

II/101 Jirny, most ev .č. 101-076
přes Jirenský potok za obcí Jirny

Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 , tel.: +420 257 280 111, email: podatelna@kr-s.cz, datová schránka: keebyyf

Investor:




Středočeský kraj
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5

Výškový systém:

Bpv

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Číslo zakázky:	22 171 00	HIP:		 Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4-Braník +420 244 462 219 pontex@pontex.cz
Schválil:	Ing. Petr SOUČEK	Zodp. projektant:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.	
			724007830, dsn@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Martin KUDRNÁČ	Vypracoval:	Ladislav BAMBUŠEK	
				
602256144, mku@pontex.cz		608929297, lbn@pontex.cz		

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Jirny	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/101 Jirny, most ev. č. 101-076 přes Jirenský potok za obcí Jirny			Datum	Stupeň
Část:	E DOKLADOVÁ DOKUMENTACE			12/2023	PDPS
Objekt:				Souprava	Č. přílohy
Příloha:	ZÁVAZNÁ STANOVISKA, VYJÁDŘENÍ DOSS				E.1

Stavba: **II/101 Jirny, most ev.č.101-076 přes Jirenský potok za obcí Jirny**
Stupeň PD: **DUSP**
Objekt: **DOSS**

SEZNAM PŘÍLOH

- 1 Obec Jirny**
- 2 Krajská hygienická stanice Středočeského kraje**
- 3 PČR KŘP Středočeského kraje**
- 4 Povodí Labe s.p.**
- 5 MěU Úvaly**
- 6 ČEZ Distribuce a.s.**
- 7 Cetin a.s.**
- 8 GasNet a.s.**
- 9 NetSprint s.r.o.**
- 10 VAK Beroun a.s.**
- 11 Brožková Iva**
- 12 Rýva Luděk**
- 13 NABOB s.r.o.**
- 14 Římskokatolická církev**
- 15 SJM Běloch,Bělochová**
- 16 SJM Skalický, Skalická**

DOČASNÝ ZÁBOR

1. NZKUPCE SI UVEDENÉ NA VÝKRESU SJAZU NECHAT VYTVOŘIT DLE POŽADOVÁNÍ STAVBY BUDÉ NÚTNE VŠECHNY POTŘEBNÉ SÍŤ NECHAT VYTVOŘIT DLE DISPOZIC Z VÝJADEK ZEMĚLOPISNÝCH SPRAVOD.

2. JAKOŽTI KONSTRUKCE UVEDENÉ NA VÝKRESU NERULO MOŽNÉ OVĚŘENÍ, NA VÝKRESU UVEDENÉ TAVBY A ROZDĚLENÍ, SÚ TUDY ODHADEN PROJEKTANTA.


3. PODLAŽKA PRO VYPRACOVÁNÍ VÝKRESU STAVAJÍCICH STAVBU MUSÍ BÝT POZIČE GEODETICKÉ A PROTIKOLY Z BĚŽNÉ A HLAVNÍ PROHLÁŠKY MŮSTÍ.

4. ŽE JE UVEDEN POZIČKY NA JINÝM UMÍSTĚNÍ STAVENÍ STAVENÍŠTE PŘESNOU POLOHU JAKO I VÝKRESNÍ POLOHU ZÁŘEZNÍ STAVENÍŠTE SI ZAJISTÍ VYBÁRŇ ZHOTOVITEL STAVBY S OHLEDEM NA PŘÍSLUŠNÉ TECHNOLOGIE A POSTUPY VÝSTAVBY.

[illegible]

SO 181 - PROVIZORNÍ KOMUNIKACE
SO 201 - MOST PŘES JIRENSKÝ POTOK
SO 521 - PŘEHÝŽKA SÍŤ MNOHOVÝVÝŠKOVÝCH

III/101 Jirny, most ev .č. 101-076
přes Jirenský potok za obcí Jirny

Investor:  **Středoecký kraj**
Zborovská 8/111
150 21 Praha 5

Věškový systém:	Bpv	Souřadnicový systém:	S-JTSK
------------------------	------------	-----------------------------	---------------

[illegible]

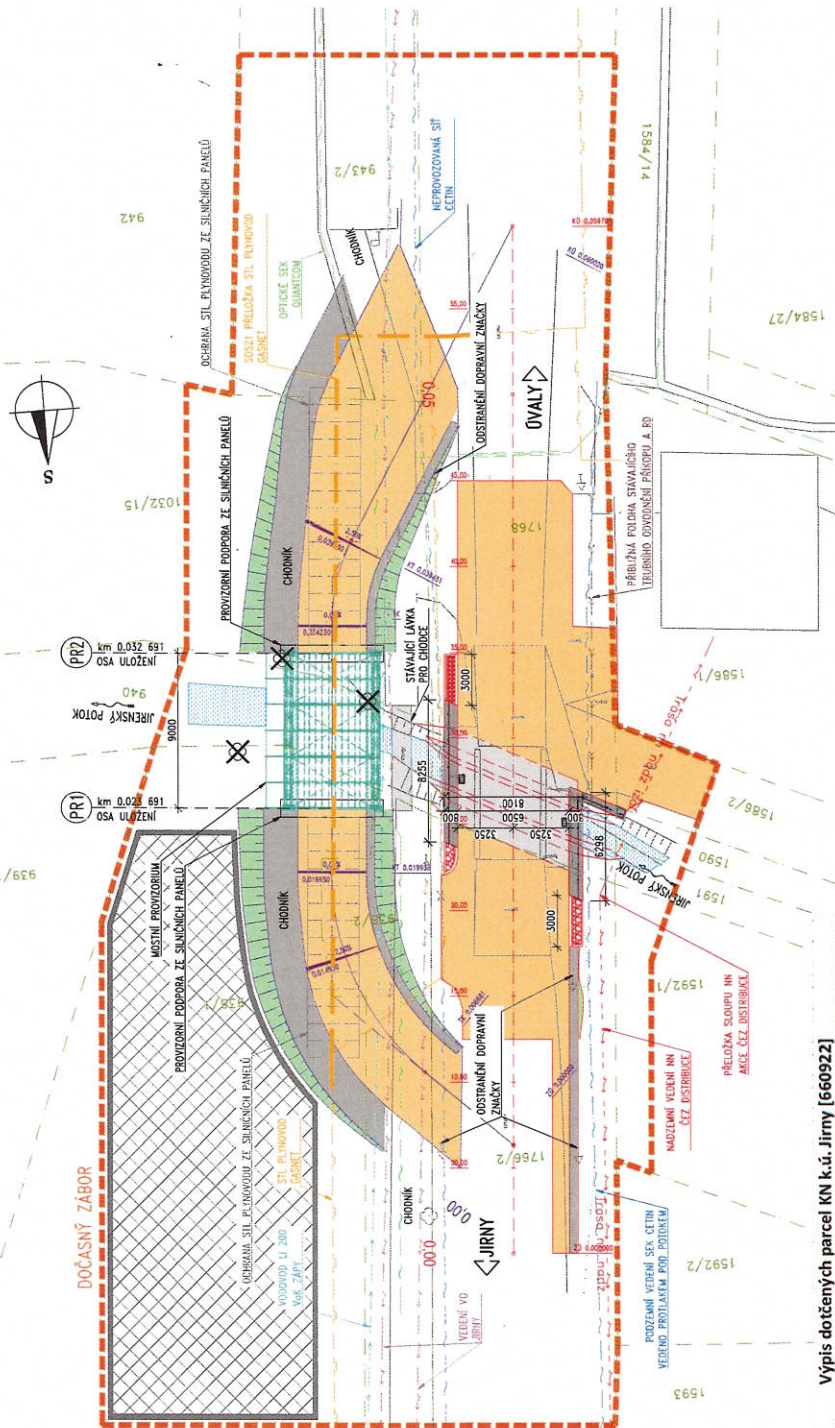
ČÍSLO PARCELY: 938/2, 943/2, 1590

VLASTNÍK: Obec Jirny

Jako vlastníků pozemku firma prohlašuje, že s výše uvedenou akcí o ní souvisejícím dočasným vstupem na pozemek (nehodící se přeškrtněte)

Imóno / Organiz

Datum o podpis:
 POŠTOVANE DOBRU OKEZENI DOBRU
 NAD 6 TUN - YACHOVANI DOBRU
 DOBRU DOBRU



REKONSTRUKCE

Slavbou je řešena rekonstrukce původního jednopolevého klenbového mostu rozšířeného železobetonovým rámovým prefabrikátem. Rekonstrukce proběhne formou kompletní výměny původního mostu za zcela nový most. Sítkové uspořádání mostu navazuje na sítkové uspořádání komunikace před a za mostem. Rekonstrukce bude probíhat za využití nového zvláštního vozidla na mostě.

Souděti stavby jsou také plnětí mřížových sítí. Ty budou provedeny před zajištěním rekonstrukce mostu, jelikož jsou sítí vedeny po původním mostě nebo v jeho blízkosti. Zároveň bude provedena úprava komunikace v různých nulovém rovině.

[illegible]

Váš dopis zn.: ---
Ze dne: 30.11.2022

Sp. zn.: S-KHSSC 64047/2022
Č. j.: KHSSC 64047/2022

Vyřizuje: Stanislava Kráčmarová
Tel.: 234 118 138
E-mail: stanislava.kracmarova@khsstc.cz

Datová zpráva
Pan
Ladislav Bambušek
Pontex, spol. s r.o.
Bezová 1658/1
147 00 Praha 4

Datum: 9.12.2022

II/101 Jirny, most ev.č. 101-076 přes Jirenský potok za obcí Jirny k.ú. Jirny - závazné stanovisko ke stavebnímu řízení

Na základě žádosti pana Ladislava Bambuška, Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4, IČ 40763439, v zastoupení investora Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 11, 150 21 Praha 5, IČ 40763439, posoudila Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze (dále jen „KHS“) jako dotčený správní úřad věcně příslušný podle ust. § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a místně příslušný dle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a § 82 odst. 1 a 2 písm. i) zákona, projektovou dokumentaci ke stavebnímu řízení stavby **II/101 Jirny, most ev.č. 101-076 přes Jirenský potok za obcí Jirny k.ú. Jirny.**

V části projektové dokumentace týkající se rekonstrukce mostu KHS v rozsahu právní úpravy provedené § 30 a §77 odst. 2, 4 zákona a dále dle §12 Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení“) v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a) zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 149 odst. 1 správního řádu vydává toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o :

S předloženou dokumentací ke stavebnímu řízení stavby **II/101 Jirny, most ev.č. 101-076 přes Jirenský potok za obcí Jirny k.ú. Jirny**

s e s o u h l a s í .

Odůvodnění:

Na KHS byla dne 1.12.2022 doručena žádost o stanovisko ke stavebnímu řízení na výše uvedenou stavbu. Byla předložena projektová dokumentace, vypracovaná společností Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4, IČ 40763439, v říjnu 2022.

Předmětem stavby je rekonstrukce formou kompletní výměny mostu na silnici II/101 (ulice Brandýská) v provozním staničení 116,247 km a návrhovou rychlostí 50 km/h. Šířkové uspořádání odpovídá šířce vozovky před a za mostem, šířka komunikace na mostě je 6,5 m, šířka říms na obou stranách je 0,8 m. Součástí stavby jsou přeložky inženýrských sítí.

