

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

**DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O BUDOUCÍ SMLOUVĚ O ZŘÍZENÍ SLUŽEBNOSTI
uzavřené dne 25.10.2023
(„**Dodatek č. 1**“)**

**Čl. I
Úvodem**

Vlastník a CETIN shodně prohlašují, že dne 25.10.2023 uzavřeli smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti.

Čl. II

Strany se dohodly na níže uvedených změnách předmětné smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti.

1. Čl. III, bod 2. shora citované smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti se mění a nově v celém rozsahu zní takto:
 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 1552 m x 30 Kč = 46560 Kč. Je-li Vlastník plátcem DPH, bude k Náhradě připočtena daň z přidané hodnoty ve výši stanovené platným právním předpisem.
2. Součástí Dodatku č. 1 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.

ČI. II Ujednání na závěr

1. Ostatní ujednání předmětné smlouvy zůstávají v platnosti tak, jak byly původně sjednány.
2. Dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma Stranami. Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu oběma Stranami a účinnosti dnem následujícím po dni jeho 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 Dodatku č. 1 uveřejnit jeho 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 Dodatek č. 1 uveřejněn v souladu se Zákonem o registru smluv ani do tří (3) měsíců po jeho uzavření, zavazuje se Vlastník uzavřít se společností CETIN nový dodatek č. 1, který svým obsahem bude hospodářsky odpovídat znění Dodatku č. 1 (příčemž 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.
3. Dodatek č. 1 byl schválen radou obce usnesením č. 198/2024/RO dne 29.2.2024.
4. Dodatek č. 1 je sepsán ve dvou (2) vyhotoveních, po jednom (1) obdrží každá Strana.

V Lipnici nad Sázavou dne 18.9.2024.
CETIN:

Bláhová

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

V Puklicích dne 22.4.2024.
Vlastník:

Kateřina Pauzarová



Obec Puklice
Kateřina Pauzarová,
starostka obce



PUKLICE
k. ú. Studánky

LEGENDA:

- NOVÝ VÝKOP – HLAVNÍ TRASA
- OCHRANNÉ PÁSMA NOVÉHO VEDENÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
- NOVÝ VÝKOP – PŘÍPOJKY (UZAVŘENÉ AKVIZICE, RESP. BEZ AKVIZICE)
- VÝKOP V ZELENÉM, V NEZPEVN. PLOCHÁCH 35 x 70 (plast. desky, příp. chrún., 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 RUŠENÉ METALICKÉ VEDENÍ SEK BUDE PONECHÁNO NA MÍSTĚ
- STÁV. TRUBKY HDPE40, DO KTERÝCH BUDOU ZAFOUKNUTY TRUBIČKY A OK NOVÝ OPTICKÝ ROZVADĚČ (vzářh)
- NOVÁ PODZEMNÍ KOMORA rozměry (šxdv) – 0,8x1,0x0,5 m
- STÁVAJÍCÍ SÍŤOVÝ ROZVADĚČ
- STÁVAJÍCÍ ÚČASTNICKÝ ROZVADĚČ
- připojené objekty
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SÍTĚ ELEKTR. KOMUNIKACÍ

TEMO Síť k Vaším službám TEMO – TELEKOMUNIKACE s.r.o. U Zlaté uličky 233/15 100 00 Praha 10	Investor: CETIN a.s. Čestlameravské 2610/19, 190 00 Praha 9	Datum: II 2024
	Vypracoval: Ing. Lenka Bláhová tel.: 724542388, lprojekt@tmo.cz	Stupeň: DUR
Název zakázky: FTTX_M__STJIH1_Studánky (přípolož)	Zodp. proj.: Ing. Lenka Bláhová	Měřítko: 1:700
Název výkresu: Situační plán – trasa v KM – 1. část	Formát: A4	SAP: 11010-110796
		Č. výkresu: C4.1

