

Váš dopis zn. ze dne 29. 06. 2022
Naše značka TÚŘ/O22800073875/22
Vyřizuje Ing. Barbora Rygerová
referent technické dokumentace
Tel. / fax 323 603 731-3 / 323 603 736
Mobil 606 769 032
Email brygerova@1scv.cz
Datum 29. 06. 2022

PRAGOPROJEKT, a. s.
K Ryšánce 1668/16
147 54 Praha 4

Název stavby: " II/245 ČELÁKOVICE, OBCHVAT"

Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení z hlediska existence sítí

Platnost vyjádření: 1 rok

Vyjádření pozbývá platnost po vypršení jeho lhůty. V případě potřeby, před vypršením lhůty, si vyžádejte nové vyjádření. Je-li ve lhůtě platnosti vyjádření stavba příslušným stavebním úřadem povolena, vyjádření má platnost po dobu povolení stavby.

1.SčV, a.s. byla k vyjádření předložena projektová dokumentace, vypracovaná společností PRAGOPROJEKT, a. s., datum vyhotovení 06/2022, jejíž situace byla námi orazítkována.

Ve Vašem zájmovém území je uložen zásobní vodovodní řad (litina 150) pro obec Mochov, který je ve správě 1. SčV, a.s. Vodovod má neověřený průběh trasy a jeho stav nám není znám. Případná existence vodovodních a kanalizačních přípojek není součástí poskytnuté informace, umístění jednotlivých přípojek je nutné ověřit u jednotlivých vlastníků nemovitostí.

Při provádění stavby dojde ke styku se stávajícími vodohospodářskými sítěmi pro veřejnou potřebu.

Podmínky, které požadujeme uvést v povolení:

1. V místě stavby jsou uloženy podzemní sítě ve správě 1. SčV, a.s., které je nutné před zahájením stavby vytyčit provozovatelem.
2. Požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb. a dodržet minimální hloubky krytí dle ČSN 73 6005 prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Nad vodovodním řadem, kanalizačním řadem, kanalizačními a vodovodními přípojkami a v jejich ochranných pásmech nesmí být postavena žádná trvalá stavba s výše uvedenou stavbou související či osazen trvalý porost.
3. Dešťové vody nesmí být odváděny splaškovou kanalizací.
4. Budou splněny podmínky k provádění stavby vydané 1. SčV, a.s.

Podmínky k provádění stavby:

1. V místech provádění zemních prací si před zahájením stavby objednejte vytrasování stávajících podzemních sítí na provozním středisku vodovodů a kanalizací 1. SčV, a.s. provoz Čelákovice (tel. 326 996 804). **Povinností investora je předložit k trasování situaci se zákresem ostatních sítí v místě požadovaného vytyčení a toto vyjádření se situací.** Vytrasování je možné provést pouze na vodivých materiálech, na ostatních je potřeba k určení přesné trasy provést průzkumné sondy.

