

**Obec Puklice**

Sídlo: Puklice 24, 588 31 Puklice  
IČ: 00286460  
DIČ: CZ 00286460  
zastoupené Kateřinou Pauzarovou, starostkou obce  
číslo bank. účtu: 212198901/0300  
(„**Vlastník**“)

a

**CETIN a.s.**

sídlo: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063  
DIČ: CZ04084063  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, odd. B, vložka 20623  
zastoupená na základě plné moci společností TEMO-TELEKOMUNIKACE a.s.  
sídlo: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10  
IČ: 25740253  
DIČ: CZ25740253  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, odd. B, vložka 5803  
zastoupena Ing. Lenkou Bláhovou, IČ: 61212407, na základě plné moci  
(„**CETIN**“)

(Vlastník a CETIN jednotlivě dále jako „**Strana**“, společně jako „**Strany**“) uzavřeli

## **SMLOUVU O BUDOUCÍ SMLOUVĚ O ZŘÍZENÍ SLUŽEBNOSTI („Smlouva“)**

### **Čl. I Úvodem**

1. Vlastník vlastní pozemky parc. č. 150/1, 154/29, 154/30, 154/34, 154/35 a 154/46 zapsané na LV č. 10001 pro katastrální území Puklice, obec Puklice, a pozemky parc. č. 2/2, 40/14, 40/17, 40/19, 40/22, 40/23, 40/24, 438/1, 438/3, 438/4, 438/7, 439/4, 658/1, 672/1, 673/1, 680/1, 680/6, 683/2, 683/3 a 683/4 zapsané na LV č. 10001 pro katastrální území Studénky, obec Puklice, všechny pozemky u Katastrálního úřadu pro Vysočinu, katastrální pracoviště Jihlava („**Pozemky**“).
2. CETIN je podnikatelem ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů („**ZEK**“) a zajišťuje síť elektronických komunikací. CETIN je investorem stavby pod označením „11010-110796 - FTTX\_M\_\_STJIH1\_Studénky (přípolož) („**Stavba**“), v jejímž rámci má zájem na Pozemcích umístit podzemní komunikační vedení veřejné komunikační sítě. Podzemním komunikačním vedením se rozumí optické rozvaděče, trubky HDPE40, vnější trubičky, optické kabely a související plastová infrastruktura („**Komunikační vedení a zařízení**“).
3. Předpokládaná poloha umístění Komunikačního vedení a zařízení na Pozemcích je vyznačena ve výkresech Trasa v KM – 1. část, č. výkresu C4.1, Trasa v KM – 2. část, č. výkresu C4.2, Trasa v KM – 3. část, č. výkresu C4.3, Trasa v KM – 4. část, č. výkresu C4.4, Trasa v KM – 5. část, č. výkresu C4.5, Trasa v KM – 6. část, které jsou Přílohou č. 1, Přílohou č. 2, Přílohou č. 3, Přílohou č. 4, Přílohou č. 5, a Přílohou č. 6 Smlouvy. Skutečná poloha umístění Komunikačního vedení a zařízení na Pozemcích bude zaměřena po realizaci Stavby na Pozemcích. Části Pozemků, k nimž bude

služebnost zřízena, bude po umístění Stavby na Pozemcích vyznačena v geometrickém plánu v následujícím rozsahu:

- v šířce 0,25 m na každou stranu od hrany komunikačního vedení umístěného na Pozemcích a v délce vedení na Pozemcích, se zohledněním skutečnosti, že uvedená šířka a délka jsou limitovány hranicemi Pozemků („**Geometrický plán**“).

## ČI. II

### Předmět Smlouvy

1. CETIN a Vlastník se zavazují uzavřít na písemnou výzvu společnosti CETIN smlouvu o zřízení služebnosti s podstatnými náležitostmi uvedenými ve Smlouvě („**Budoucí smlouva**“).
2. CETIN se zavazuje, že do šesti (6) měsíců od dokončení Stavby, nejpozději však do sedmdesáti (70) měsíců ode dne uzavření Smlouvy, písemně vyzve Vlastníka k uzavření Budoucí smlouvy a předloží mu návrh Budoucí smlouvy včetně Geometrického plánu.
3. Vlastník uzavře Budoucí smlouvu nejpozději do dvou (2) měsíců ode dne doručení písemné výzvy dle odst. 2 tohoto článku.
4. Nedojde-li do doby dle čl. II odst. 3 Smlouvy k uzavření Budoucí smlouvy, má každá ze Stran právo domáhat se, aby soud svým rozhodnutím určil obsah Budoucí smlouvy a Strany k uzavření Budoucí smlouvy zavázal.

## ČI. III

### Obsah Budoucí smlouvy

1. Budoucí smlouvou zřídí Vlastník ve prospěch společnosti CETIN k částem Pozemků vyznačené Geometrickým plánem služebnost umístění a provozování Komunikačního vedení a zařízení („**Služebnost**“).
2. Služebnost bude zřízena na dobu neurčitou za jednorázovou náhradu ve výši 30 Kč za každý započatý metr délkový vedení SEK uloženého v budoucích služebných pozemcích. Předpokládaná délka trasy je 1667 m x 30 Kč = 50010 Kč.  
Je-li Vlastník plátcem DPH, bude k Náhradě připočtena daň z přidané hodnoty ve výši stanovené platným právním předpisem.
3. CETIN zaplatí náhradu Vlastníkovi na základě daňového dokladu („**Faktura**“). Vlastník vystaví Fakturu až poté, co mu bude doručeno vyrozumění katastrálního úřadu o provedení zápisu Služebnosti do katastru nemovitostí. Splatnost Faktury bude šedesát (60) dnů ode dne jejího doručení. Faktura Vlastníkem vystavená bude obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a rovněž bude obsahovat ČÍSLO SAP a NÁZEV AKCE, tedy údaje uvedené v záhlaví Budoucí smlouvy. Fakturu Vlastník zašle na adresu společnosti CETIN uvedenou v Budoucí smlouvě. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den zápisu Služebnosti do katastru nemovitostí.

## ČI. IV

### Práva a povinnosti z Budoucí smlouvy

1. CETIN se zavazuje, že při výkonu oprávnění ze Služebnosti bude šetřit práv Vlastníka.
2. Po skončení prací uvede CETIN Pozemky na vlastní náklady do předchozího, popřípadě náležitého stavu.
3. Neuplatní se § 1263 občanského zákoníku; CETIN nenese náklady na udržování a zachování Pozemků.