Llloha č. 1

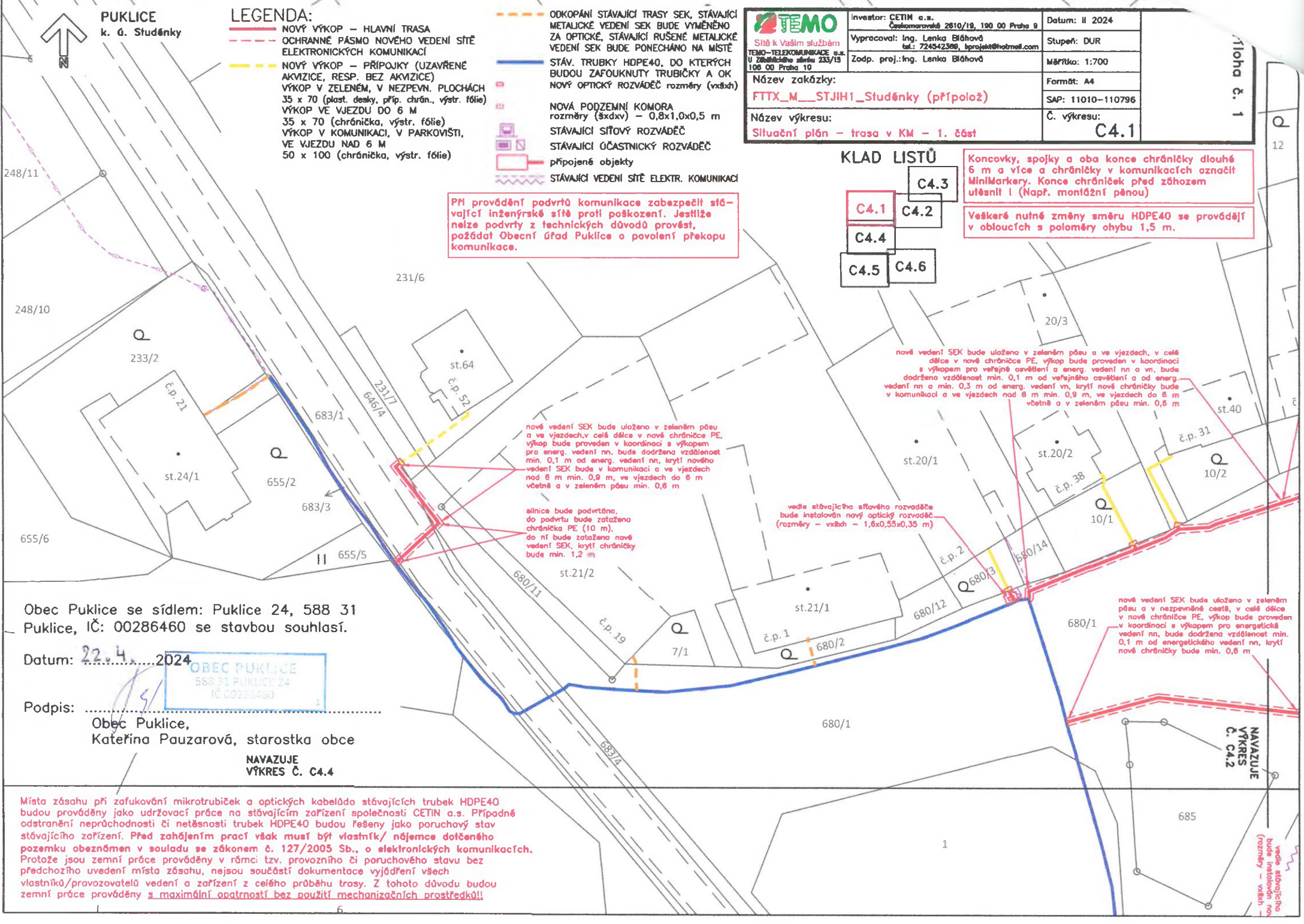
Př provádění podvrát komunikace zabezpečit stávající inženýrské sítě proti poškození. Jestliže nelze podvrát z technických důvodů provést, požádat Obec Puklice o povolení překopu komunikace.

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 pánou)

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



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

Datum: 22.4.2024



Podpis:
Obec Puklice,
Kateřina Pauzarová, starostka obce
NAVAZUJE
VÝKRES Č. C4.4

Místa zásahu při zakopávání 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 vlastník/němec 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!!