Dodavatel stavby zaručí, že při stavbě hluk ze stavební činnosti nepřekročí hygienické limity dané Nařízením vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Nařízení“) v chráněném venkovním prostoru. Pro dodržení hlukových hladin musí zhotovitel stavebních prací používat v průběhu prací stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu, jejichž hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení. Vzhledem k tomu, že nejde technicky zabezpečit, aby stavební práce byly prováděny bezhlučně, je třeba upozornit obyvatele okolní obytné zástavby na zvýšenou hlučnost po dobu stavby.

Vlivem provozu po rekonstruovaném úseku nedojde k negativnímu ovlivnění stávající hlukové situace v dané lokalitě.

Mgr. Eva Kremeníková

vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
pro okresy Praha-východ a Praha – západ

Rozdělovník:

Adresát DZ

KHS-HOK a.a.



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Územní odbor Praha venkov - VÝCHOD
Dopravní inspektorát

Č. j. KRPS-294952-3/ČJ-2022-011506

Praha 6. prosince 2022

Počet stran: 2

Přílohy: 1/1Pontex, spol. s r.o.
Bezová 1658/1
Braník
147 00 Praha 4**II/101 Jirny, most ev. č. 101-076 přes Jirenský potok za obcí Jirny - závazné stanovisko
pro sloučené územní a stavební povolení.**

Policie České republiky, dopravní inspektorát Praha venkov - Východ v souladu s § 10 odst. 4 písm. b), § 16 odst. 2 písm. b), § 25 odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a ust. § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

S O U H L A S Í

s výstavbou mostu ev. č. 101-076 přes Jirenský potok na sil. č. II/101 v k.ú. Jirny, výstavbou provizorního mostu a jeho napojením na sil. č. II/101, přeložkou inženýrských sítí na sil. č. II/101 v k.ú. Jirny a umístěním přechodného dopravního značení v době výstavby mostu ev. č. 101-076 za dodržení níže uvedených podmínek.

Odůvodnění:

Předmětem předložené dokumentace zpracované Ing. Martinem Štaffenem je rekonstrukce původního jednopólového klenbového mostu ev. č. 101-076 v k.ú. Jirny. Rekonstrukce proběhne formou kompletní výměny původního mostu za nový. Šířkové uspořádání mostu navazuje na šířkové uspořádání komunikace před a za mostem. Rekonstrukce bude provedena za vyloučení provozu na mostě. Pro zajištění průjezdnosti sil. č. II/101 bude vystavěn provizorní most, který musí umožnit průjezd nejen autobusům, ale i nákladní dopravě, která zde jezdí z důvodu udělování výjimek. U napojení provizorního mostu na sil. č. II/101 musí být zajištěny vlečné křivky a bezpečné vyhýbání s vozidly stojícími u světelného signalizačního zařízení. Pohyb na mostě bude střídavý, řízený světelným signalizačním zařízením. Chodci budou řešeni provizorním chodníkem.

Mladoboleslavská 38
190 17 Praha 9, Vinoř

www.policie.cz

Tel.: 974 867 730-732
E-mail: epodatelna.policie@pcr.cz
ID DS: 2dtai5u

Po výstavbě mostu se vrátí na původní lávku. Součástí projektu je i přeložka STL plynovodu, CETIN, sloup NN. Přechodné dopravní značení a dopravní zařízení musí být v souladu s vyhl. č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. V případě uložení vedení do tělesa chodníku a omezení průchodnosti chodců, bude chodník uzavřen a chodci na tuto skutečnost upozorněni. Otevřené výkopy musí být řádně označeny, zajištěny proti pádu chodců a za snížené viditelnosti osvětleny. Dopravní značení, které je v rozporu s přechodnou úpravou provozu bude zakryto. Dopravní značení musí být osazeno podle zásad pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích - TP 66 (II. vydání). Po ukončení akce musí být povrch uveden do řádného stavu a dopravní značky použité na akci ihned odstraněny.

Policie České republiky, jakožto dotčený orgán vydávající závazné stanovisko, s předloženým návrhem souhlasí, neboť za splnění výše uvedených podmínek odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Vyřizuje:

por. Mgr. Lucie Hanousková

tlf. 974 867 735

974 881 652

npor. Bc. Josef Vrtiška
vedoucí oddělení

M 1:100



Společenský kraj, Zborevská 01/11, 150 21 Praha 5, tel.: +420 257 200 111, email: podatelna@sz-zz.cz, dělové schůzky: každý úterý

Středočeský kraj
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5

Řídkový systém:	Bpv	Souřadnicový systém:	S-JTSK
-----------------	-----	----------------------	--------

[illegible]

BA HINO VOZDEL-
+E-12 STAVKY.

MPŠ-199972/15-2022-00106
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
STŘEDOČESKÉHO KRAJE
DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT PRAHA VENKOV-VÝCHOD
190 17 PRAHA 9 - VIŠŇOV, MĚSTO DOLEŠLAVSKA 98
6.11.2022 pro J1

TELEFON 495 088 111
E-MAIL podatelna@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

PONTEX, spol. s r.o.
Bezová 1658/1
147 00 Praha 4 – Braník

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/2023/003485

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Marie Fejfarová, Ph.D./670
Petr Hrabánek/725 880 383

HRADEC KRÁLOVÉ
19.1.2023

II/101 Jirny, most ev. č. 101-076 přes Jirenský potok v obci Jirny

Dne 19.1.2023 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro sloučené územní a stavební řízení na výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace, kterou zpracovala společnost Pontex, spol. s r.o. (10/2022), se jedná o rekonstrukci jednopólového mostu rozšířeného železobetonových rámovým prefabrikátem ev. č. 101-076 přes vodní tok Jirenský potok (IDVT 10100956) v obci Jirny. Rekonstrukce mostu je navržena jako kompletní výměna původního mostu za nový. Původní jednopólový klenbový most bude nahrazen železobetonovým rámovým prefabrikátem větší šířky. Součástí stavby jsou přeložky inženýrských sítí a zřízení provizorního přemostění (po dobu výstavby). Pro dopravu a chodce bude po celou dobu stavby zřízena provizorní komunikace.

Předložené podklady obsahují příčný profil mostu stávajícího i nového a hydrotechnické posouzení (Ing. Kudrnáč, 01/2023) kapacity obou objektů. Z předloženého posouzení vyplývá, že nový most je o více než 40 % kapacitnější než most stávající.

Rekonstruovaný most se nachází v záplavovém území vodního toku Jirenský potok při průtoku Q_{100} a k jeho přelití dochází již při průtoku Q_{20} .

Investorem akce bude: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5.

Stavba se nachází ve vodním útvaru HSL_1670 - Výmola od pramene po ústí do Labe, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 722496, X: 1043101.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí**:

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona)** je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku Jirenský potok (IDVT 10100956)** souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Stavba bude provedena v souladu s ČSN 73 6201 „Projektování mostních objektů“ a ČSN 75 2130 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“.
- Technologie prací bude volena tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod. Stavbou nesmí dojít k poškození koryta vodního toku.
- Provizorní konstrukcí nesmí dojít ke zmenšení průtočného profilu toku.
- Po dokončení nového mostu bude provizorní konstrukce beze zbytku odstraněna a použité pozemky budou uvedeny do řádného stavu.

- Zahájení a ukončení prací požadujeme předem oznámit na Povodí Labe, státní podnik – PS Lysá nad Labem (Petr Hrabánek, tel.: 725 880 383, hrabanejp@pla.cz) a provedení kontroly provedených prací. Veškeré nedostatky budou odstraněny na náklady investora.
- Požadujeme zpracovat havarijný a povodňový plán po dobu výstavby a předložit k vyjádření na Povodí Labe, státní podnik – Vodohospodářský dispečink.
- Veškeré objekty vybudované v rámci prací zůstávají v majetku investora stavby, nebo jeho právního nástupce, který odpovídá za škody vzniklé při stavbě nebo provozu díla.
- Úprava pod mostem (opevnění koryta) je součástí stavby, o kterou má povinnost se starat vlastník komunikace.
- Při stavbě nesmí dojít k ohrožení kvality podzemní a povrchové vody.
- V průběhu stavby nesmí dojít k napadání žádného materiálu do koryta vodního toku, v opačném případě dojde k jeho bezodkladnému odstranění.
- V záplavovém území požadujeme zachovat stávající niveletu terénu (terén nebude navyšován).
- Veškerý materiál požadujeme skladovat mimo koryto vodního toku. Skladovaný materiál v záplavovém území požadujeme v případě zvýšených průtoků zabezpečit proti možnému odplavení.

Upozorňujeme na skutečnost, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za škody způsobené průchodem povodňových průtoků.

Dále upozorňujeme, že toto vyjádření nenahrazuje souhlasy ostatních vlastníků dotčených pozemků s umístěním stavby.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Na vědomí: PL – Z2 Pardubice – PS Lysá nad Labem



Městský úřad Úvaly

Stavební úřad

Arnošta z Pardubic 95, 250 82 Úvaly, pracoviště Riegerova 897, 250 82 Úvaly

Telefon: 281 981 912
Fax: 281 981 696
E-mail: stavebniurad@mestouvaly.cz

Bankovní spojení:
KB, a.s. Praha - Podvinný mlýn
č.úctu: 19-1524201/0100
MONETA Money bank, a.s.
č.úctu: 10006-5000128-584/0600
IČ: 240 931

SPIS.ZN: K/11129/2022/SU/Hoz
Č.j.: MEUV 721/2023 STU
Vyřizuje: Ing. Hozmanová

Úvaly, dne 18.1.2023

Pontex, spol. s r.o.
Bezová č.p. 1658/1
Praha 4-Braník
147 00 Praha 47

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Závazná část:

Stavební úřad Městského úřadu Úvaly, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů, a jako dotčený orgán příslušný podle § 94j odst. 2 stavebního zákona, a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) po posouzení žádosti o vydání závazného stanoviska k umístění a povolení vedlejší stavby souboru staveb, kterou dne 1.12.2022 podal

Pontex, spol. s r.o., IČO 40763439, Bezová č.p. 1658/1, Praha 4-Braník, 147 00 Praha 47

(dále jen "žadatel"), ve věci:

II/101 Jirny, most ev.č. 101-076 přes Jirenský potok za obcí Jirny

(dále jen "záměr") vydává podle § 94j stavebního zákona a § 136 a § 149 odst. 1 a 2 správního řádu pro vedlejší stavbu záměru v rozsahu

SO 521 Přeložka stl. plynovodu GasNet

na pozemku parc. č. 938/1, 938/2, 940, 1032/15, 943/2, 1768 v katastrálním území Jirny, **souhlasné závazné stanovisko.**

Pro umístění a provedení vedlejší stavby záměru stanovuje dotčený orgán podmínky:

1. Stavba SO 521 bude umístěna na p.p.č. 938/1, 938/2, 940, 1032/15, 943/2, 1768 v katastrálním území Jirny, dle situačního výkresu – koordinační situace v měř. 1:250, která byla ověřena při vydání tohoto závazného stanoviska.
2. Stavba SO 521 bude provedena dle dokumentace pro společné řízení, zpracované fy. Pontex s.r.o. Bezová 1658/1, Praha 4, v 10/2022.
3. K řízení o povolení stavby je třeba mít vyřešeny majetkoprávní vztahy k dotčeným pozemkům.
4. Před zahájením zemních prací nutno vyžádat vytyčení podzemních sítí, vedených v blízkosti staveniště a na dotčených pozemcích. Stavbou nesmí dojít k narušení těchto sítí. Investor je povinen dodržet podmínky stanovené správcí těchto sítí k jejich ochraně.
5. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, a dbát na ochranu zdraví osob na staveništi.