4. CETIN oznámí Vlastníkovi každý vstup na Pozemky. Vlastník a CETIN se dohodli, že CETIN bude každý vstup na Pozemky oznamovat na tel. 564 565 867, e-mail: [podatelna@obecpuklice.cz](mailto:podatelna@obecpuklice.cz), resp. [starostka@obecpuklice.cz](mailto:starostka@obecpuklice.cz).
5. Návrh na zápis Služebnosti do katastru nemovitostí podá CETIN do šedesáti (60) dnů ode dne uzavření Budoucí smlouvy. CETIN se zavazuje zajistit vyhotovení Geometrického plánu na své náklady a uhradit správní poplatek za řízení o povolení zápisu Služebnosti do katastru nemovitostí.

#### **Čl. V Zvláštní ujednání**

1. Do doby uzavření Budoucí smlouvy jsou Strany vázány Smlouvou a zavazují se, že neučiní žádná právní jednání, která by vedla ke zmaření účelu Smlouvy. Pokud by Vlastník ještě před uzavřením Budoucí smlouvy převáděl na třetí osobu vlastnické právo k Pozemkům, pak Vlastník postoupí práva a povinnosti ze Smlouvy na nového vlastníka ve stejném rozsahu. CETIN uděluje k postoupení souhlas.
2. Závazek Stran uzavřít Budoucí smlouvu zanikne, pokud do třiceti šesti (36) měsíců ode dne uzavření Smlouvy nedojde k zahájení realizace Stavby na Pozemcích.
3. Podpisem Smlouvy Vlastník uděluje společnosti CETIN souhlas Stavbu na Pozemcích umístit a provozovat ji. Současně pro potřeby realizace Stavby uděluje Vlastník společnosti CETIN a/nebo zhotoviteli Stavby souhlas ke vstupu na Pozemky, a to za podmínek uvedených v čl. IV odst. 4 Smlouvy.

#### **Čl. VI Ujednání na závěr**

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma Stranami. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma Stranami a účinnosti dnem následujícím po dni jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů ("Zákon o registru smluv"). Vlastník se zavazuje nejpozději do dvaceti čtyř (24) dnů po uzavření Smlouvy uveřejnit její obsah a tzv. metadata a splnit další povinnosti v souladu se Zákonem o registru smluv. Vlastník se zavazuje doručit společnosti CETIN potvrzení o uveřejnění Smlouvy dle Zákonu o registru smluv vydané správcem registru smluv nejpozději následující den po jeho obdržení. Nebude-li Smlouva uveřejněna v souladu se Zákonem o registru smluv ani do tří (3) měsíců po jejím uzavření, zavazuje se Vlastník uzavřít se společností CETIN novou smlouvu, která svým obsahem bude hospodářsky odpovídat znění Smlouvy (přičemž určení lhůt, dob a termínů bude odpovídat tomuto principu a časovému posunu), a to do sedmi (7) dnů od doručení výzvy společnosti CETIN Vlastníkovi. Ujednání tohoto odstavce nabývá účinnosti okamžikem uzavření Smlouvy.
2. Strany ujednaly a potvrzují si, že změny Smlouvy sjednají výhradně písemně v listinné podobě.
3. Písemnou výzvou pro účely Smlouvy je výzva doručená na adresu druhé Strany uvedenou v hlavičce Smlouvy. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
4. Ze strany společnosti CETIN může v některých případech docházet ke zpracování osobních údajů Vlastníka. Pokud ke zpracování osobních údajů Vlastníka dojde (pouze v relevantních případech, nikoli vždy), je toto zpracování prováděno vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN jsou dostupné na adrese <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

5. Smlouva byla schválena radou obce usnesením č. 133/2023/RO ze dne 12.10.2023.
6. Smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu Smlouvy a všech náležitostech, které Strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost Smlouvy. Žádný projev Stran učiněný při jednání o Smlouvě ani projev učiněný po uzavření Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze Stran.
7. Smlouva je sepsána ve dvou (2) vyhotoveních, po jednom (1) obdrží každá Strana.
8. Součástí Smlouvy jsou následující Přílohy:  
Příloha č. 1, Trasa v KM – 1. část, č. výkresu C4.1,  
Příloha č. 2, Trasa v KM – 2. část, č. výkresu C4.2,  
Příloha č. 3, Trasa v KM – 3. část, č. výkresu C4.3,  
Příloha č. 4, Trasa v KM – 4. část, č. výkresu C4.4,  
Příloha č. 5, Trasa v KM – 5. část, č. výkresu C4.5,  
Příloha č. 6, Trasa v KM – 6. část, č. výkresu C4.6.

V Lipnici nad Sázavou dne 24.10.2023.  
CETIN:

*Bláhová*

**CETIN a.s.**  
Ing. Lenka Bláhová,  
dle plné moci

V Puklicích dne 25.10.2023.  
Vlastník:



**Obec Puklice**  
Kateřina Pauzarová,  
starostka obce

# LEGENDA:

- NOVÝ VÝKOP – HLAVNÍ TRASA
- NOVÝ VÝKOP – PŘÍPOJKY (UZAVŘENÉ AKVIZICE, RESP. BEZ AKVIZICE)
- VÝKOP V ZELENĚM, V NEZPEVN. PLOCHÁCH
- 35 x 70 (plast. desky, příp. chrán., výstr. fólie)
- VÝKOP VE VJEZDU DO 6 m
- 35 x 70 (chránička, výstr. fólie)
- VÝKOP V KOMUNIKACI, V PARKOVIŠTI, VE VJEZDU NAD 6 m
- 50 x 100 (chránička, výstr. fólie)
- ODKOPÁNÍ STÁVAJÍCÍ TRASY SEK, STÁVAJÍCÍ METALICKÉ VEDENÍ SEK BUDE VYMĚNĚNO ZA OPTICKÉ, STÁVAJÍCÍ RŮSENE METALICKÉ VEDENÍ SEK BUDE PONECHANO NA MÍSTĚ

- STÁV. TRUBKY HDPE40, DO KTERÝCH BUDOU ZAFUKOVANÉ TRUBIČKY A OK
- NOVÝ OPTICKÝ ROZVADĚČ ROZMĚRY (VŠECH) – 1,6x0,55x0,35 m, resp. 1,2x0,3x0,25 m
- NOVÁ PODZEMNÍ KOMORA ROZMĚRY (ŠKÁVY) – 0,8x1,0x0,5 m
- STÁVAJÍCÍ SÍŤOVÝ ROZVADĚČ
- STÁVAJÍCÍ ÚČASTNICKÝ ROZVADĚČ
- připojené objekty
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SEK
- strom, keř
- pásma 2,5 m od stromu
- pásma 1,5 m od stromu

## PUKLICE

k. ú. Studánky

## KLAD LISTŮ

- C4.1
- C4.2
- C4.3
- C4.4
- C4.5
- C4.6

Příloha č. 1

<b>Investor:</b> CETIN a.s. Čestomarovská 2610/19, 190 00 Praha 9	<b>Datum:</b> X 2023
<b>Vypracoval:</b> Ing. Lenka Bláhová tel.: 724542368, bprojekt@hotmail.com	<b>Stupeň:</b> DUR
<b>Zodp. proj.:</b> Ing. Lenka Bláhová	<b>Měřítko:</b> 1:720
<b>Název zakázky:</b> <b>FTTX_M__STJH1_Studánky (přípolož)</b>	<b>Formát:</b> A4
<b>Název výkresu:</b> <b>Trasa v KM – 1. část</b>	<b>SAP:</b> 11010-110796
	<b>Č. výkresu:</b> C4.1

Koncovky, spojky a oba konce chráničky dlouhé 6 m a více a chráničky v komunikacích označit MiniMarkery. konce chrániček před záhozem utěsnit ! (Např. montážní pěnou)

Veškeré nutné změny směru HDPE40 se provádějí v obloucích s poloměry ohybu 1,5 m.

