení bez připomínek.
		GridServices	18/01/2018 5001647413	V zájmovém území se nachází STL oc DN200 plynárenské zařízení. Souhlas za podmínek: - předmětný záměr (úprava plavebního značení) bude prováděn v blízkosti nadzemního STL plynovodu zavěšeného na vlastní samonosné konstrukci; - při provádění záměru je nutno respektovat nadzemní přechod STL plynovodu a práce provádět tak, aby nedošlo k poškození nadzemního přechodu, vč. nosné konstrukce; - navržené konstrukce nebudou uchyceny na naše zařízení ani jakkoliv spojené s naší samonosnou konstrukcí ;

				<p>- umístění navržených konstrukcí nesmí mít negativní vliv na naše zařízení (např. při silném větru apd);</p> <p>-Konstrukce plavebního značení bude zcela mobilní, pro případ potřeby bude dočasně odstraněno majitelem (provozovatelem).</p> <p>Současně upozorňujeme, že v zájmové oblasti je plánovaná rekonstrukce výše uvedeného nadzemního přechodu STL plynovodu. Rekonstrukce bude provedena v rámci stavby č. 7700100599 „REKO MS Staré Město-Zerzavicenadz. přech.“.</p> <p>Ve věci případné koordinace kontaktujte:</p> <p>Projektový manažer - Ing Veselý Petr , tel: 532227387, e-mail:petr.vesely3@innogy.com</p> <p>Technik realizace staveb- Ulčík Pavel, tel: 532228352, e-mail:pavel.ulcik@innogy.com</p>
36,640	Mostek Staré Město	Bez IS.	-	-
39,606	Dřevěný mostek Huštěnovice	Bez IS.	-	-
40,279	Hospodářský mostek Huštěnovice	Bez IS.	-	-
40,778	Mostek PK Babice	Cetin	12/01/2018 POS/UH/16/2018	Souhlas s umístěním plavebního značení bez připomínek.
41,202	Bet mostek Babice	EOn	23/01/2018 16226071	Souhlas se stavbou v ochranném pásmu
41,742	Dřevěný mostek Babice	EOn	23/01/2018 16226070	Souhlas se stavbou v ochranném pásmu
		Cetin	12/01/2018 POS/UH/16/2018	Souhlas s umístěním plavebního značení bez připomínek.
42,493	Bet mostek Babice	Bez IS.	-	-
43,877	Bet mostek Spytihněv	Cetin	10/01/2018, email	Souhlas. Platí všeobecné podmínky ochrany sítě

A.2 MOSTY NA ŘECE MORAVĚ – PROJEDNÁNÍ SE SPRÁVCÍ IS

ř.km	Název mostu	Dotčení správcí IS	Stanovisko datum/číslo jednací	Stanovisko
108,94	Silniční betonový most "Rohatec - Hodonín"	VaK Hodonín	09/02/2018 No/2018/73a	Ve vyznačeném území se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje II. stupně. Vodohospodářská zařízení (vodovod a kanalizace včetně objektů na nich) v provozování naší a.s. se zde nenacházejí.
		Cetin	16/1/2018 POS/UH/24/2018	Nemáme připomínek k předložené dokumentaci. Souhlasíme s umístěním plavebních značení na uvedených mostech. (KU Rohatec, Sudoměřice, Strážnice)
		GridServices	10/1/2018 001647492	V oblasti plánovaného záměru (dle předložené situace EMP) prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 300. Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594. Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 300 je 40 m na obě strany od plynovodu. Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu. Při realizaci stavby požadujeme dodržet následující podmínky: ----- - předmětný záměr (úprava plavebního značení) bude prováděn v blízkosti nadzemního VTL plynovodu zavěšeného na vlastní samonosné konstrukci; - při provádění záměru je nutno respektovat nadzemní přechod VTL plynovodu a práce provádět tak, aby nedošlo k poškození nadzemního přechodu, vč. nosné konstrukce; - navržené konstrukce neuchycovat na naše zařízení; - umístění navržených konstrukcí nesmí mít negativní vliv na naše zařízení; V zájmové oblasti je plánovaná rekonstrukce výše uvedeného nadzemního přechodu VTL plynovodu. Rekonstrukce bude provedena v rámci stavby č. 0000057852 „Reko VTL Rohatec – nadzemní přechod“ (investor GasNet, s.r.o.).