Odůvodnění:

Dotčený orgán obdržel dne 1.12.2022 od žadatele, fy. Pontex s.r.o., žádost o vydání závazného stanoviska k uvedenému záměru. Stavební úřad Městského úřadu Úvaly je příslušný k umístění a povolení vedlejší stavby záměru, a to SO 521 – přeložka stl. plynovodu Gasnet. Ostatní stavební objekty jsou v kompetenci jiných stavebních úřadů.

Při vydání závazného stanoviska vycházel stavební úřad z předložených podkladů, a to z žádosti o vydání závazného stanoviska a dokumentace pro společné řízení, zpracované fy. Pontex s.r.o. Bezová 1658/1, Praha 4, v 10/2022.

Stavební úřad po přezkoumání jemu příslušné části záměru (přeložka stl. plynovodu) podle ust. § 90 a § 111 stavebního zákona shledal, že záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území. Vzhledem k tomu, že se pro uvedený záměr vydává závazné stanovisko dle § 96b stavebního zákona, neposuzoval zdejší stavební úřad soulad záměru s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování.

Poučení:

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení. Podle § 149 odst. 1 správního řádu závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí stavebního úřadu. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit pouze v rámci odvolacího řízení proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno.

Ing. Helena Hozmanová
Vedoucí Stavebního úřadu Úvaly

Obdrží:

Pontex, spol. s r.o., IDDS: nrpt3sn
sídlo: Bezová č.p. 1658/1, Praha 4-Braník, 147 00 Praha 47

Na vědomí:

Obecní úřad Jirny, IDDS: 5n5arx2
sídlo: Brandýská č.p. 9, 250 90 Jirny

Pontex, spol. s r.o.
Bezová 1658/1
Praha
147 00 BRANÍK



D0000000101806709301

NAŠE ZNAČKA
001129808740

VYŘIZUJE / LINKA
Ladislav Kolací / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň 2. 12. 2022

Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 28. 11. 2022, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely společného povolení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo 938/1, 938/2, 940, 943/2, 1032/15, 1586/2, 1590, 1591, 1592/1, 1592/2, 1768 v katastrálním území Jirny vedené pod názvem „II/101 Jirny, most ev.č.101-076 přes Jírenský potok za obcí Jirny“ se nachází zařízení **nadzemního vedení nízkého napětí 0,4 kV** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Sdělujeme Vám, že společnost ČEZ Distribuce, a. s., souhlasí s předloženou projektovou dokumentací.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. K realizaci výše uvedené akce nemáme námítky za předpokladu, že bude respektováno naše stávající energetické zařízení dle zákona č. 458/2000 Sb. (EZ).
U nadzemního vedení NN, které nemá ochranné pásmo dle výkladu energetického zákona č. 458/2000 Sb. (není třeba si tedy žádat o souhlas s činností a stavbou v ochranném pásmu en. zařízení), budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302. Hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
Dále budou dodrženy zásady bezpečnosti a především minimální vzdálenosti od živých částí elektrického zařízení při práci, pobytu nebo použití mechanizace v jeho blízkosti dle ČSN EN 50110-1.
Pokud nebude možné dodržet vzdálenosti dle PNE 33 3302, je nutné situaci řešit přeložkou distribučního zařízení dle § 47 zákona č. 458/2000 Sb. formou podání žádosti o přeložení energetického zařízení.
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 3 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
bezplatná linka: 800 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Otočte prosím

4. U nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
8. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
9. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
10. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
11. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

Zjistí-li provozovatel distribuční soustavy, že nejsou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazuje si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem



Ing. Vladimír Fridrich
Vedoucí oddělení Regionální péče
ČEZ Distribuce, a. s.



VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Vyjádření“)

A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 848640/22

Číslo žádosti: 0122 118 339 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	II/101 Jirny, most ev.č.101-076 přes Jírenský potok za obcí Jirny	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	Pontex, spol. s r.o.	
Stavebník	Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Praha, 15000	
Zájmové území	Okres	Praha-východ
	Obec	Jirny
	Kat. území / č. parcely	Jirny
Platnost Vyjádření	13. 12. 2024 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „**SEK**“) společnosti a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

Číslo jednací: 848640/22

Číslo žádosti: 0122 118 339

- Souhlas s projektovou dokumentací je podmíněn dodržáním prostorových norem, které jsou obsahem ČSN 736005.
Jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1m od krajního vedení trasy kabelů budou prováděny výhradně ručním nářadím, bez použití jakýchkoli mechanismů a nevhodných nástrojů, pokud nebude pracovníkem ochrany sítě (POS) písemně stanoveno jinak. S vytyčenou trasou SEK budou seznámeny všechny osoby, které budou anebo by mohly provádět práce v blízkosti SEK.
; a
- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situční výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 13. 12. 2022.



CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jiří Kovář, tel.: 602 345 135, e-mail: jiri.kovar@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 13. 12. 2022 pod č.j. 848640/22;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a zpracovat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtná a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušení této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 848640/22

Číslo žádosti: 0122 118 339

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení **PVSEK** společnosti **CETIN a.s.** se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

CETIN a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 8 - 14 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10
IČ: 25740253 DIČ: CZ25740253
kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

ARITMET s.r.o.

se sídlem: Gutova 2134/26, 100 00 Praha 10
IČ: 27951529 DIČ: CZ27951529
kontakt: Mikuláš Závorka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@aritmet.cz
Štěpán Klemens, mobil: 728445254, e-mail: stepan.klemens@aritmet.cz

FORTEl s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5
IČ: 62909380 DIČ: CZ62909380
kontakt: Petr Lásk, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník
IČ: 44255501 DIČ:
kontakt: Ing. Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč
IČ: 01222163 DIČ:
kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště
IČ: 64721051 DIČ: CZ64721051
kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany
IČ: 76397238 DIČ:
kontakt: Milouš Koloušek, mobil: 605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00
IČ: 48108421 DIČ: CZ48108421
kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

Číslo jednací: 848640/22

Číslo žádosti: 0122 118 339

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Zdeněk Halamka, mobil: 602 234 287, e-mail: zhalamka@sitel.cz,
Stanislav Rada, mobil: 606 744 788, e-mail: sr@sitel.cz

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5
IČ: 61501387 DIČ: CZ61501387
kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz
Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

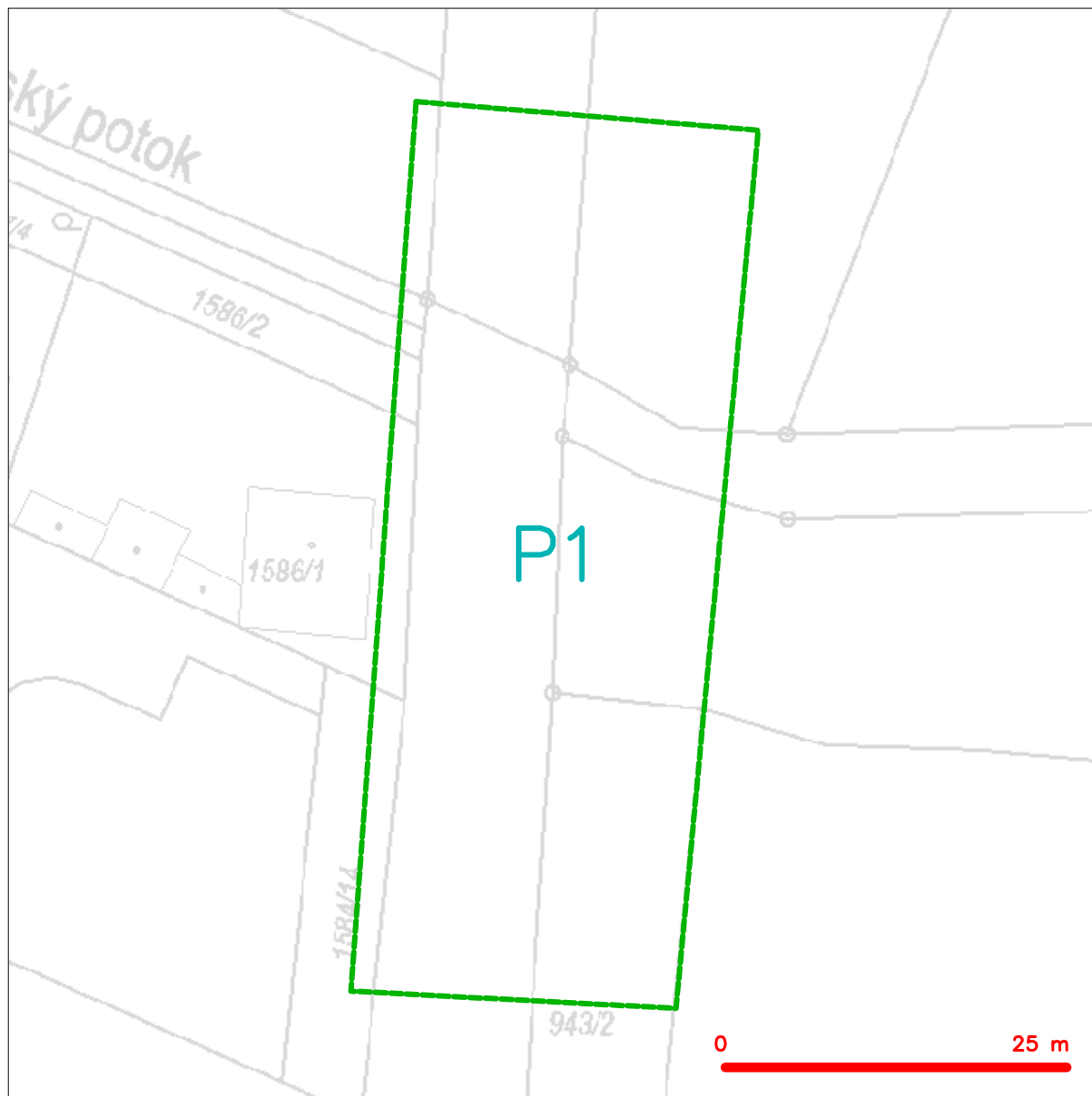
SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň
IČ: 25229397 DIČ: CZ25229397
kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz
Jiří Kalfířt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz
Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Milan Novotný, mobil: 724 437 713, e-mail: novotnym@vegacom.cz.