nové vedení SEK bude uloženo v zeleném pásu a ve vjezdech, v celé délce v nové chráničce PE, výkop bude proveden v koordinaci s výkopem pro veřejné osvětlení a energ. vedení nn a vn, bude dodržena vzdálenost min. 0,1 m od veřejného osvětlení a od energ. vedení nn a vn, 0,3 m od energ. vedení vn, krytí nové chráničky bude v komunikaci a ve vjezdech nad 6 m min. 0,9 m, ve vjezdech do 6 m včetně a v zeleném pásu min. 0,6 m

nové vedení SEK bude uloženo v zeleném pásu a ve vjezdech, v celé délce v nové chráničce PE, výkop bude proveden v koordinaci s výkopem pro energ. vedení nn, bude dodržena vzdálenost min. 0,1 m 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 pásu min. 0,6 m

silnice bude podvrátána, do podvrátu bude zatažena chránička PE (10 m), do ní bude zatažena nové vedení SEK, krytí chráničky bude min. 1,2 m

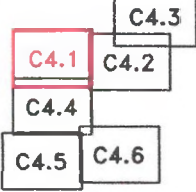
vedle stávajícího síťového rozvaděče bude instalován nový optický rozvaděč (rozměry – vzřh – 1,6x0,55x0,35 m)

nové vedení SEK bude uloženo v zeleném pásu a v nezapevněné cestě, v celé délce v nové chráničce PE, výkop bude proveden v koordinaci s výkopem pro energetické vedení nn, bude dodržena vzdálenost min. 0,1 m od energetického vedení nn, krytí nové chráničky bude min. 0,6 m