				<p>Výše uvedenou stavbu požadujeme vzájemně koordinovat s Vaší stavbou. Ve věci koordinace kontaktujte prosím Ing. Petra Veselého, projektového manažera, tel. 532 227 387, e-mail.: petr.vesely3@innogy.com</p> <p>Poznámka zpracovatele: VTL plynovod je veden pod mostovkou, cca 3,5 m od líce mostovky, určeného k ukotvení plavebního značení.</p>
109,39	Železniční most "Rohatec - Strážnice"	ČD Telematika	16/01/2018 00801/2018-O	S uchycení značení se zkrácenými výložníky souhlasíme za předpokladu umožnění přístupu ke kabelovému žlabu a bude zajištěna ochrana kabelových tras.
125,395	Hospodářský ocelový příhradový most Vnorovy	Bez IS	-	-
126,823	Hospodářský ocelový příhradový most Zarazice	Bez IS	-	-
127,296	Železniční most trať Brno - Veselí nad Moravou	ČD Telematika	16/01/2018 00801/2018-O	S uchycení značení se zkrácenými výložníky souhlasíme za předpokladu umožnění přístupu ke kabelovému žlabu a bude zajištěna ochrana kabelových tras.
128,346	Ocelová lávka pro pěší "V parku"	Bez IS	-	-
133,382	Sklopná lávka u PK Uherský Ostroh	Slovácké vodárny	14/2/2018 512/0274/2018	Zařízení se nenachází na mostní konstrukci, souhlasíme
133,837	Železobetonový most v Uherském Ostrohu	Cetin	12/01/2018 POS/UH/16/2018	Nemáme připomínek k předložené dokumentaci. Souhlasíme s umístěním plavebních značení.
		Eltodo	9.1.2018 VPD_2018_2	Souhlasíme se stavbou dle předložené dokumentace. Vzhledem k výše uvedené skutečnosti je stavebník nebo jím pověřená osoba povinen řídit se konkrétními podmínkami uvedenými v tomto vyjádření a Všeobecnými podmínkami pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

141,779	Ocelový příhradový most "Kostelany"	Slovácké vodárny	14/2/2018 512/0274/2018	Zařízení se nenachází na mostní konstrukci, souhlasíme Vodovodní potrubí nesmí být montážními pracemi dotčeno. Po dokončení akce nutno přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací ke kontrole provozuschopnosti vodárenského zařízení.
		MO SEM Praha (VUSS)	498/7/137-2017-8201	Pouze v případě stavební prací mimo těleso mostu požádat o stanovisko k akci. Pozn. Nepředpokládá se.
144,143	Železobetonový most obchvatu Uherského Hradiště	Bez IS	-	-
144,38	Lávka přes PK Kunovský les	Bez IS	-	-
146,569	Železniční příhradový most trať Uherské Hradiště - Staré Město	Slovácké vodárny	14/2/2018 512/0274/2018	Bez námitek. Vodovodní potrubí nesmí být montážními pracemi dotčeno. Po dokončení akce nutno přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací ke kontrole provozuschopnosti vodárenského zařízení.
		Cetin	12/01/2018 POS/UH/16/2018	Nemáme připomínek k předložené dokumentaci. Souhlasíme s umístěním plavebních značení.
		Tmobile	04/12/2017 E42020/17	Souhlasíme za splnění podmínek uvedených ve stanovisku. V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy. S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek: · Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka TMCZ. Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí: · písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,

				<ul style="list-style-type: none"> · před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase), · prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení), · upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci, · upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.), · řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení · odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací, · nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.), · bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšovat krytí nad kabelovými trasami, · při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“, · ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení
--	--	--	--	---