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

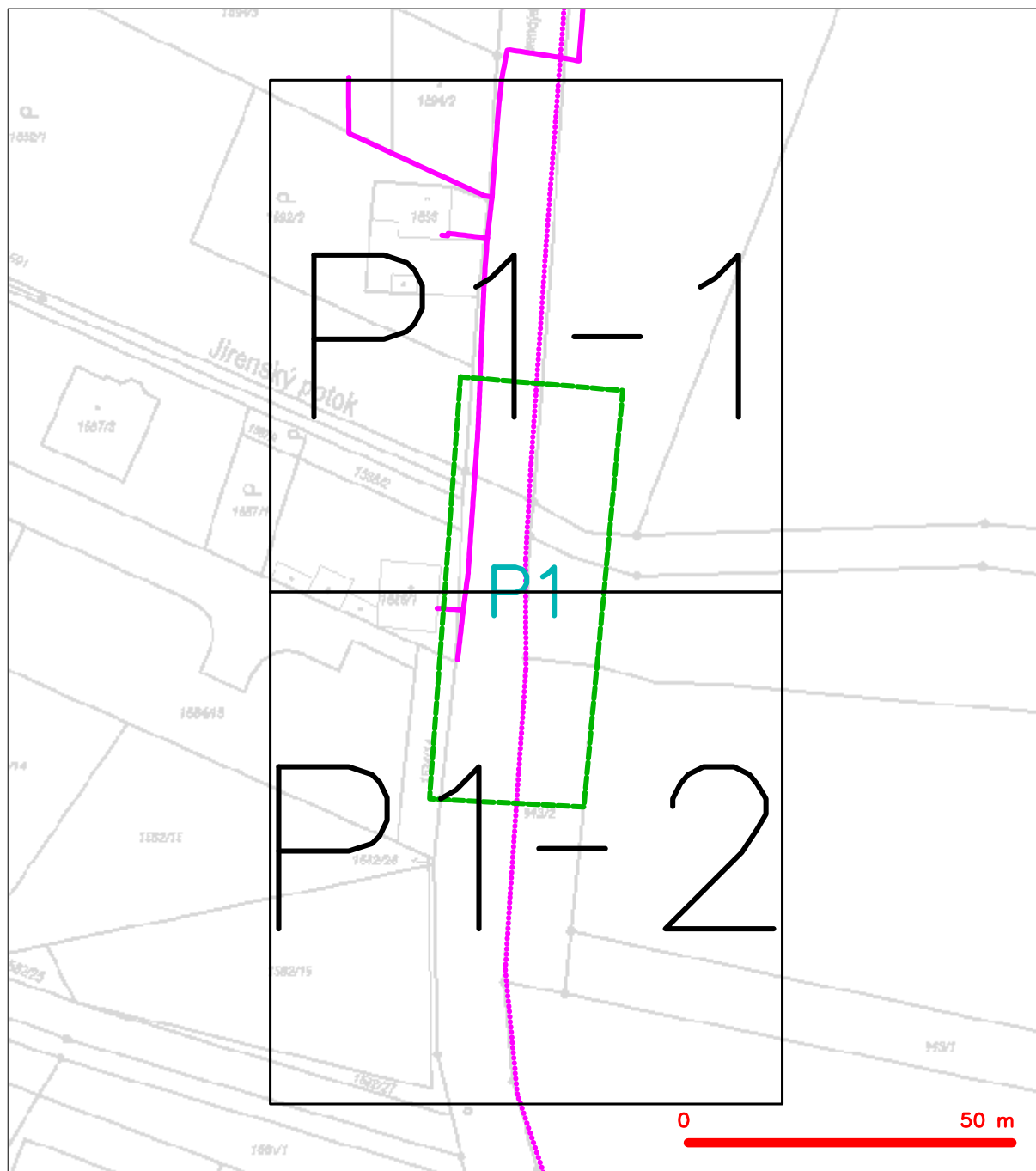


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření


CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

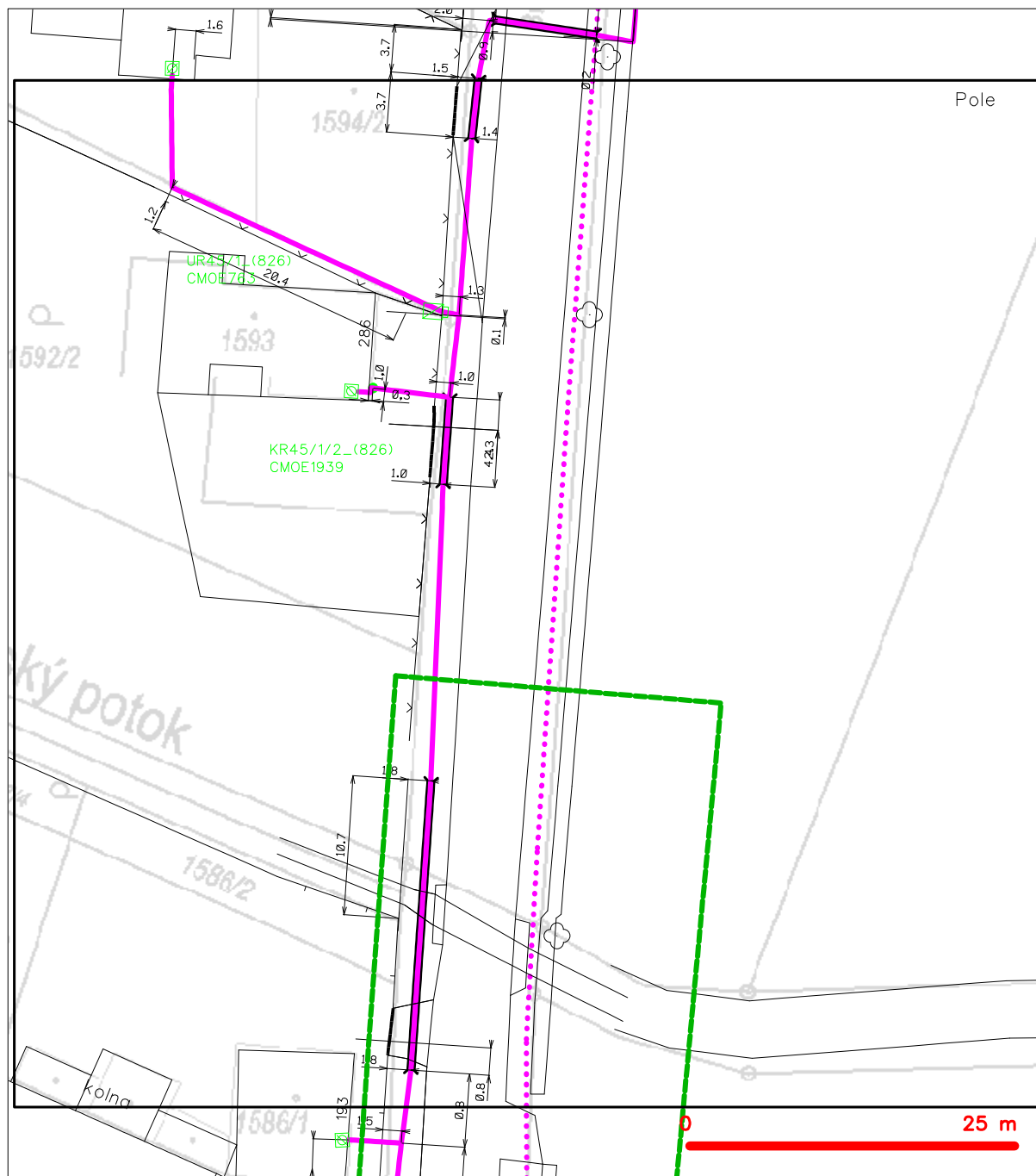
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1




















LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | nepřevozované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN |  | nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky |  | podzemní síť |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu |  | neprovozované síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  |  kolektor, kabelovod |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
|  | síť s NN |  | síť s NN |



naše značka
5002833082

vyřizuje
Martin Netík

datum
28.06.2023

Pontex, spol. s r.o.
Bezová 1658/1
14700 Praha

Věc:

II/101 Jirny, most ev.č.101-076 přes Jírenský potok za obcí Jirny

K.ú. - p.č.: Jirny

Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

UPOZORNĚNÍ:

Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznamte s obsahem stanoviska, proveďte oznámení o zahájení stavební činnosti, objednejte si vytyčení a postupujte podle pokynů uvedených ve stanovisku.

Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke splnění těchto povinností bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY :
STL plynovod PE dn 160 + uložení v chráničce PE dn 300

- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005
- před zahájením stavby BUDE PROVEDENO vytyčení PZ viz.odst.3, během stavby kontrola PZ
- poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ
- toto stanovisko se vztahuje pouze k doložené situaci a v ní zakresleným objektům

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ a zabezpečení všech poklopů na PZ
- Následně budou provedeny ručně kopané sondy (před a za mostem) za účelem zjištění skutečné hloubky uložení plynovodů.
- K sondám bude přizván zástupce GasNet mistr okrsku pan Petr Krejčí, tel: 705 863 342, email:petr.krejci@gasnet.cz. Ten rozhodne o případném dočasném bypassu plynovodu po dobu stavby - na náklady investora.

Stávající STL plynovod PE dn 160 v místě stavby je strategického významu pro uvedenou lokalitu. Případné poškození při realizaci stavby může vyvolat odstávku plynovodní sítě pro aglomeraci Úvaly, Jirny a Nehvizdy. Je třeba provádět průběžně kontrolu stavby inspektorem PZ a to již při demolici stávající konstrukce mostu.

Po provedení demolice přizvat ke kontrolní prohlídce stavby zástupce GasNet mistra okrsku Petra Krejčího, kde bude potvrzeno nové umístění stavby vzhledem k stáv. STL plynovodu PE dn 160 v chráničce PE dn 300.

Odstupová vzdálenost ochranné trubky PE 300 STL plynovodu PE dn 160 od obrysu základů nové mostní konstrukce bude minimálně 500 mm.

Umístění mikro pilotů bude minimálně 1,0 m od obrysu stáv. STL plynovodu PE dn 160.

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 1 m.

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

V případě, že během stavby bude zjištěno, že není možné provést stavbu bez rizika poškození PZ, bude nutné provést přeložku těchto PZ. Tato úprava bude provedena v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

Při zřízení provizorní komunikace pro provizorní most během výstavby nového mostu bude stávající STL plynovod PE dn 160 ochráněn silničními panely do pískového lože.

- Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby musí být dodrženo krytí PZ v souladu s ČSN 73 6005 - dle nového využití konkrétního území (pro komunikaci krytí 1,0 - 1,5 m).

- v ochranném pásmu STL plyn. zařízení (1 m na každou stranu) nebude prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu; PZ musí být volně přístupné

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek. Veškeré stavební práce (i demoliční) budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, vodoprávní řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. **BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.

Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

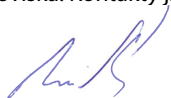
(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení".

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002833082 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Martin Netík'.