Při provádění podvrtné komunikace zabezpečit stávající inženýrské sítě proti poškození. Jestliže nelze podvrty z technických důvodů provést, požádat Obecní úřad Puklice o povolení překopu komunikace.

nové vedení SEK bude uloženo v zeleném pásmu a ve vjezdech v chráničce PE, výkop bude proveden v koordinaci a výkopem pro veřejné osvětlení a energ. vedení mn, bude dodržena vzdálenost min. 0,3 m od veřejného osvětlení a od energ. vedení mn, jestliže bude nové vedení SEK uloženo do chráničky, je možné vzdálenost snížit na 0,1 m od veřejného osvětlení a od energ. vedení mn, když nového vedení SEK bude v komunikaci a ve vjezdech nad 6 m min. 0,9 m, ve vjezdech do 6 m včetně a v zeleném pásmu min. 0,6 m

nové vedení SEK bude uloženo v zeleném pásmu a ve vjezdech, v celé sílce v chráničce PE, výkop bude proveden v koordinaci a výkopem pro energ. vedení mn, bude dodržena vzdálenost min. 0,3 m od veřejného osvětlení a od energ. vedení mn, když nového vedení SEK bude v komunikaci a ve vjezdech nad 6 m min. 0,9 m, ve vjezdech do 6 m včetně a v zeleném pásmu min. 0,6 m

sílnice bude podvrtná, do pozemku bude zatížena chránička, do ní bude uloženo nové vedení SEK, když chráničky bude min. 1,2 m

## NAVAZUJE VÝKRES Č. C4.2

nové vedení SEK bude uloženo v zeleném pásmu, výkop bude proveden v koordinaci a výkopem pro veřejné osvětlení a energ. vedení mn, bude dodržena vzdálenost min. 0,3 m od veřejného osvětlení a od energ. vedení mn, jestliže bude nové vedení SEK uloženo do chráničky, je možné vzdálenost snížit na 0,1 m od veřejného osvětlení a od energ. vedení mn, když nového vedení SEK bude min. 0,6 m

VARIANTA 2 – vedle stávajícího síťového rozvaděče bude instalován nový optický rozvaděč (rozměry – vázané 1,6x0,55x0,35 m)

nové vedení SEK bude uloženo v komunikaci v chráničce PE, v budoucím chodníku a v zeleném pásmu, výkop bude proveden v koordinaci a výkopem pro veřejné osvětlení a od energ. vedení mn, bude dodržena vzdálenost min. 0,3 m od veřejného osvětlení a od energ. vedení mn, jestliže bude nové vedení SEK uloženo do chráničky, je možné vzdálenost snížit na 0,1 m od veřejného osvětlení a od energ. vedení mn, když nového vedení SEK bude v komunikaci min. 0,6 m, v zeleném pásmu min. 0,6 m a v chodníku min. 0,6 m

Místa zásahu při zafukování mikrotrubiček a optických kabelů stávajících trubek HDPE40 budou prováděny jako udržovací práce na stávajícím zařízení společnosti CETIN a.s. Případné odstranění neprůchodnosti či netěsnosti trubek HDPE40 budou řešeny jako poruchový stav stávajícího zařízení. Před zahájením prací však musí být vlastníky/ nejmeně dotčeného pozemku obeznámen v souladu se zákonem č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Protože jsou zemní práce prováděny v rámci tzv. provozního či poruchového stavu bez předchozího uvedení místa zásahu, nejsou součástí dokumentace vyjádření všech vlastníků/provozovatelů vedení a zařízení z celého průběhu trasy. Z tohoto důvodu budou zemní práce prováděny s maximální opatrností bez použití mechanizačních prostředků!

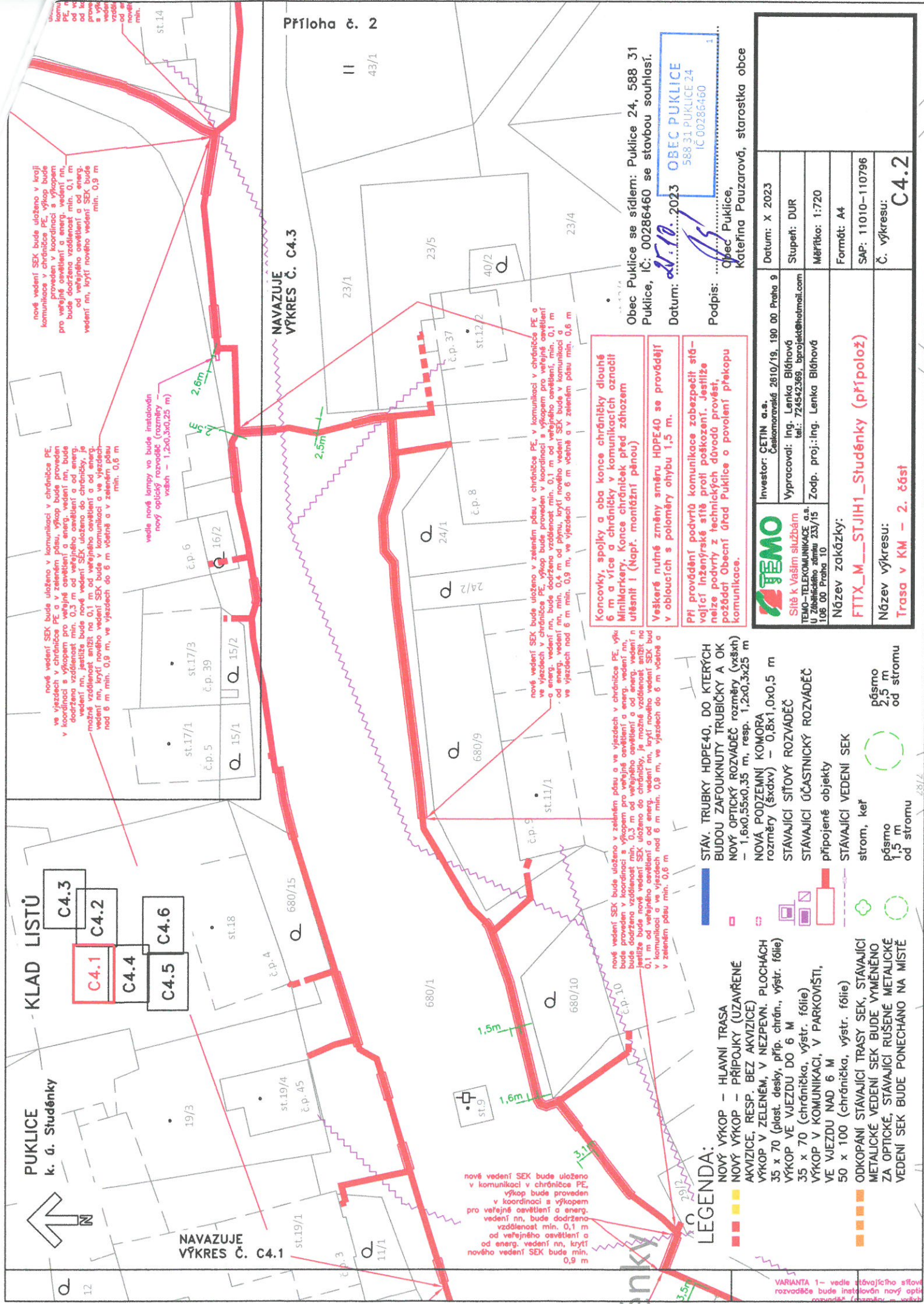
Obec Puklice se sídlem: Puklice 24, 588 31 Puklice, IČ: 00286460 se stavbou souhlasí.