				<p>užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.</p> <p>V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.</p> <p>Kontaktní pracovníci v případě kolize TMCZ 2 a sítě PASNET:</p> <p>p. Jan Chrupa - tel. 236 099 824 p. Jan Kárník - tel. 236 099 814</p> <p>p. Petr Špindler - tel. 236 099 633 p. Martin Marek - tel. 236 099 639</p> <p>e-mail: vystavba@t-mobile.cz</p>
		ČD Telematika	19.1.2018 01026//2018-O	<p>Nedojde ke styku s vedením. Navrženo je uchycení pl. znaků mimo chráničky, popřípadě na konzoly umožňující přístup k IS.</p> <p>V případě svařování nutno brát ohled na ochranu chrániček.</p>
147,143	Lávka v Uherském Hradišti	Slovácké vodárny	14/2/2018 512/0274/2018	<p>Souhlasné stanovisko</p> <p>Vodovodní potrubí nesmí být montážními pracemi dotčeno.</p> <p>Po dokončení akce nutno přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací ke kontrole provozuschopnosti vodárenského zařízení.</p>
		EOn	16/2/2018 16225992	<p>Souhlas se stavbou v ochranném pásmu za podmínky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Respektovat podzemní vedení NN a podzemní sdělovací vedení, - dodržet ČSN 73 6005, PNE 34 1050, ČSN EN 50423, ČSN 33 200-5-52 - dodržet nejmenší dovolené vzdálenosti venkovního vedení VN vzhledem k plánované stavbě dle PNE 33 3301 ad.2 ČSN EN 50 423 <p>Při práci v OP vedení VN či v jeho blízkosti je možno v dostatečném předstihu min 1 měs. Požádat o krátkodobé vypnutí VN u ECZR RS Otrokovice</p> <p>--- a další podmínky obecného charakteru</p>
147,32	Silniční most v Uherském Hradišti	Slovácké vodárny	14/2/2018 512/0274/2018	<p>Souhlasné stanovisko, Vodovod veden v tělese mostu.</p>

		EOn	16/02/2018 116225992	<p>Souhlas se stavbou v ochranném pásmu za podmínky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Respektovat podzemní vedení NN a podzemní sdělovací vedení, - dodržet ČSN 73 6005, PNE 34 1050, ČSN EN 50423, ČSN 33 200-5-52 - dodržet nejmenší dovolené vzdálenosti venkovního vedení VN vzhledem k plánované stavbě dle PNE 33 3301 ad.2 ČSN EN 50 423 <p>Při práci v OP vedení VN či v jeho blízkosti je možno v dostatečném předstihu min 1 měs. Požádat o krátkodobé vypnutí VN u ECZR RS Otrokovice</p> <p>--- a další podmínky obecného charakteru</p>
		Cetin	12/01/2018 POS/UH/16/2018	<p>Nemáme připomínek k předložené dokumentaci.</p> <p>Souhlasíme s umístěním plavebních značení.</p>
		Grid Services	08/01/2018 5001647506	<p>V zájmovém území se nachází STL oc DN200 plynárenské zařízení v naší správě.</p> <p>Při realizaci stavby požadujeme dodržet následující podmínky:</p> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> - předmětný záměr (úprava plavebního značení) bude prováděn v blízkosti nadzemního STL plynovodu zavěšeného na vlastní samonosné konstrukci; - při provádění záměru je nutno respektovat nadzemní přechod STL plynovodu a práce provádět tak, aby nedošlo k poškození nadzemního přechodu, vč. nosné konstrukce; - navržené konstrukce nebudou uchyceny na naše zařízení ani jakkoliv spojené s naší samonosnou konstrukcí ; - umístění navržených konstrukcí nesmí mít negativní vliv na naše zařízení (např. při silném větru apd); -Konstrukce plavebního značení bude zcela mobilní, pro případ potřeby bude dočasně odstraněno majitelem (provozovatelem). <p>Při dodržení výše uvedených podmínek se stavbou souhlasíme.</p>