2. Dodržte schválené Technické standardy pro vodohospodářský v provozování společnosti 1. SčV, a.s.
3. Dodržte podmínky ochranného pásma, které je dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb., vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny vodovodního potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok: a) do průměru 500 mm včetně, 1,5 m, b) nad průměr 500 mm, 2,5 m, c) o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany.
Dle ČSN 75 5411 je ochranné pásmo vodovodní přípojky 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany a dle ČSN 75 6101 je ochranné pásmo kanalizační přípojky 0,75 m od osy potrubí na obě strany. V ochranném pásmu budou zemní práce prováděny ručně za zvýšené opatrnosti. Doporučujeme dodržet i požadovaný manipulační prostor, který činí 1 m od ochranného pásma vodovodu či kanalizace.
4. Ochranná pásma nesmí být zastavěná, osázená trvalými porosty a nesmí se v nich zřizovat skládky a provádět terénní úpravy a musí být přístupná pro případné opravy. Dále požadujeme neprovádět činnosti, které omezují přístup k vodohospodářskému zařízení nebo by mohly ohrozit jeho technický stav a plynulé provozování.
5. V okruhu 1 m od povrchových znaků je nezbytné provádět veškeré zemní práce ručně. Po skončení prací bude proveden zápis o předání povrchových znaků ve stavebním deníku. Případné nalezení dalšího neoznačeného povrchového znaku je nutné oznámit příslušnému provozu provozovatele 1. SčV, a.s.
6. Požadujeme, aby zástupce provozovatele byl přizván k prověření funkčnosti všech dotčených povrchových znaků a armatur po ukončení stavby.
7. Požadujeme neprovádět činnosti, které omezují přístup k vodohospodářskému zařízení nebo by mohly ohrozit jeho technický stav a plynulé provozování.
8. Dojde-li při stavbě k odkrytí vodovodního či kanalizačního potrubí, musí být vždy přizván zástupce provozovatele 1. SčV, a.s. ke kontrole potrubí před provedením záhozu. Vyjádření provozovatele bude provedeno zápisem do stavebního deníku.
9. Zachovejte veškeré nadzemní zařízení stávajících sítí na povrchu terénu a s tím spojené jejich výškové uložení.
10. Vodohospodářské zařízení nesmí být v souvislosti se stavbou poškozeno. Pokud při provádění výše uvedené stavby, či jiné stavbě s touto související, dojde k poruše sítí ve správě 1. SčV, a.s., náklady spojené s jejich opravou hradí investor stavby.
11. Havarijní stavy při stavbě je nutné neprodleně oznámit na centrální dispečink provozovatele 1. SčV a.s., telefonní číslo 318 622 631.
12. Manipulace na stávajícím vodohospodářském majetku je pouze v kompetenci provozovatele.
13. **Termín zahájení plánovaných prací musí být oznámen provozovateli, a to:**
 - min. 20 dnů předem
 - písemně na info@1scv.cz
 - s uvedením naší značky vyjádření, názvem stavby včetně stavebníka a investora

Toto vyjádření je vázáno na splnění výše uvedených podmínek. Každá změna v projektu oproti schválené dokumentaci stavby musí být neodkladně projednána s provozovatelem. Ke změně je nutné vydat nové písemné vyjádření.