Datum: 21.10.2023  
Podpis:   
Obec Puklice,  
Katerina Pauzarová, starostka obce

2023 OBEC PUKLICE  
588 31 PUKLICE 24  
IČ 00286460

NAVAZUJE VÝKRES Č. C4.4

VARIANTA 1 – vedle síťového rozvaděče bude instalován nový optický rozvaděč



- KLAD LISTŮ**
- C4.1
  - C4.2
  - C4.3
  - C4.4
  - C4.5
  - C4.6

**PUKLICE**  
k. ú. Studénky

NAVAZUJE  
VÝKRES Č. C4.1

NAVAZUJE  
VÝKRES Č. C4.3

**LEGENDA:**

- NOVÝ VÝKOP – HLAVNÍ TRASA
- NOVÝ VÝKOP – PŘÍPOJKY (UZAVŘENÉ AKVIZICE, RESP. BEZ AKVIZICE)
- VÝKOP V ZELENĚM, V NEZPEVN. PLOCHÁCH 35 x 70 (plast. desky, příp. chrán., výstr. fólie)
- VÝKOP VE VJEZDU DO 6 M
- VÝKOP V KOMUNIKACI, V PARKOVIŠTI, VE VJEZDU NAD 6 M
- 50 x 100 (chránička, výstr. fólie)
- ODKOPÁNÍ STÁVAJÍCÍ TRASY SEK, STÁVAJÍCÍ METALICKÉ VEDENÍ SEK BUDE VYMĚNĚNO ZA OPTICKÉ, STÁVAJÍCÍ RŮŠENÉ METALICKÉ VEDENÍ SEK BUDE PONECHÁNO NA MÍSTĚ

- STÁV. TRUBKY HDPE40, DO KTERÝCH BUDOU ZAFOUKNUTY TRUBIČKY A OK
- NOVÝ OPTICKÝ ROZVADĚČ rozměry (všsxh) – 1,6x0,55x0,35 m, resp. 1,2x0,3x25 m
- NOVÁ PODZEMNÍ KOMORA rozměry (šxv) – 0,8x1,0x0,5 m
- STÁVAJÍCÍ SÍŤOVÝ ROZVADĚČ
- STÁVAJÍCÍ ÚČASTNÍKÝ ROZVADĚČ
- připojené objekty
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SEK
- strom, keř
- pásmo 1,5 m od stromu
- pásmo 2,5 m od stromu

nové vedení SEK bude uloženo v komunikaci v chráničce PE, výkop bude proveden v koordinaci a výkopem pro veřejné osvětlení a energ. vedení nn, bude dodržena vzdálenost min. 0,1 m od veřejného osvětlení a od energ. vedení nn, krytí nového vedení SEK bude min. 0,9 m

nové vedení SEK bude uloženo v zeleném pásmu a ve vjezdech v chráničce PE, výkop bude proveden v koordinaci a výkopem pro veřejné osvětlení a od energ. vedení nn, bude dodržena vzdálenost min. 0,1 m od veřejného osvětlení a od energ. vedení nn, krytí nového vedení SEK bude v komunikaci a ve vjezdech nad 6 m min. 0,9 m, ve vjezdech do 6 m včetně a v zeleném pásmu min. 0,6 m

nové vedení SEK bude uloženo v zeleném pásmu v chráničce PE, v komunikaci v chráničce PE a ve vjezdech v chráničce PE, výkop bude proveden v koordinaci a výkopem pro veřejné osvětlení a od energ. vedení nn, bude dodržena vzdálenost min. 0,1 m od veřejného osvětlení a od energ. vedení nn, krytí nového vedení SEK bude v komunikaci a ve vjezdech nad 6 m min. 0,9 m, ve vjezdech do 6 m včetně a v zeleném pásmu min. 0,6 m

nové vedení SEK bude uloženo v krají komunikace v chráničce PE, výkop bude proveden v koordinaci a výkopem pro veřejné osvětlení a energ. vedení nn, bude dodržena vzdálenost min. 0,1 m od veřejného osvětlení a od energ. vedení nn, krytí nového vedení SEK bude min. 0,9 m

Koncovky, spojky a oba konce chráničky dlouhé 6 m a více a chráničky v komunikacích označit MiniMarkery. konce chrániček před záhozem utěsnit i (Např. montážní pánu)

Všecké nutné změny směru HDPE40 se provádějí v obloucích s poloměry ohybu 1,5 m.

Při provádění podvrstvy komunikace zabezpečit stá-vající inženýrské sítě proti poškození. Jestliže nelze podvrstvy z technických důvodů provést, požádat Obecní úřad Puklice o povolení překopu komunikace.

Obec Puklice se sídlem: Puklice 24, 588 31 Puklice, IČ: 00286460 se stavbou souhlasí.