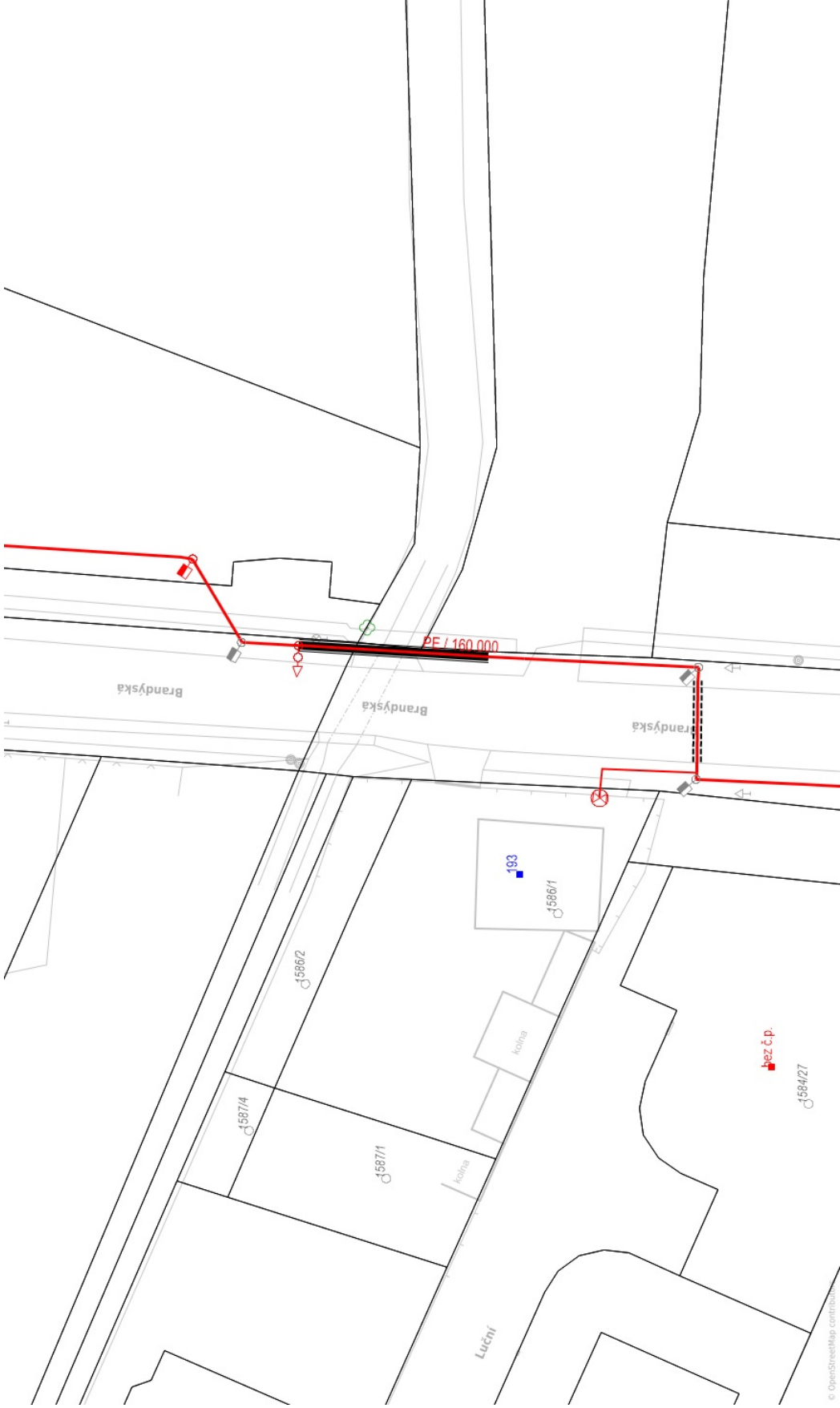
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Martin Netík
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
MARTIN.NETIK@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

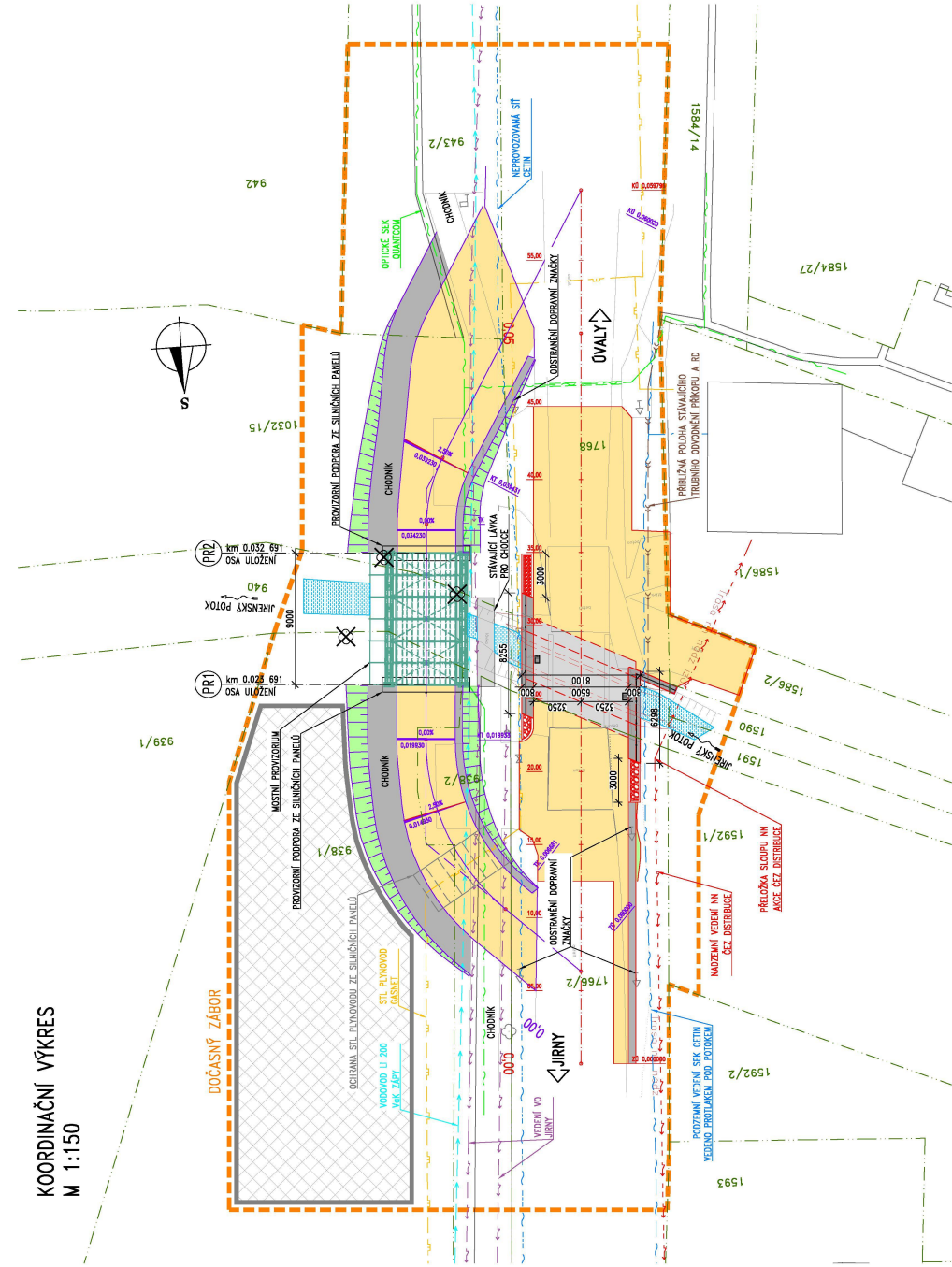
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11 , 15000 Praha. K.ú.: Jirny.



Legenda:

 	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VTTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
 	neplynovodní zařízení/ technologie (linie/ bod/plocha)

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Zborovská 81/11 , 15000 Praha. K.ú.: Jiný.



Poznámky

- [illegible]

LEGENDA ČAR:

- | | |
|-----------|--|
| ~ ~ ~ ~ ~ | MOZDINA VEŠTAKI KM - CIZI DISTRIKT 62. |
| ~ ~ ~ ~ ~ | POZICION VEŠTAKI KM - CETIN 63. |
| ~ ~ ~ ~ ~ | POZICION NEPOSREDOVANJE VEŠTAKI KM - CETIN 64. |
| ~ ~ ~ ~ ~ | STI POKROVOVI - IASSET 65.12.12 |
| ~ ~ ~ ~ ~ | VEŠTAKI U 100 - KM 347.12.12 |
| ~ ~ ~ ~ ~ | VEŠTAKI NEPOSREDOVANJE - OŠEC 66.12 |
| ~ ~ ~ ~ ~ | OPŠTAKI VEŠTAKI - QUANTUM 67.12 |
| ~ ~ ~ ~ ~ | STANAKI DOVOZNI PROJEKTI A LUBO U 10 |
| ~ ~ ~ ~ ~ | OSLO A RANICE PAREZI KM |
| ~ ~ ~ ~ ~ | VRHILN PAREZI |
| ~ ~ ~ ~ ~ | 7447.12.12 |

DOČASNÝ ZÁBOR – DO 1 ROKU

PROSTOR PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ A DOČASNÉ USKLADNĚNÍ
MATERIÁLŮ A STROJŮ MAJITELE RD. Č.P. 388 P. BĚLOCH MILOSLAV.




- SO 181 – PROVIZORNÍ KOMUNIKACE
- SO 201 – MOST PŘES JIRENSKÝ POTOK

II/101 Jirny, most ev. č. 101-076
přes Jirenský potok za obcí Jirny

Stredobodský kraj, Zborovská 81/11, 150 21 Púcha 5, tel.: +420 257 280 111, email: podatohs@hr-a.cz, dátové schránke: ksohyf

Investor:


Středočeský kraj
 Zborovská 81/11
 150 21 Praha 5

Výškový systém:	Bpv	Souřadnicový systém:	S-JTSK
-----------------	-----	----------------------	--------

Číslo zakázky: 22 171 00		HIP:	
Schödl: Ing. Petr ŠOUPEX	Zodp. projektant: Ing. David ŠOUPEL, Ph.D.		
<i>ŠOUPEL</i>	724007330, <i>an@ponte.cz</i>		
Tech. kontrola: Ing. Martin ŠOUPEL	Vypracoval: Ing. Martin ŠTAFFA		
002235/44, <i>ma@ponte.cz</i>	718000066, <i>ma@ponte.cz</i>		

Objednatel:	Středočeský kraj Obec:	Jméno:	Kč:	Středočeský kraj
Adresa:	II/101 Jirny, mostní w. č. 101-078 přes železný polek za obcí Jirny	Datum:	10/2022	DUP
Číslo:	C SITUACIŇNÍ VÝKRESY	Objekt:	C, přílohy	C.3
KOORDINAČNÍ SITUACIŇNÍ VÝKRES				



NetSprint s.r.o.
Mechovka 567/47, 190 14 Praha – Klánovice
IČ: 29415187, DIČ: CZ29415187
www.netsprint.cz | info@netsprint.cz
společnost zapsaná u Městského soudu v
Praze vložka C205457

Pontex, spol. s r.o.
Bambušek Ladislav
Bezová 1658/1
14700 Praha

IČO: 40763439

V Praze dne 14.6 2023

II/101 Jirny, most ev.č. 101-076 přes Jirenský potok za obcí Jirny

K Vaší žádosti týkající se výše zmíněné akce Vám sdělujeme, že souhlasíme s jejím provedením.

Vzhledem k tomu, že provizorní přemostění s nájezdy zasahuje do trasy optického vedení, požadujeme dbát zvýšené opatrnosti při jeho budování a odstranění. V uvedeném prostoru se ještě nachází plastová povrchová kabelová komora cca 50x40cm, přes kterou požadujeme dát roznášecí krycí plech min.tl. 5 mm.

V případě, že dojde k odhalení případně poškození vedení, neprodleně nás informujte na hotline telefonu 222 741 222 nebo 777 207 687

Ve věcech technických se obraťte na pana Petra Říhu, t. 737 242 509, e-mail: riha@pe3ny.net

Toto vyjádření má platnost 2 roky ode dne vydání.