160,915	Betonový silniční most v Napajedlech	Moravská vodárenská	16/01/2018 ZL/B/571/2018-Jí	S umístěním znaků souhlasíme. Při instalaci značení a konstrukcí nesmí dojít k poškození vodovodního ani kanalizačního potrubí (V LIT DN 250, KAN PE 80).
		EOn	23/01/2018	Souhlas s provedením akce v ochranném pásmu za podmínky umístění mimo ochranné pásmo nadzemního VN (7 m) Pozn. Vedení VN je mimo most ve vzdálenosti více než 7 m
		Cetin	10/01/2018, email	Uvažovaná instalace nijak nezasáhne do stávajících telekomunikačních sítí. Postačí dodržení obecných podmínek ochrany dle předchozího vyjádření k existenci sítí.
		NTV cable	05/01/2018	Souhlas za podmínek: <ul style="list-style-type: none"> - Pracovníci provádějící montáž budou seznámeni s trasou chráničky optického kabelu - Trasa uchycení zůstane zachována, s chráničkou nebude manipulováno - Po uchycení kontaktovat společnost NTV cable tel. 737 230 561 ke kontrole chráničky optických kabelů
		TS Napajedla		
162,303	Ocelová lávka pro pěší v Napajedlech	Bez IS	-	-
162,746	Betonový silniční most Otrokovice - Napajedla	Bez IS	-	-
163,308	Ocelový železniční most trať Staré Mesto - Otrokovice	EOn	14/02/2018 16226083	Souhlas se stavbou v ochranném pásmu <ul style="list-style-type: none"> - Požadujeme dodržet nejmenší dovolené vzdálenosti venkovního vedení VN vzhledem k plánované stavbě dle PNE 33 3301 ad.2 ČSN EN 50 423 Při práci v OP vedení VN či v jeho blízkosti je možno v dostatečném předstihu min 1 měs. Požádat o krátkodobé vypnutí VN u ECZR RS Otrokovice
		Teplárna Otrokovice	10/01/2018 105/AM/04/2018	Parní potrubí DN 500 a kondenzační potrubí DN 200 na technické lávce žel. mostu – poproudí strana. Souhlasíme za podmínek – všeobecné podmínky (součástí stanoviska).

		ČD Telematika	19.1.2018 01026//2018-O	Nedojde ke styku s vedením. Navrženo je uchycení pl. znaků mimo chráničky, popřípadě na konzoly umožňující přístup k IS. V případě svařování nutno brát ohled na ochranu chrániček.
165,963	Ocelová lávka pro pěší v Otrokovicích	TS Otrokovice	11/01/2018	S navrženým osazením plavebního značení souhlasíme.
		EOn	14/02/2018	Souhlas se stavbou v ochranném pásmu <ul style="list-style-type: none"> - Požadujeme dodržet nejmenší dovolené vzdálenosti venkovního vedení VN vzhledem k plánované stavbě dle PNE 33 3301 ad.2 ČSN EN 50 423 - Další podmínky obecného charakteru Při práci v OP vedení VN či v jeho blízkosti je možno v dostatečném předstihu min 1 měs. Požádat o krátkodobé vypnutí VN u ECZR RS Otrokovice
171,1	Silniční most v Kvasicích	VAK Kroměříž	09/02/82018 2018-005290	V místě mostu se nachází vodovodní potrubí Oc DN 300, v současné době nepoužívaný, avšak musí zůstat zachován. Souhlas s podmínkami <ul style="list-style-type: none"> - Před zahájením prací přizvat zástupce VaK k upřesnění umístění potrubí VaK - Nutno dodržet ustanovení zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích. - Nutno respektovat ochranná pásma daná vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí (do 500 mm) 1,5 m. V případě umístění plavebního značení v ochranném pásmu musí být plavební znaky demontovatelné. - K upřesnění umístění plavebního značení v ochranném pásmu požadujeme před zahájením prací přizvat zástupce VaK Kroměříž. - Případné škody na zařízení VaK vzniklé realizací, nebo provozem hradí investor stavby. - V případě opravy zařízení VaK zajistí vlastník plavebního značení jeho demontáž na svůj náklad tak, aby oprava mohla být řádně provedena