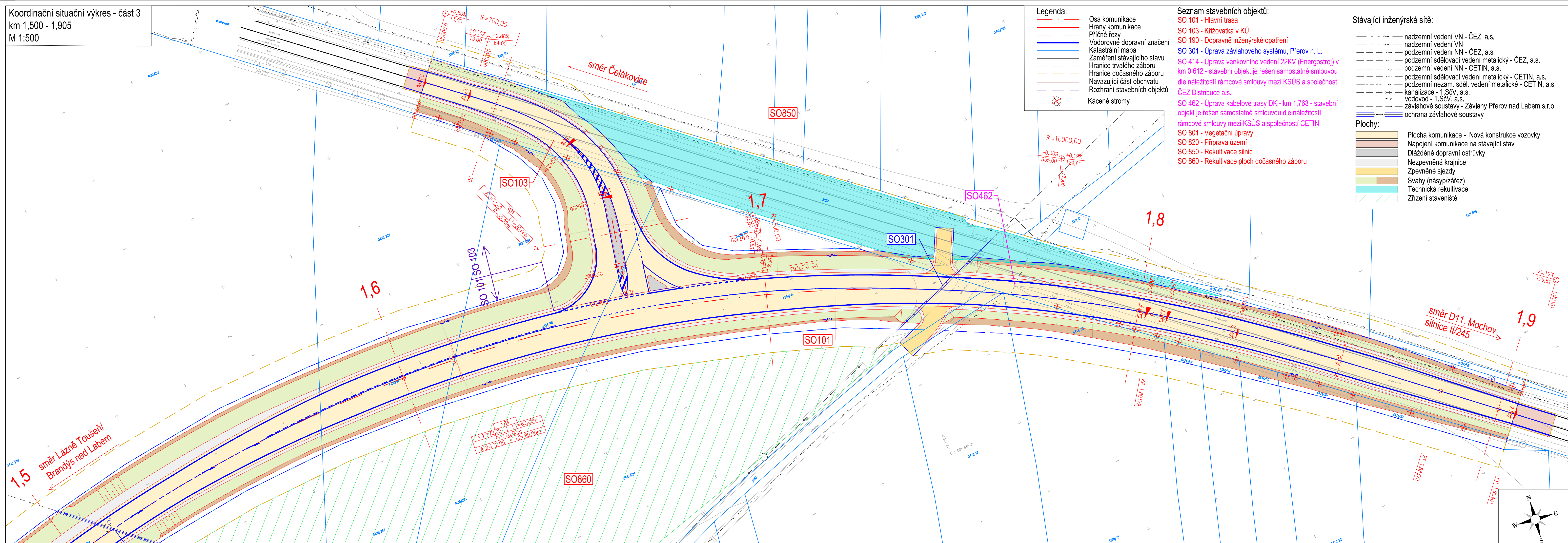
S pozdravem

1. SčV, a.s. -25-
Ke Kable 971, 100 00 Praha 10
IČ: 47549793, DIČ: CZ47549793
provoz: Kolovratská 1476, 251 01 Říčany


Ing. Barbora Rygerová
technický úsek

Příloha: 1 x orazítovaná situace stavby

Koordináční situační výkres - část 3
 km 1,500 - 1,905
 M 1:500



- Legenda:**
- Osa komunikace
 - Hrany komunikace
 - Příčné řezy
 - Vodohorní dopravní značení
 - Katastrální mapa
 - Zaměření stávajícího stavu
 - Hranice trvalého záboru
 - Hranice dočasného záboru
 - Navazující část obchvatu
 - Rozhraní stavebních objektů
 - ⊗ Kácené stromy

- Seznam stavebních objektů:**
- SO 101 - Hlavní trasa
 - SO 103 - Křižovatka v KÚ
 - SO 190 - Dopravně inženýrské opatření
 - SO 301 - Úprava závlahového systému, Přerov n. L.
 - SO 414 - Úprava venkovního vedení 22kV (Energostrój) v km 0,612 - stavební objekt je řešen samostatně smlouvou dle náležitostí rámcové smlouvy mezi KSÚS a společností ČEZ Distribuce a.s.
 - SO 462 - Úprava kabelové trasy DK - km 1,763 - stavební objekt je řešen samostatně smlouvou dle náležitostí rámcové smlouvy mezi KSÚS a společností CETIN
 - SO 801 - Vegetační úpravy
 - SO 820 - Příprava území
 - SO 850 - Rekulтивace silnic
 - SO 860 - Rekulтивace ploch dočasného záboru

- Stávající inženýrské sítě:**
- nadzemní vedení VN - ČEZ, a.s.
 - nadzemní vedení NN
 - podzemní vedení NN - ČEZ, a.s.
 - podzemní sdělovací vedení metalický - ČEZ, a.s.
 - podzemní vedení NN - CETIN, a.s.
 - podzemní sdělovací vedení metalický - CETIN, a.s.
 - podzemní nezam. sděl. vedení metalické - CETIN, a.s.
 - kanalizace - 1.SčV, a.s.
 - vodovod - 1.SčV, a.s.
 - závlahové soustavy - Závlahy Přerov nad Labem s.r.o.
 - ochrana závlahové soustavy

- Plochy:**
- Plocha komunikace - Nová konstrukce vozovky
 - Napojení komunikace na stávající stav
 - Dlažďené dopravní ostrůvky
 - Nezpevněná krajnice
 - Zpevněné sjezdy
 - Svahy (násyp/zářez)
 - Technická rekulтивace
 - Zřízení staveniště

TÚR/O22800073875/22 29.06.2022

1. SčV, a.s. -25-
 Ke Káblu 971, 100 00 Praha 10
 IČ: 47549793, DIČ: CZ47549793
 provoz: Provozovatelů 1478, 231 91 Říčany

ČÁST C

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rýsáncé 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kif54		Zástupce odpovědného projektanta:	
Návrh/vypracoval: Michaela Linkeová podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Jan Svoboda podpis:	podpis:	
Technická kontrola: Ing. Pavel Paška podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Svoboda podpis:	Zástupce hlavního inženýra projektu: podpis:	



Kraj: STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky: 21-229-1
Místo stavby: ČELÁKOVICE	Číslo akce: 06-539
Objednatel: KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE	Datum: 06/2022
Název stavby: II/245 ČELÁKOVICE, OBCHVAT	Formát: 5x44
	Měřítko: 1:500
Část: SITUAČNÍ VÝKRESY	Stupeň: DSP
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 3	Číslo přílohy: C.3.3