Martin Kříha
NetSprint s.r.o.
Tel: 777207684
info@netsprint.cz

NetSprint s.r.o.
Mechovka 567/47, Praha - Klánovice
IČ: 29415187 DIČ: CZ29415187
www.netsprint.cz info@netsprint.cz

Vaše značka / ze dne: / 28.11.2022
Naše značka: 022070193438

Vyřizuje: Mgr. Martin Prüher
Tel.: tel.: +420 734 319 654
E-mail: martin.pruher@vakberoun.cz

Pontex, spol. s r.o.
Ladislav Bambušek
Bezová č.p. 1658/1
147 00 Braník

Datum: 16.12.2022

Územní nebo stavební řízení– bez záměru napojení na vodohospodářské sítě

Název stavby: II/101 Jirny, most ev.č.101-076 přes Jírenský potok za obcí Jirny

Místo stavby: k.ú. Jirny– 1032/15, 1584/14, 1586/1, 1586/2, 1590, 1591, 1592/1, 1766/2, 1768, 938/1, 938/2, 940, 943/2

Stavebník: Středočeský kraj, Smíchov, Zborovská, č.p. 81/11, 15000

Předložené podklady:

- žádost o vyjádření, technická zpráva, situace (Ing. Martin Štaffen 10/2022)
- Popis stavby: Jedná se o rekonstrukci stávajícího mostu. Okolí mostu bude ovlivněno jen stavební činností.

Sdělujeme, že v zájmovém území plánované stavby provozuje naše společnost vodohospodářská zařízení pro veřejnou potřebu. V příloze zasíláme situaci v tištěné podobě. V situaci nemusí být zakresleny všechny vodovodní a kanalizační přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

Dle §23 zákona č.274/2001Sb. se jedná o umístění stavby v ochranném pásmu vodovodních řadů a kanalizačních stok.

Požadujeme splnění následujících podmínek:

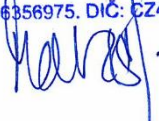
1. Před prováděním prací je nutné vytyčení vodovodních řadů a kanalizačních stok v místech možných střetů.
2. Oznamit termín zahájení a ukončení prací a zabránit poškození vodohospodářských zařízení.
3. Ve vzdálenosti dle ČSN 73 60 05 až 1m nutno zajistit ruční provádění výkopů.
4. Při odkrytí zařízení vodovodu nebo kanalizace v naší správě požadujeme přizvat zástupce naší společnosti před záhozem a zakrytím.
5. Při provádění zásypu je nutno dodržet původní uložení a ochranu potrubí (obsyp pískem, betonové bloky, signální kabel apod.).
6. Při výstavbě budou povrchové prvky vodohospodářských sítí umístěny do nivelety nové zpevněné plochy. Pokud dojde k výrazné změně stávajícího krytí, bude nutné toto předem projednat a odsouhlasit se zástupci naší společnosti.
7. Neumísťovat stavby, konstrukce ani jiná podobná zařízení, která brání zajištění kontroly, úpravy a údržby. V ochranném pásmu nevysazovat dřeviny - stromy a keře nebo jiné trvalé porosty. Výsadbu v blízkosti ochranného pásma je zároveň účelné zvažovat tak, aby budoucí rozsah vzrostlé dřeviny nezasahoval do pásma a aby nemohla být dřevina poškozena při opravách potrubí.
8. Technická přejímka funkčnosti povrchových prvků vodohospodářských sítí bude provedena před položením poslední vrstvy komunikace. Technickou přejímku povrchových prvků vodohospodářských sítí provede proti objednavce provozní středisko. Předání všech povrchových prvků vodohospodářských sítí v plně funkčním stavu bude na místě písemně potvrzeno zástupcem naší společnosti. Toto potvrzení bude doloženo ke kolaudaci.
9. Dešťové vody nesmí být odváděny kanalizací v našem provozování.

Dále sdělujeme:

- Kontrolu podmínek, vytyčení našich sítí si objednávejte u našeho provozu s Ing. Hlavínem (petr.hlavin@vakberoun.cz).

Souhlasíme se stavbou II/101 Jirny, most ev.č.101-076 přes Jírenský potok za obcí Jirny při dodržení našich podmínek.

Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.
Mostníkovská 255/3, Beroun-Závodí
286 01 Beroun, www.vakberoun.cz
Tel. 811 747 111, 800 100 663 ④
IČ: 46356975, DIČ: CZ46356975



Ing. Josef Mareš
vedoucí technického úseku

Příloha: Mapa_O22070193438.pdf, ověřená situace

Platnost vyjádření O22070193438 je jeden rok ode dne jeho vystavení.

KOORDINAČNÍ VÝKRES M 1:150

Poznámky

1. INTERKONEKČNÍ SÍŤ UVEDENÁ NA VÝKRESU JSOU VYKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, PŘED ZAPČETÍM STAVBY BUDE NUTNĚ VYKRESLENY DOČNĚ SÍŤ NEJEN VYTVOŘIT DLE DISPOZICE Z VÝKRESU.
2. VŠE CHODNÍKY VYKRESLENÉ NA VÝKRESU MĚLO MOŽNÉ OVĚŘIT, NA VÝKRESU UVEDENÉ TAVBY A KOTVINY JSOU TAVBY OCHRANU PROJEKTA.
3. PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ VÝKRESU STAVAJÍCÍHO STAVU MĚLO BYLO POUZE GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ A PROTOKOLY Z BĚŽNÉ A HLAVNÍ PROHLÍDKY MÍSTU.
4. ZDE JE UVEDEN POUZE NÁVRH UMÍSTĚNÍ ZÁŘEŽNÍ STAVENÍŠTĚ, PŘESNOU PLOCHU JAKO I VÝKRESNÍ POVLONÍ ZÁŘEŽNÍ STAVENÍŠTĚ SI ZAJISTÍ VÝBĚR ZHODNOUTEL STAVBY S OHLEDEM NA UPŘESNĚNÍ TECHNOLOGIE A POSTUPU VÝSTAVBY.

LEGENDA ČAR:

- NADESNÁ VEDENÍ HN - ČEZ ODBĚRČE a.s.
- PODESNÁ VEDENÍ HN - ČEZ a.s.
- PODESNÁ NEPROVOZOVANÉ VEDENÍ HN - ČEZ a.s.
- VOZOVKA LI 200 - VAK ZÁP. a.s.
- VÝKRESNÍ ODBĚRČE - ODBĚRČE JIRNY
- OPTICKÉ SÍŤ - QUANTON
- STAVAJÍCÍ ODBĚRČE PŘÍPOJKA A ŽLUBO U BD
- 939/1
- ČÍSLO A HRADE PŘECETI HN
- VNITŘNÍ KRESBA
- ZAMĚŘENÍ
- DOČASNÝ ZÁBOR - BD I 4000
- PROSTOR PRO ZÁŘEŽNÍ STAVENÍŠTĚ A DOČASNÉ USTROJENÍ MATERIÁLU A STROJŮ NA MÍSTĚ BD Č. 388 P. BELCHŮ MĚSTSKÝ.
- KACENÍ MĚSTSKÉ ZELENE
- 50 181 - PROVOZOVNÍ KOMUNIKACE
- 50 201 - MOST PŘES JIRNSKÝ POTOK
- 50 321 - PŘELOŽKA ST. PLYNOVODU MOKET

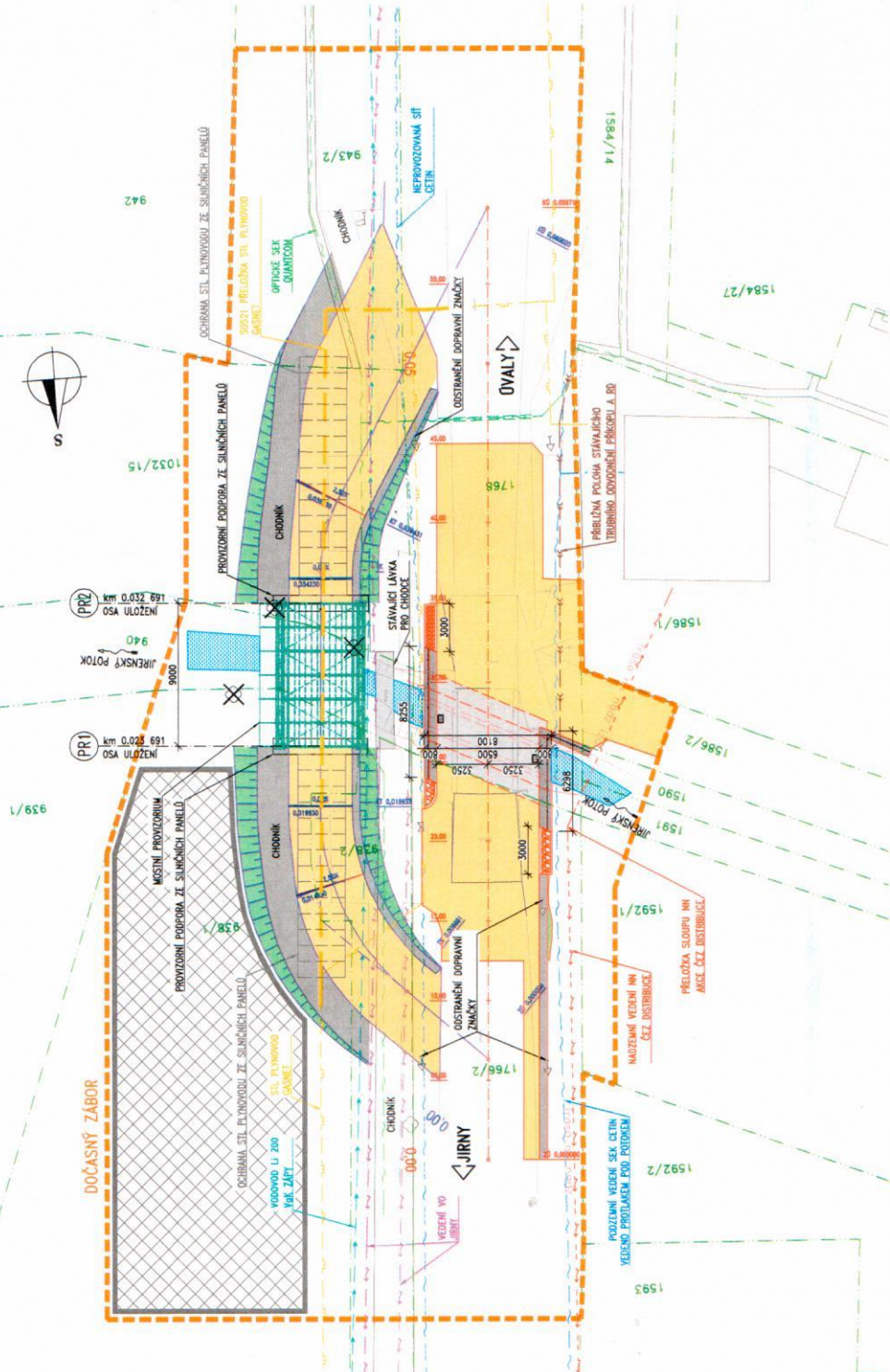
Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.
Mostníkovská 255/3, Beroun-Závodí
286 01 Beroun, www.vakberoun.cz
Tel. 311 747 111, 800 100 863
IČ: 46356975, DIČ: CZ46356975
PŘÍLOHA K VÝKRESU
Zn. 022070193 438