NAVAZUJE
VÝKRES
Č. C4.2

vedle stávajícího
bude instalován
nový optický
rozvaděč
(rozměry – vzřh –

PUKLICE K. Ú. Studénky K LAD LISTŮ

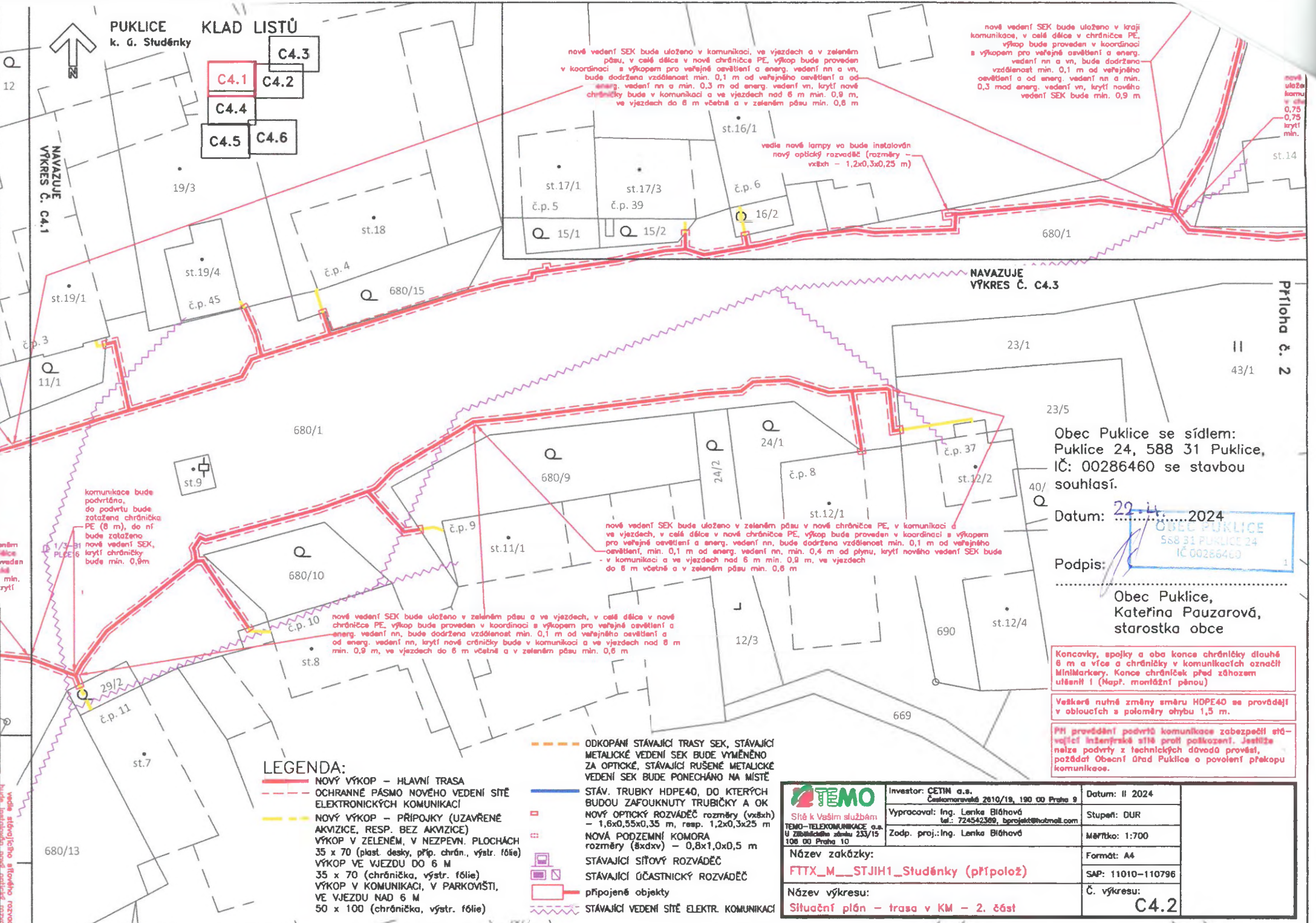


nové vedení SEK bude uloženo v komunikaci, ve vjezdech a v zeleném pásmu, v celé délce v nové chrániče PE, výkop bude proveden v koordinaci a výkopem pro veřejné osvětlení a energ. vedení nn a vn, bude dodržena vzdálenost min. 0,1 m od veřejného osvětlení a od energ. vedení nn a min. 0,3 m od energ. vedení vn, krytí nové chráničky 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 kraji komunikace, v celé délce v chrániče PE, výkop bude proveden v koordinaci a výkopem pro veřejné osvětlení a energ. vedení nn a vn, bude dodržena vzdálenost min. 0,1 m od veřejného osvětlení a od energ. vedení nn a min. 0,3 m od energ. vedení vn, krytí nového vedení SEK bude min. 0,9 m

nové uložení lampy v šířce 0,75 m krytí min.

vedle nové lampy se bude instalovat nový optický rozvaděč (rozměry vzhř - 1,2x0,3x0,25 m)



NAVAZUJE VÝKRES Č. C4.3

Priloha č. 2

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

Datum: 22. 4. 2024
 Obec PUKLICE
 588 31 PUKLICE 24
 IČ 00286460

Podpis: Kateřina Pauzarová, starostka obce

Koncovky, spojky a oba konce chráničky dlouhé 8 m a více a chráničky v komunikacích označit MiniMarkery. Konce chrániček před zdhozem ulážení i (Např. montážní pěnou)

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

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

LEGENDA:


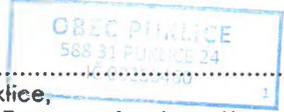
- NOVÝ VÝKOP – HLAVNÍ TRASA
- OCHRANNÉ PÁSMO NOVÉHO VEDENÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
- NOVÝ VÝKOP – PŘÍPOJKY (UZAVŘENÉ AKVIZICE, RESP. BEZ AKVIZICE)
- VÝKOP V ZELENÉM, V NEZPEVN. PLOCHÁCH 35 x 70 (plast. desky, příp. chrán. výstr. fólie)
- VÝKOP VE VJEZDU DO 6 M 35 x 70 (chránička, výstr. fólie)
- VÝKOP V KOMUNIKACI, V PARKOVIŠTI, VE VJEZDU NAD 6 M 50 x 100 (chránička, výstr. fólie)
- STÁV. TRUBKY HDPE40, DO KTERÝCH BUDOU ZAFOUKNUTY TRUBIČKY A OK
- NOVÝ OPTICKÝ ROZVADĚČ rozměry (vzhř) – 1,6x0,55x0,35 m, resp. 1,2x0,3x0,25 m
- NOVÁ PODZEMNÍ KOMORA rozměry (šxvdv) – 0,8x1,0x0,5 m
- STÁVAJÍCÍ SÍŤOVÝ ROZVADĚČ
- STÁVAJÍCÍ ÚČASTNICKÝ ROZVADĚČ
- připojené objekty
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SÍTĚ ELEKTR. KOMUNIKACÍ