Datum: 21.10.2023  
OBEC PUKLICE  
588 31 PUKLICE 24  
IČ 00286460

Podpis:   
Obec Puklice,  
Kateřina Pauzarová, starostka obce

Investor: ČETIN a.s. Českomoravská 2810/19, 190 00 Praha 9	Datum: X 2023
Projekční ústav: TEMO Sítě k Vaším službám TEMO-TELEKOMUNIKACE a.s. U Záběhlického zámku 233/15 106 00 Praha 10	Stupeň: DUR
Projekční inženýr: Ing. Lenka Bláhová tel.: 724542369, sprojekce@tmail.com	Měřítko: 1:720
Zodp. proj.: Ing. Lenka Bláhová	Formát: A4
Název zakázky: FTTX_M--STJH1_Studénky (příloha)	SAP: 11010-110796
Název výkresu: Trasa v KM - 2. část	Č. výkresu: C4.2

VARIANTA 1- vede stávajícího síťové rozvaděče bude instalován nový optický rozvaděč (číslovar. = vyřadí)

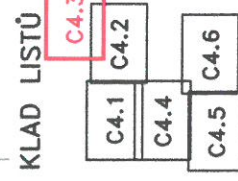
Obec Puklice se sídlem: Puklice 24, 588 31 Puklice  
 IČ: 00286460 se stavbou souhlasí.

Datum: 12.12.2023  
 Obec PUKLICE  
 588 31 PUKLICE 24  
 IČ 00286460

Podpis:   
 Obec Puklice,  
 Kateřina Pauzarová, starostka obce

**LEGENDA:**

- NOVÝ VÝKOP – HLAVNÍ TRASA
- NOVÝ VÝKOP – PŘÍPOJKY (UZAVŘENÉ AKVIZICE, RESP. BEZ AKVIZICE)
- 35 x 70 (plast. desky, příp. chrán., výstr. fólie)
- VÝKOP VE VJEZDU DO 6 M
- VÝKOP V 70 (chránička, výstr. fólie)
- VÝKOP V KOMUNIKACI, V PARKOVIŠTI, VE VJEZDU NAD 6 M
- 50 x 100 (chránička, výstr. fólie)
- ODKOPÁNÍ STÁVAJÍCÍ TRASY SEK, STÁVAJÍCÍ METALICKÉ VEDENÍ SEK BUDE VYMĚNĚNO ZA OPTICKÉ, STÁVAJÍCÍ RUŠENÉ METALICKÉ VEDENÍ SEK BUDE PONECHÁNO NA MÍSTĚ
- STÁVAJÍCÍ TRUBKY HDPE40, DO KTERÝCH BUDOU ZAFOUKNUTY TRUBIČKY A OK
- NOVÝ OPTICKÝ ROZVADEČ rozměry (vxšxh) – 1,6x0,55x0,35 m, resp. 1,2x0,3x2,5 m
- NOVÁ PODZEMNÍ KOMORA rozměry (šxdkv) – 0,8x1,0x0,5 m
- STÁVAJÍCÍ SÍŤOVÝ ROZVADEČ
- STÁVAJÍCÍ ÚČASTNICKÝ ROZVADEČ
- přípojené objekty
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SEK
- strom, keř
- pásmo 2,5 m od stromu
- pásmo 1,5 m od stromu



KLAD LISTŮ  
 C4.3  
 C4.2  
 C4.4  
 C4.5  
 C4.6

Koncovky, spojky a oba konce chráničky dlouhé 6 m a více a chráničky v komunikacích označit MiniMarkery. Konce chrániček před zaházením utáhnout! (Např. montážní pánou)

Všecké nutné změny směru HDPE40 se provádějí v obloucích s poloměry ohybu 1,5 m.

Při provádění podvrtné komunikace zabezpečit stávající inženýrské sítě proti poškození. Jestliže nelze podvrtnout z technických důvodů provést, požádat Obecň úřad Puklice o povolení překopu komunikace.

trasa bude vedena v komunikaci, ve zpevněné asfaltové ploše a v zeleném pásmu do výkopu bude uložena chránička PE, do chráničky bude zataženo nové vedení SEK, krytí chráničky bude v komunikaci min. 0,9 m, ve zpevněné ploše a zeleném pásmu min. 0,6 m

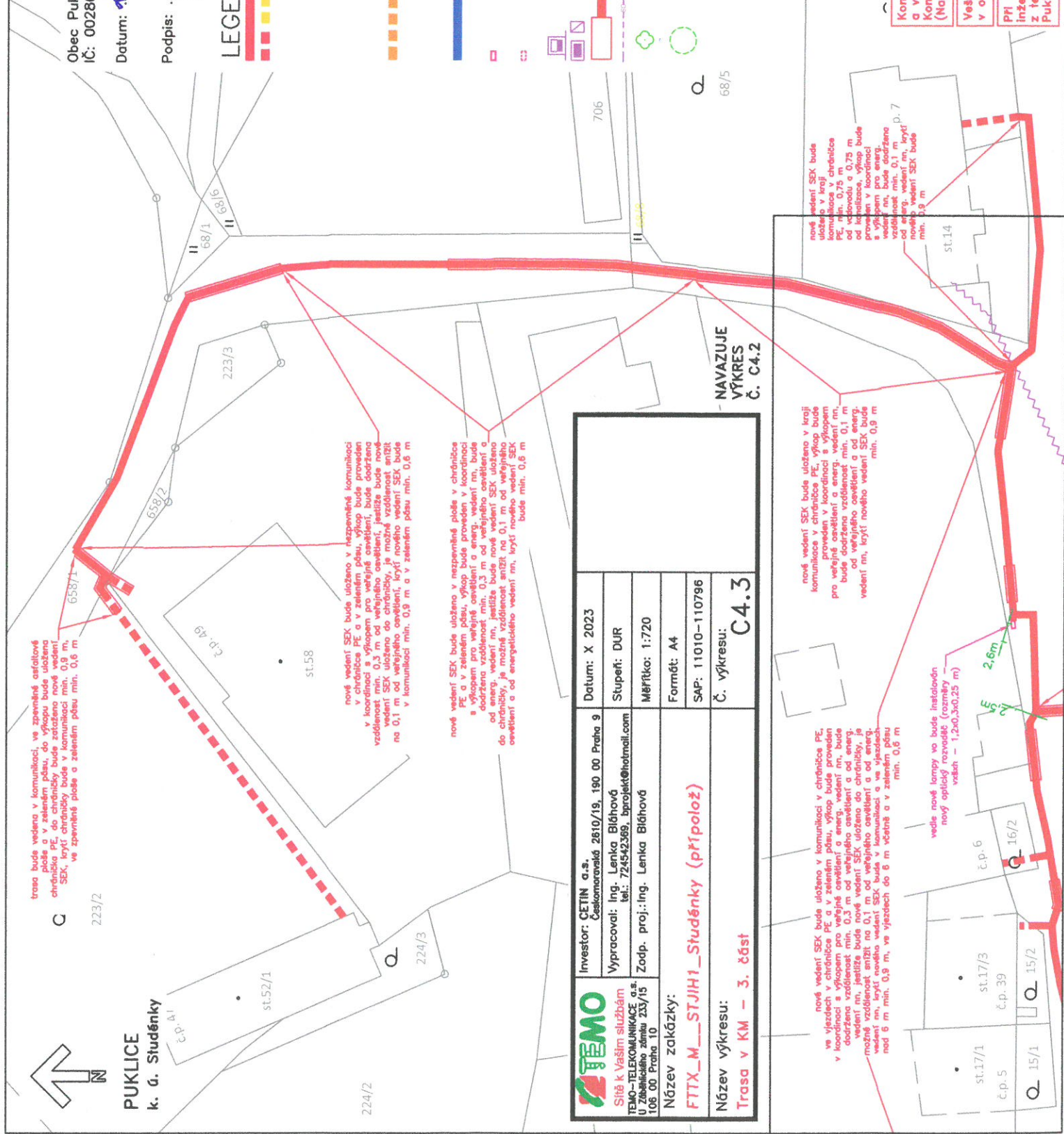
nové vedení SEK bude uloženo v nezpevněné komunikaci v chráničce PE a v zeleném pásmu, výkop bude proveden v koordinaci a výkopem pro veřejné osvětlení, bude dozorována vzdálenost min. 0,3 m od veřejného osvětlení a od energ. vedení nn, jestliže bude nové vedení SEK uloženo do chráničky, je možná vzdálenost aniž na 0,1 m od veřejného osvětlení, je možná vzdálenost aniž na 0,1 m od veřejného osvětlení a od energetického vedení nn, krytí nového vedení SEK bude min. 0,6 m