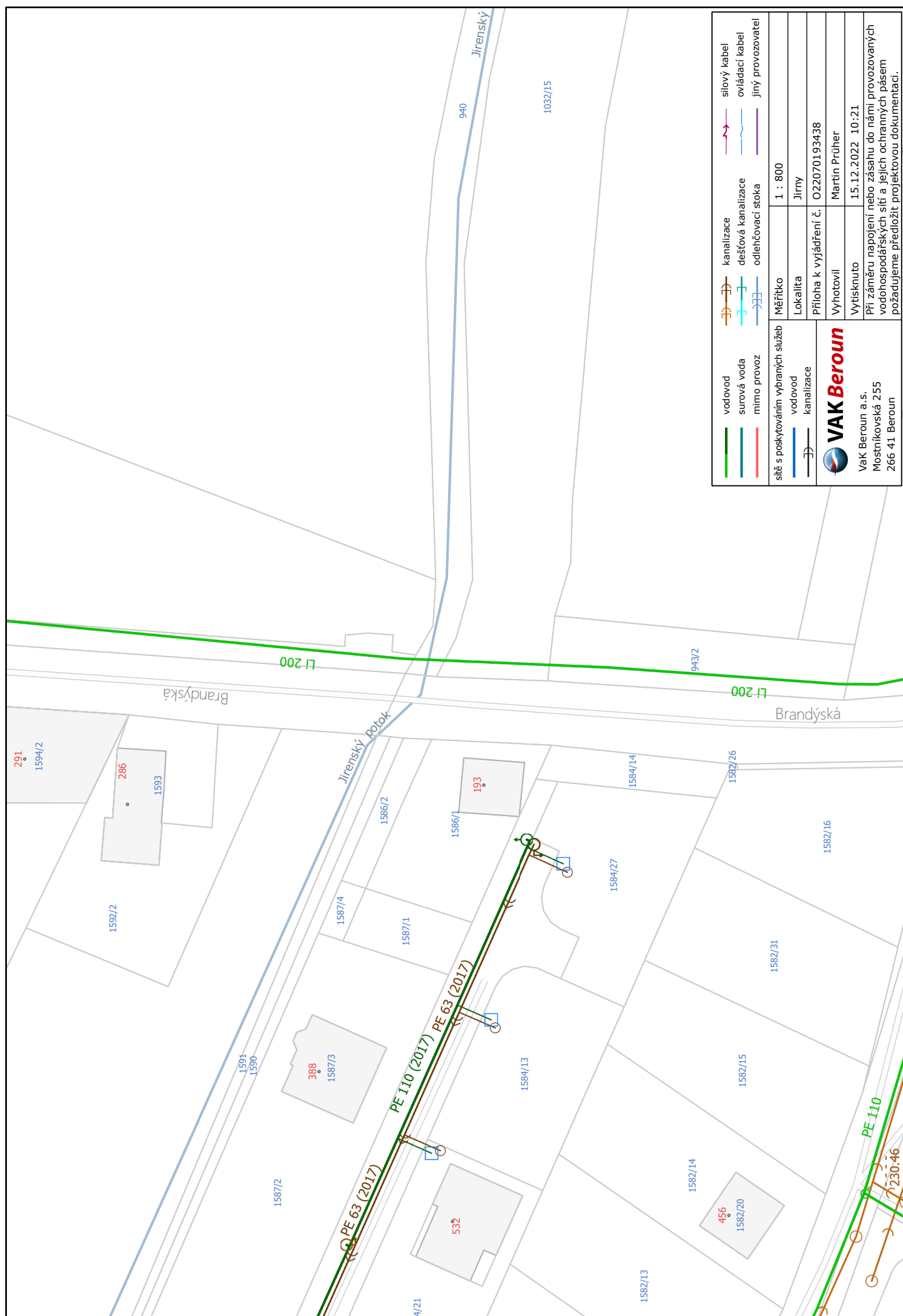
II/101 Jirny, most ev. č. 101-076
přes Jirnský potok za obcí Jirny

Středoběžný kraj
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5

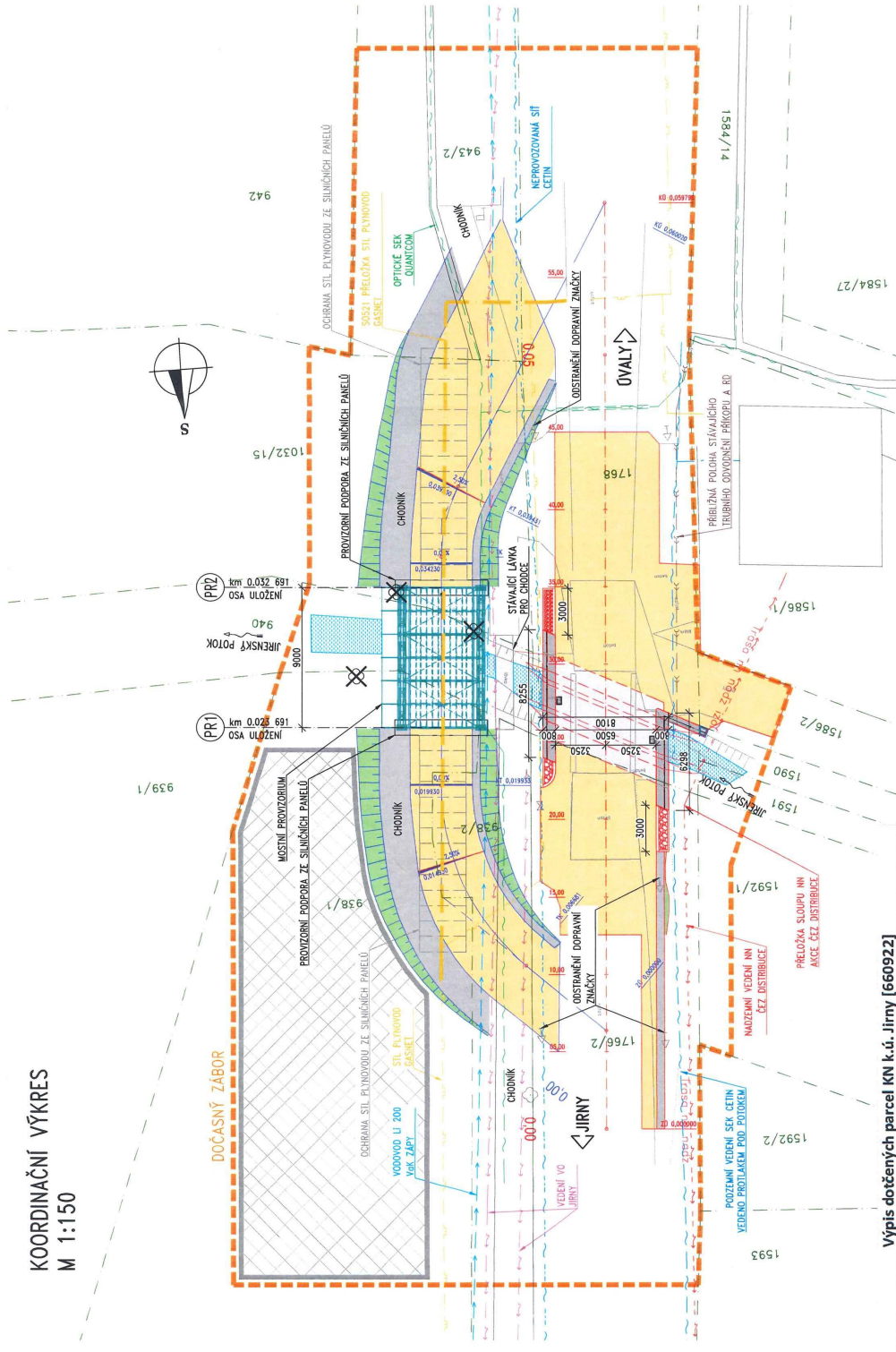
Výkresový systém:	Bpv	Souřadnicový systém:	S-JTSK
Číslo výkresu:	22 171 00	VP:	
Stavba:	Ing. Petr ŠOUŘEK	Zodp. projektant:	Ing. Petr ŠOUŘEK
Stavba:	Ing. Petr ŠOUŘEK	Zodp. projektant:	Ing. Petr ŠOUŘEK
Stavba:	Ing. Petr ŠOUŘEK	Zodp. projektant:	Ing. Petr ŠOUŘEK
Stavba:	Ing. Petr ŠOUŘEK	Zodp. projektant:	Ing. Petr ŠOUŘEK

Objekt:	Středoběžný kraj	Stavba:	Stavba
Adresa:	II/101 Jirny, most ev. č. 101-076 přes Jirnský potok za obcí Jirny	Stavba:	Stavba
Číslo:	C. 3	Stavba:	Stavba
Objekt:	C. 3	Stavba:	Stavba
Průběh:	KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES	Stavba:	Stavba





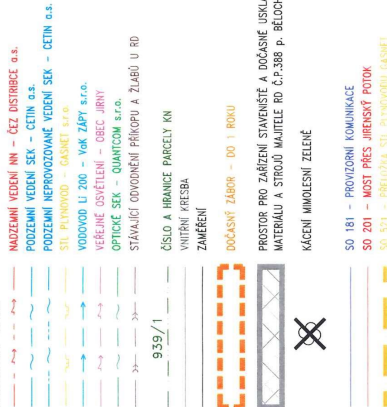
KOORDINAČNÍ VÝKRES
M 1:150



Poznámky

1. NEZPŮSOBI ŠITÍ UVEDENÉ NA VÝKRESU SÍLE NECHYBÍ POUZE IDENTIFIKAČNĚ, PŘED ZAPROJEKTOVÁNÍM STAVBY BUDE NÚDNE VŠECKY DŮLEŽITÉ SÍLE NECHYBÍ VYTVOŘIT DLE DOSTUPNÝCH VÝJEDNĚNÍ Z KONKRETNÍCH SPRAVOVATELSTVÍ.
2. ZAMÝŠLENÉ KONSTRUKCE UVEDENÉ NA VÝKRESU NEBŮDÍ MOŽNÉ OVĚŘENÍ NA VÝKRESU UVEDENÉ TAVBY A PŘÍKLADY, JAKO TUDY OHRAZENÍ PROJEKTANTOVA.
3. PODLAŽNÍ PRO VYPRACOVÁNÍ VÝKRESU STAVAJÍCÍHO STAVU MOŠTU BYLO POUŽÍTE GEODETICKÉ ZEMĚNÍ A PROTOKOLY Z BĚŽNÉ A HLAVNÍ PRODUKTY MOŠTU.
4. JE UVEDEN POUZE NÁVRH UMÍSTĚNÍ STAVBY STAVĚNÉ ŠPŘESNÍ PŮLOHU JAKO I VÝKRESNÍ POVOLENÍ ZÁŘEZNÍ STAVĚNÍ ŠPŘESNÍ A JE ZAJISTÍ VYBRÁNÝ ZHOTOVITEL STAVBY S OHLEDEM NA VÝKRESNÍ PŮLOHU A POSTUPU VYSTAVBY.

LEGENDA ČAR:



ZMENŠENO NA 50%

III/101 Jirny, most ev.č. 101-076
přes Jirenský potok za obcí Jirny

Středočeský kraj
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5

Výškový systém:	Bpv	Souřadnicový systém:	S-JTSK
------------------------	-----	----------------------	--------

[illegible]

SOUHLAS VLASTNÍKŮ DOTČENÝCH POZEMKŮ:
SOUHLAS S PROVEDENÍM STAVBY NA POZEMCÍCH V NAŠÍ SPRÁVĚ
NEBO VLASTNICTVÍ

ČÍSLO PARCELY: 938/1

LV: 397
VLASTNÍK: Brožková Iva, podíl 1/2

Jako vlastník pozemku tímto prohlašuji, že s výše uvedenou akcí a s ní souvisejícím dotácním vstupem na pozemek (nebudící se předschráně)

Unjêno / Organizer: Ika Brojicna
 Address: Spolovaci 330, J. ny
 Datum a podpis: 7. 12. 2022. Mreznova!