				<ul style="list-style-type: none"> - Zařízení VaK Kroměříž musí zůstat při realizaci plavebního značení přístupná a funkční - K zahájení prací bude přizván zástupce VaK Kroměříž k odsouhlasení postupu osazení plavebního značení. - Po dokončení značení bude přizván zástupce VaK Kroměříž ke kontrole vodohospodářského zařízení.
		Grid Services	18/01/2018 5001647508	<p>K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánovaného záměru(dle předložené situace EMP) prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 150. Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594. Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 150 je 20 m na obě strany od plynovodu. Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu. Při realizaci stavby požadujeme dodržet následující podmínky:</p> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> - předmětný záměr (úprava plavebního značení) bude prováděn v těsné blízkosti nadzemního VTL plynovodu zavěšeného na vlastní samonosné konstrukci; - při provádění záměru je nutno respektovat nadzemní přechod VTL plynovodu a práce provádět tak, aby nedošlo k poškození nadzemního přechodu, vč. nosné konstrukce; - navržené konstrukce neuchycovat na naše zařízení; - umístění navržených konstrukcí nesmí mít negativní vliv na naše zařízení; <p>V zájmové oblasti je plánovaná rekonstrukce výše uvedeného nadzemního přechodu VTL plynovodu. Rekonstrukce bude provedena v rámci stavby č. 7700070387 „Reko VTL Kvasice – nadz. přechod“ (investor GasNet, s.r.o.). Výše uvedenou stavbu požadujeme vzájemně koordinovat s Vaší stavbou. Ve věci koordinace kontaktujte prosím Ing. Tomáše Beníčka, projektového manažera, tel. 532 227 585, e-mail: tomas.benicek@innogy.com</p>
177,045	Produktovod v Kroměříži - kanalizace	VAK Kroměříž	09/02/82018 2018-005290	<p>V místě mostu se nachází vodovodní potrubí Oc DN 300, v současné době nepoužívaný, avšak musí zůstat zachován. Souhlas s podmínkami</p>

				<ul style="list-style-type: none"> - Před zahájením prací přizvat zástupce VaK k upřesnění umístění potrubí VaK - Nutno dodržet ustanovení zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích. - Nutno respektovat ochranná pásma daná vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí (do 500 mm) 1,5 m. V případě umístění plavebního značení v ochranném pásmu musí být plavební znaky demontovatelné. - K upřesnění umístění plavebního značení v ochranném pásmu požadujeme před zahájením prací přizvat zástupce VaK Kroměříž. - Případné škody na zařízení VaK vzniklé realizací, nebo provozem hradí investor stavby. - V případě opravy zařízení VaK zajistí vlastník plavebního značení jeho demontáž na svůj náklad tak, aby oprava mohla být řádně provedena - Zařízení VaK Kroměříž musí zůstat při realizaci plavebního značení přístupná a funkční - K zahájení prací bude přizván zástupce VaK Kroměříž k odsouhlasení postupu osazení plavebního značení. <p>Po dokončení značení bude přizván zástupce VaK Kroměříž ke kontrole vodohospodářského zařízení.</p>
178,91	Železniční most v Kroměříži + lávka	VAK Kroměříž	09/02/82018 2018-005290	Souhlas, zařízení vodovodu se na mostě již nepoužívá.
		Cetin	23/1/2018 POS/KM/19/2018	Nemáme připomínek k předložené PD.
179,48	Lávka pro pěší v Kroměříži	TS Kroměříž??		Nesouhlas vlastníka, TS Kroměříž dále nezajištěno

Úprava plavebního značení na mostech Bařova Kanálu	E.2. Projednání se správcí IS
	DPS