nové vedení SEK bude uloženo v nezpevněné ploše v chráničce PE a v zeleném pásmu, výkop bude proveden v koordinaci a výkopem pro veřejné osvětlení a energ. vedení nn, bude dozorována vzdálenost min. 0,3 m od veřejného osvětlení a od energ. vedení nn, jestliže bude nové vedení SEK uloženo do chráničky, je možná vzdálenost aniž na 0,1 m od veřejného osvětlení a od energetického vedení nn, krytí nového vedení SEK bude min. 0,6 m

nové vedení SEK bude uloženo v krají komunikace v chráničce PE, výkop bude proveden v koordinaci a výkopem pro veřejné osvětlení a energ. vedení nn, bude dozorována vzdálenost min. 0,1 m od veřejného osvětlení a od energ. vedení nn, jestliže nové vedení SEK bude uloženo do chráničky, je možná vzdálenost aniž na 0,1 m od veřejného osvětlení a od energ. vedení nn, krytí nového vedení SEK bude min. 0,9 m

vede nové lampy, bude instalován nový optický rozvažeč (rozměry vrubů – 1,2x0,3x0,25 m)

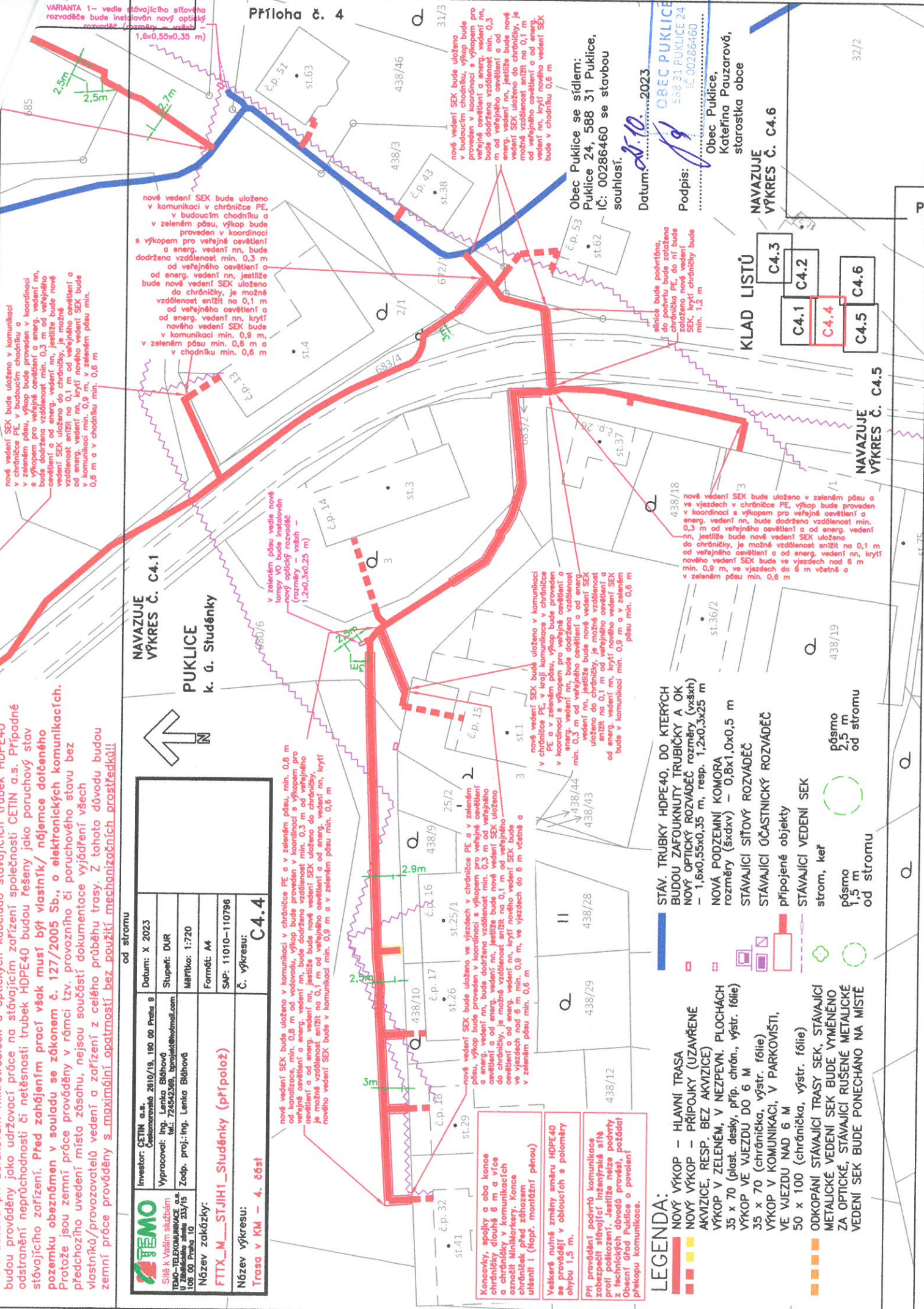
	Investor: CETIN a.s., Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9	Datum: X 2023
Stíž k Vaším službám	Vypracoval: Ing. Lenka Bláhová	Stupeň: DUR
TEMO-TELEKOMUNIKACE a.s., U Záběhalského železničního stání 235/75, 106 00 Praha 10	tel.: 724542369, bprojekt@hotmail.com	Měřítko: 1:720
Název zakázky:	Zodp. proj.: Ing. Lenka Bláhová	Formát: A4
FTTX_M__STJIH1_Studěnky (příloha)	SAP: 11010-110796	Č. výkresu: C4.3
Název výkresu:		
Trasa v KM – 3. část		