DRUH STAVBY:

STRIČNÝ POPIS STAVBY

Stavbu je řešení rekonstrukce původního jednoplošného klenbového mostu rozšířením o dva nové rozpětí, které budou navazovat na stávající konstrukci. Rekonstrukce probíhá formou kompletní výměny původního mostu za zcela nový most. Sřezové upřesnění mostu navazuje na stávající upřesnění komunikace před a za mostem. Rekonstrukce bude probíhat pod současným provozu na mostě.

Stavbu představují čtyři nové látké plošky interakčních sílí. Ty budou provedeny před zahájením rekonstrukce mostu, jelikož jsou tři vedery po původním mostě nebo v blízkosti. Sřezové bude provedena úprava komunikace v nezbytném nultém rozpětí.

[illegible]

M 1:150

Poznámky

1. NEMÝSLIVÉ SÍTĚ UVEDENÉ NA VÝKRESU SÚ VÝKRESY POUZÉ ORIENTAČNÉ. FIED ZAPOČÍTANÉ STAVBY SÚ BUDE NÚŽNÉ VŠECNÝ DODATKÉ SÍTĚ NECHAJ VÝTOČÍ DLE DISPOZÍC Z VÝJADRU JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ.
2. ZÁKLADNÉ KONSTRUKČNÉ UVEDENÉ NA VÝKRESU NIEVOJ MOŽNÉ OVÉRIE, NA VÝKRESU UVEDENÉ TAVARU A ROZLIŠENÝ SÚ TUDY ODRAHEDNÉ PROJEKTOVANÉ.
3. PODKLADY PRE VÝPRAVUVANÍ VÝKRESU STAVAJÚCAHO STAVU MOŠTU BYLO POUZÉ GEODETICKE ZÁMĚRENÍ A PROTOKOLY Z BEŽNÉ A HLAVNÍ PROHLÍDKY MOŠTU.
4. ŽE JE UVEDENÉ POUZÉ NÁVRH UMÍSTENÍ STAVENÍSTEV. PŘESNOSU POLOHU JAKO I VÝZHEM POUKLEPNÍM ZÁŘEZENÍ STAVENÍSTEV SI ZAJISTÍ VÝBĚRANÝ ZHOTOVITEL STAVBY S OHLEDEM NA UVEDENÉ POUKLEPNÍ A POSTUPU VÝSTAVBY.

LEGENDA ČAR:

- NADEZNANÍ VEDENÍ NN – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
 PODZEMNÍ VEDENÍ SEK – CETIN a.s.
 PODZEMNÍ NEPROVOZOVANÉ VEDENÍ SEK – CETIN a.s.
 STL PLYNOVOD – GAZNET s.r.o.
 VODOVOD U 200 – VAK ZÁPKY s.r.o.
 VĚŠNÉ ODVĚTLENÍ – OCEC JIRNÍ
 OPTICKÁ SEK – QUANTICOM s.r.o.
 STÁVAJÍCÍ GOVDONNÉ PŘEKROU P ZÁLEHU U RD
 ČÍSLO A HRAVNICE PARCELY KN
 VNITRNÍ KRESBA
 ZAMĚŘENÍ
 DOČASNÝ ZÁBOR – DO 1 ROKU
 PROSTOR PRO ZAKLÁDÁNÍ STAVENISŤE A DOČASNÉ USTUPKOVÁNÍ
 MATERIÁLU A STROJŮ MAJITELŮ RD Č.7388 P. BELOCH MLOUSLAV.
 KÁČENÍ MINULEJŠÍ ZELEŇE
 SO 181 – PROVITZRNÍ KOMUNIKACE
 SO 201 – MOST PŘES JIŘEVSKEJ POTOEK
 SO 321 – PŘELOUŽNÍ STAVENISŤE KAMNÉ

ZMENŠENO NA 50%

II/101 Jirny, most ev. č. 101-076
přes Jirenský potok za obcí Jirny

Sřredočeský kraj
Zborovská 81/1, 150 21 Praha 5, tel.: 4420 257 260 111, email: podatelna@hr-cz, telová stránka: kcebyl
Investor:

účelový systém:	Bpv	Souřadnicový systém:	S-JTSK
účelový systém:			

Číslo zadávk:	22 171 00	HIP:	
Schvál:	Ing. Petr Souček	Zodp. projektant:	Ing. David Šmíd, Ph.D.
	<i>Podle</i>		724007350, dani@port.cz
Tech. kontrol:	Ing. Martin Kudrňák	Vypracov:	Ing. Martin Štafem
2207052514, info@stavba.cz	<i>1</i>	724007350, msta@stavba.cz	11/28

Období:	Středoškolský rok	Obec:	další	Koř:	Středoškolský Student
Akte:	11/01 Jiny, mod ex. 6. 10-076 pje Jrensý politik za obci Jiny				
Číslo:	C SITUACIŇNÍ VÝKRESY				
Doplatek:	C.3				
Průběh:	KOORDINAČNÍ SITUACIŇNÍ VÝKRES				

SOUHLAS VLASTNÍKŮ DOTČENÝCH POZEMKŮ:
SOUHLAS S PROVEDENÍM STAVBY NA POZEMCÍCH V NAŠÍ SPRÁVĚ
NEBO VLASTNICTVÍ

ČÍSLO PARCELY: 938/1

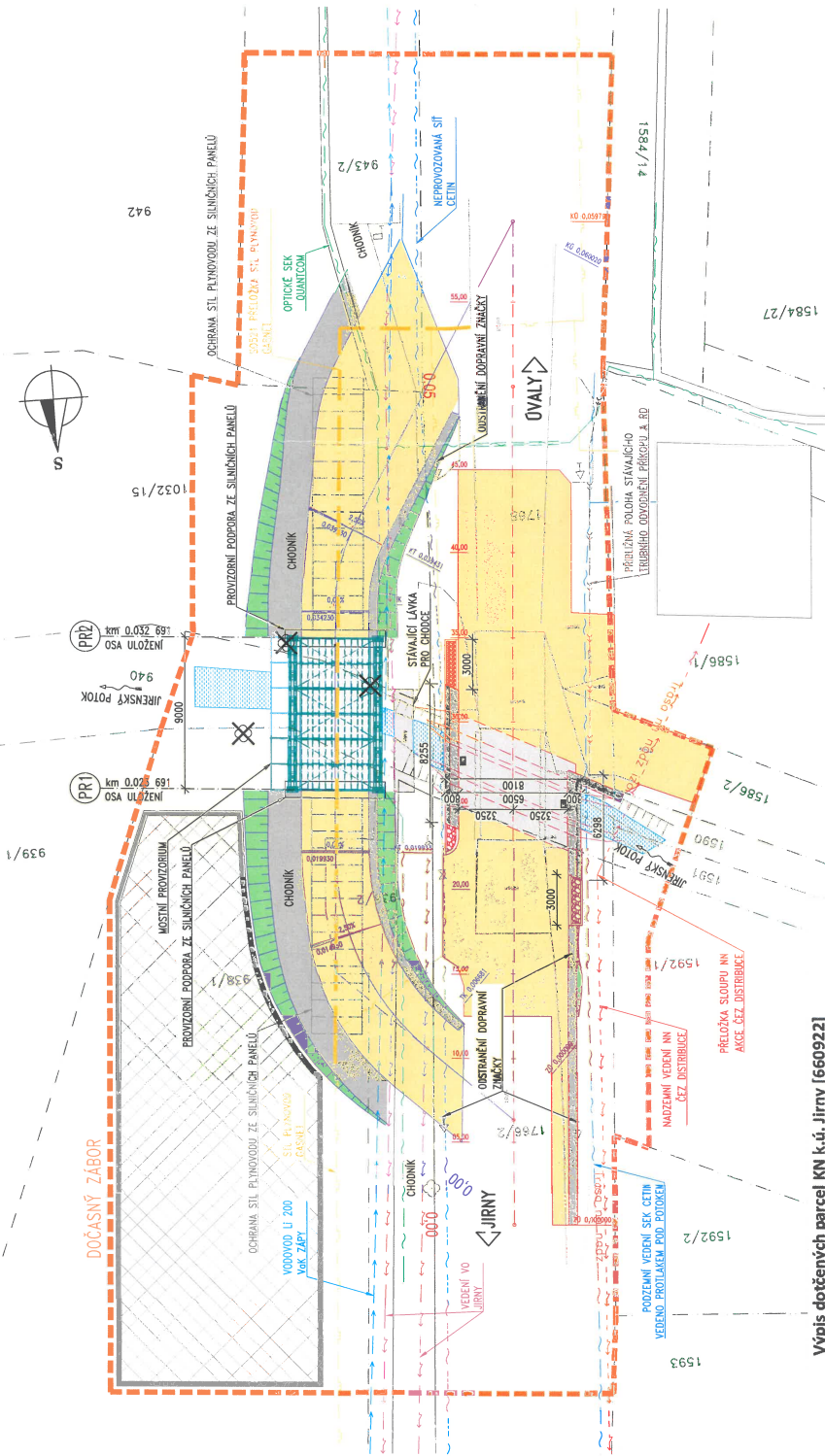
-V: 397

VLASTNÍK: Rýva Luděk, podíl 1/2

Jako vlastník pozemku firmo prohlašuji, že s výše uvedenou dkl o s ní souhlasjícím dočasným vstupem na pozemek (nehodící se přeškrtněte)

Imię / Organizacja: LUDŹEK RYVA SOUHLASIM NE SOUHLASIM
Adres: SOKOLOVSKA 358/308, PRAHA 9
Datum podpis: 12.1.2023

15



Výpis dotčených parcel KN k.ú. Jirny [660922]

Číslo pasiv	Výše výd.	Trvalý zdroj	Číslo pasiv	Výše výd.	Trvalý zdroj	Způsob využití	Druh posuzování	Způsob ochrany	Varianta	Foťo
		[mil. Kč]			[mil. Kč]					
538/1	337	10024	572			kapitál	orazá plocha	zemědělský půdní fond	Brusnice 14, Špičák 21, Zdobov 1/2	1/2
559	1491	472	6			kapitál	orazá plocha	Nějsovský územní plán	Ryba Lúbe, Špičák 21, Zdobov 1/2, Nové Včeláři, 15000 Praha 3	1/2
132/2	1451	6207	15			kapitál	orazá plocha	Nějsovský územní plán	Nějsovský územní plán	
598/2	10001	1368	35			kapitál	orazá plocha	Nějsovský územní plán	Nějsovský územní plán	
943/2	10001	518	215			kapitál	orazá plocha	Nějsovský územní plán	Okoc žim, v. aneky 3, Zdobov žim	
1590	10001	473	9			kapitál	orazá plocha	Nějsovský územní plán	Okoc žim, v. aneky 3, Zdobov žim	
940	336	1229	62			kapitál	orazá plocha	Nějsovský územní plán	Okoc žim, v. aneky 3, Zdobov žim	
1032/15	336	4009	231			kapitál	orazá plocha	Nějsovský územní plán	Okoc žim, v. aneky 3, Zdobov žim	
136/2	1432	116	24			kapitál	orazá plocha	Nějsovský územní plán	Okoc žim, v. aneky 3, Zdobov žim	
1765/2	782	17626	345			kapitál	orazá plocha	Nějsovský územní plán	Okoc žim, v. aneky 3, Zdobov žim	
1766	782	9250	505			kapitál	orazá plocha	Nějsovský územní plán	Okoc žim, v. aneky 3, Zdobov žim	