PUKLICE  
 k. ú. Studěnky

Místa zásahu při zafukování mikrotrubiček a optických kabelů stávajících trubek HDPE40 budou prováděny jako udržovací práce na stávajícím zařízení společnosti CETIN a.s. Případně odstranění neprůchodnosti či netěsnosti trubek HDPE40 budou řešeny jako poruchový stav stávajícího zařízení. Před zahájením prací však musí být vlastník/nájemce dotčeného pozemku seznámen s zákonem č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Protože jsou zemní práce prováděny v rámci tzv. provozního či poruchového stavu bez předchozího uvedení místa zásahu, nejsou součástí dokumentace vyjádření všech vlastník/provozovatelů a zařízení z celého průběhu trasy. Z tohoto důvodu budou zemní práce prováděny s maximální opatrností bez použití mechanizačních prostředků!!!

	Investor: CETIN a.s. Cestovnímimostráze 2810/19, 190 00 Písek s	Datum: X. 2023
	Vypracoval: Ing. Lenka Bláhová TELKOMUNIKACE a.s. U Zelené skalky č. 10, 106 00 Praha 10	Stupeň: DÚR
	Název zakázky: FTTH_M-STJH1_Studénky (přípolož)	Měřítko: 1:720
	Název výkresu: Trasa v KM – 4. část	Formát: A4
SAP: 11010-110796		Č. výkresu: C4.4



Koncevční, spolky a oba konce chráničky dlouhé 6 m a více a chráničky v komunikacích označité MiniMarkery. Konce chrániček před zátěží musí být utěsněn i (Kopř. montážní pěnou)

Všecké nutné změny směru HDPE40 se provádějí v obloucích a poloměry ohybu 1,5 m.

PH provádění podvrty komunikace zabezpečit stávající inženýrské síť profil pozkozit. Jestliže něže podvrty z technických důvodů provést, požádat Obecni úřad Puklice o povolení přikopu komunikace.

- LEGENDA:**
- NOVÝ VÝKOP – HLAVNÍ TRASA
  - NOVÝ VÝKOP – PŘÍPOJKY (UZAVŘENÉ AKVIZICE, RESP. BEZ AKVIZICE)
  - VÝKOP V ZELENÉM, V NEZPEVN. PLOCHÁCH
  - VÝKOP VE VJEZDU DO 6 M
  - VÝKOP VE 70 (plast. desky, příp. chrán., výstr. fólie)
  - VÝKOP V 70 (chránička, výstr. fólie)
  - VÝKOP V KOMUNIKACI, V PARKOVIŠTI, VE VJEZDU NAD 6 M
  - 50 x 100 (chránička, výstr. fólie)
  - ODKOPÁNÍ STÁVAJÍCÍ TRASY SEK, STÁVAJÍCÍ METALICKÉ VEDENÍ SEK BUDE VYMĚNENO ZA OPTICKÉ, STÁVAJÍCÍ RUŠENÉ METALICKÉ VEDENÍ SEK BUDE PONECHÁNO NA MÍSTĚ
  - STAV. TRUBKY HDPE40, DO KTERÝCH BUDOU ZAFUKOVANÉ TRUBIČKY A OK NOVÝ OPTICKÝ ROZVODĚČ rozměry (vřech) – 1,6x0,55x0,35 m, resp. 1,2x0,3x0,25 m
  - NOVÁ PODZEMNÍ KOMORA STÁVAJÍCÍ SÍŤOVÝ ROZVODĚČ
  - STÁVAJÍCÍ ÚČASTNICKÝ ROZVODĚČ
  - připojené objekty
  - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SEK
  - strom, keř
  - pásmo 1,5 m od stromu
  - pásmo 2,5 m od stromu



**LEGENDA:**

- NOVÝ VÝKOP – HLAVNÍ TRASA
- NOVÝ VÝKOP – PŘÍPOJKY (UZAVŘENÉ AKVIZICE, RESP. BEZ AKVIZICE)
- VÝKOP V ZELENÉM, V NEZPEVN. PLOCHÁCH
- VÝKOP VĚ VJEZDU DO 6 M
- VÝKOP V 70 (chránička, výstr. fólie)
- VÝKOP V KOMUNIKACI, V PARKOVŠTI, VĚ VJEZDU NAD 6 M
- 50 x 100 (chránička, výstr. fólie)
- ODKOPÁNÍ STÁVAJÍCÍ TRASY SEK, STÁVAJÍCÍ METALICKE VEDENÍ SEK BUDE VYMĚNĚNO ZA OPTICKÉ, STÁVAJÍCÍ RUŠENÉ METALICKE VEDENÍ SEK BUDE PONECHANO NA MÍSTĚ

**PUKLICE**  
k. ú. Studénky, Puklice

**KLAD LISTŮ**

- C4.3
- C4.1
- C4.2
- C4.4
- C4.5
- C4.6

**NAVAZUJE VÝKRES Č. C4.4**

- STAV. TRUBKY HDPE40, DO KTERÝCH BUDOU ZAFOUKKNUTY TRUBIČKY A OK NOVÝ OPTICKÝ ROZVÁDĚČ rozměry (vxšxh) – 1,6x0,55x0,35 m, resp. 1,2x0,3x0,25 m
- NOVÁ PODZEMNÍ KOMORA STÁVAJÍCÍ SÍŤOVÝ ROZVÁDĚČ rozměry (šxv) – 0,8x1,0x0,5 m
- STÁVAJÍCÍ ÚČASTNICKÝ ROZVÁDĚČ
- přípojené objekty
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SEK
- strom, keř
- pásma 2,5 m od stromu
- pásma 1,5 m od stromu

nové vedení SEK bude uloženo v krají komunikace, v zeleném pásu, ve vjezděch, v celé délce v chráničce PE, výkop bude proveden v koordinaci s výkopem pro vedení PE, vjezdové vedení min. vzdálenost min. 0,1 m od veřejného osvětlení, min. 0,1 m od veřejného osvětlení, min. 0,4 m od plynu, krytí nového vedení SEK bude v komunikaci a ve vjezděch nad 6 m min. 0,9 m, ve vjezděch do 6 m včetně a v zeleném pásu min. 0,6 m

**folia č. 5**

**NAVAZUJE VÝKRES Č. C4.6**

Místa zásahu při zafukování mikrotrubiček a optických kabelů do stávajících trubek HDPE40 budou prováděny jako udržovací práce na stávajícím zařízení společnosti CETIN a.s. Případné odstranění neprůchodnosti či netěsnosti trubek HDPE40 budou řešeny jako poruchový stav stávajícího zařízení. Před zahájením prací však musí být vlastníků/nájemce dotčeného pozemku obeznámen v souladu se zákonem č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Protože jsou zemní práce prováděny v rámci tzv. provozního či poruchového stavu bez předchozího uvedení místa zásahu, nejsou součástí dokumentace vyjádření všech vlastníků/ provozovatelů vedení a zařízení z celého průběhu trasy. Z tohoto důvodu budou zemní práce prováděny s maximální opatrností bez použití mechanizačních prostředků!

Obec Puklice se sídlem: Puklice 24, 588 31 Puklice, IČ: 00286460 se stavbou souhlasí.

Datum: 21. 12. 2023

OBEC PUKLICE  
588 31 PUKLICE 24

Podpis: *[Signature]*  
Obec Puklice,  
Kateřina Pauzarová, starostka obce

**TEMO**  
Sítě k Vaším službám  
TEMO-TELEKOMUNIKACE a.s.  
U Záběhalského zámečku 23/15  
106 00 Praha 10

Název zakázky:

FTTX\_M\_\_STJH1\_Studénky (přípolož)

Název výkresu:

Trasa v KM – 5. část

- Koncovky, spojky a oba konce chráničky dlouhé 6 m a více a chráničky v komunikacích označit MiniMarkery. Konce chrániček před záhozem utěsnit ! (Např. montážní pánou)
- Veškeré nutné změny směru HDPE40 se provádějí v obloucích s poloměry ohybu 1,5 m.
- Při provádění podvrta komunikace zabezpečit stávající inženýrské sítě proti poškození. Jestliže nelze podvrty z technických důvodů provést, požádat Obecní úřad Puklice o povolení překopu komunikace.

Investor: CETIN a.s. Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9	Datum: X 2023
Vypracoval: Ing. Lenka Bláhová tel.: 724542369, g.projekt@tctmail.com	Stupeň: DUR
Zodp. proj.: 106 00 Praha 10	Měřítko: 1:720
	Formát: A4
	SAP: 11010-110796
	Č. výkresu: C4.5

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**Investor:** CETIN a.s.  
Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9  
**Vypracoval:** Ing. Lenka Bláhová  
tel.: 724542369, lprojek@icmmail.com  
**Zodp. proj.:** Ing. Lenka Bláhová

**PUKLICE**  
k. ú. Studánky, Puklice

Obec Puklice se sídlem: Puklice 24, 588 31 Puklice, IČ: 00286460 se stavbou souhlasí.

**Datum:** 12.10.2023  
**Podpis:** [Podpis] OBEC PUKLICE 588 31 PUKLICE 24

Obec Puklice,  
Kateřina Pauzarová, starostka obce

**LEGENDA:**

- NOVÝ VÝKOP – HLAVNÍ TRASA
- NOVÝ VÝKOP – PŘÍPOJKY (UZAVŘENÉ AKVIZICE, RESP. BEZ AKVIZICE)
- VÝKOP V ZELENÉM, V NEZPEVN. PLOCHÁCH 35 x 70 (plast. desky, příp. chrán., výstr. fólie)
- VÝKOP VE VJEZDU DO 6 M
- 35 x 70 (chránička, výstr. fólie)
- VÝKOP V KOMUNIKACI, V PARKOVIŠTI, VE VJEZDU NAD 6 M
- 50 x 100 (chránička, výstr. fólie)
- ODKOPÁNÍ STÁVAJÍCÍ TRASY SEK, STÁVAJÍCÍ METALICKÉ VEDENÍ SEK BUDE VYMNĚNO ZA OPTICKÉ, STÁVAJÍCÍ RUŠENÉ METALICKÉ VEDENÍ SEK BUDE PONECHÁNO NA MÍSTĚ
- STÁVAJÍCÍ TRUBKY HDPE40, DO KTERÝCH BUDOU ZAFOUKNUTY TRUBIČKY A OK
- NOVÝ OPTICKÝ ROZVÁDEČ rozměry (vřxst) – 1,6x0,55x0,35 m, resp. 1,2x0,3x25 m
- NOVÁ PODZEMNÍ KOMORA rozměry (šxv) – 0,8x1,0x0,5 m
- STÁVAJÍCÍ SÍŤOVÝ ROZVÁDEČ
- STÁVAJÍCÍ ÚČÁSTNICKÝ ROZVÁDEČ
- připojené objekty
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SEK
- strom, keř
- pásmo 2,5 m od stromu
- pásmo 1,5 m od stromu

**KLAD LISTŮ**

- C4.1
- C4.2
- C4.3
- C4.4
- C4.5
- C4.6

Koncovky, spojky a oba konce chráničky dlouhé 6 m a více a chráničky v komunikacích označit MiniMarkery. Konce chrániček před záhozem utěsnit i (Např. montážní pěnou)

Všechné nutné změny směru HDPE40 se provádějí v obloucích s poloměry ohybu 1,5 m.

Při provádění podvrstvy komunikace zabezpečit stavbu větší inženýrské sítě proti poškození. Jestliže nelze podvrstvy z technických důvodů provést, požádat Obecní úřad Puklice o povolení překopu komunikace.

nové vedení SEK bude uloženo v zeleném pásmu u kroje vjezdu v chráničce PE, krytí nové chráničky bude min. 0,6 m

nové vedení SEK bude uloženo v kroji komunikace, v zeleném pásmu, v komunikaci a ve vjezdech, v celé délce v chráničce PE, výkop bude proveden v koordinaci a výkopem pro veřejné osvětlení od emerg. vedení nn, bude doříznuta vzdálenost min. 0,1 m od veřejného osvětlení, min. 0,1 m od emerg. vedení nn, krytí nového vedení SEK bude v komunikaci a ve vjezdech nad 6 m min. 0,6 m, ve vjezdech do 6 m včetně a v zeleném pásmu min. 0,6 m

Místa zásahu při zařukování mikrotubiček a optických kabelů do stávajících trubek HDPE40 budou prováděny jako udržovací práce na stávajícím zařízení společností CETIN a.s. Případně odstranění neprůchodnosti či netěsnosti trubek HDPE40 budou řešeny jako poruchový stav stávajícího zařízení. Před zahájením prací však musí být vlastník/nájemce dotčeného pozemku obeznámen v souladu se zákonem č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, protože jsou zemní práce prováděny v rámci tzv. provozního či poruchového stavu bez předchozího uvedení místa zásahu, nejsou součástí dokumentace vyjádření všech vlastníků/provozovatelů vedení a zařízení z celého průběhu trasy. Z tohoto důvodu budou zemní práce prováděny s maximální opatrností bez použití mechanizačních prostředků!