<p>Sítě k Vaším službám TEMO – TELEKOMUNIKACE a.s. U Zbiňčického zámku 233/15 100 00 Praha 10</p>	Investor: CETIN a.s. Českomoravská 2610/19, 190 00 Praha 9	Datum: 11. 2024
	Vypracoval: Ing. Lenka Bláhová tel.: 724542369, bprojekt@hotmail.com	Stupeň: DUR
Zodp. proj.: Ing. Lenka Bláhová	Měřítko: 1:700	
Název zakázky: FTTX_M__STJH1_Studénky (přípolož)	Formát: A4	
Název výkresu: Situční plán – trasa v KM – 2. část	SAP: 11010-110796	
	Č. výkresu: C4.2	

















662/1

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

Datum: 22.4.2024

Podpis:  
Obec Puklice,
Kateřina Pauzarová, starostka obce

LEGENDA:

-  NOVÝ VÝKOP – HLAVNÍ TRASA
-  OCHRANNÉ PÁSMA NOVÉHO VEDENÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
-  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 VYMĚNĚNO ZA OPTICKÉ, STÁVAJÍCÍ RUŠENÉ METALICKÉ VEDENÍ SEK BUDE PONECHÁNO NA MÍSTĚ
-  STÁVAJÍCÍ TRUBKY HDPE40, DO KTERÝCH BUDOU ZAFUKNUTY TRUBIČKY A OK
-  NOVÝ OPTICKÝ ROZVÁDEČ rozměry (vxšxh) – 1,6x0,55x0,35 m, resp. 1,2x0,3x25 m
-  NOVÁ PODZEMNÍ KOMORA rozměry (šxdxv) – 0,8x1,0x0,5 m
-  STÁVAJÍCÍ SÍŤOVÝ ROZVÁDEČ
-  STÁVAJÍCÍ ŮČÁSTNICKÝ ROZVÁDEČ
-  připojené objekty
-  STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SÍTĚ ELEKTR. KOMUNIKACÍ

II

68/7

706

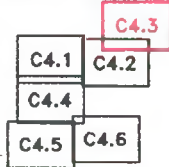
II 68/8

Q

68/5

68/2

KLAD LISTŮ



nové vedení SEK bude uloženo v krajní komunikaci, v celé délce v chráničkách PE, min. 0,75 m od hranice a 0,75 m od hranice, koryti nově chráničky bude min. 0,9 m

st.14

č.p. 7

Q

22

Koncevky, spojky a oba konce chráničky dlouhé 8 m a více a chráničky v komunikacích označí MiniMarkery. Konce chrániček před zřehozem utěsní! (Např. montážní pěnou)

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

Při provádění podvrstvy komunikace zabezpečí stávající inženýrské sítě proti poškození. Je-li třeba nezávisle podvrstvy z technických důvodů provést, požádá Obecní úřad Puklice o povolení přeskoku komunikace.

Místa zásahu při zafukování mikrotrubiček a optických kabelů do 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 vlastníky/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!

<p>Střih k Vaším službám TEMO - TELEKOMUNIKACE a.s. U Žitoborského zámku 233/1b 106 00 Praha 10</p>	Investor: CETIN a.s. Čestmírovská 2610/19, 190 00 Praha 9	Datum: II 2024
	Vypracoval: Ing. Lenka Bláhová tel.: 724542369, barolajk@tmo.net	Stupeň: DUR
Zodp. proj.: Ing. Lenka Bláhová	Měřítko: 1:700	Formát: A4
Název zakázky: FTTX_M_STJIH1_Studénky (přípolož)	SAP: 11010-110796	Č. výkresu: C4.4
Název výkresu: Situční plán - trasa v KM - 4. část		

od stromu
**NAVAZUJE
 VÝKRES Č. C4.1**
**PUKLICE
 k. ú. Studénky**

nové vedení SEK bude uloženo v komunikaci a v zeleném pásu, v celé délce v nové chráničce PE, min. 0,8 m od kanalizace, min. 0,8 m od vodovodu, výkop bude proveden v koordinaci a výkopem pro veřejné osvětlení a energ. vedení nn, bude dodrženo vzdálenost min. 0,1 m od veřejného osvětlení a od energ. vedení nn, krytí nového vedení SEK bude v komunikaci min. 0,9 m a v zeleném pásu min. 0,8 m

v zeleném pásu vedle nové lampy VO bude instalován nový optický rozvaděč (rozměry - vzhled - 1,2x0,3x0,25 m)

nové vedení SEK bude uloženo v komunikaci, v zeleném pásu chránička a v zeleném pásu v celé délce v nové chráničce PE, komunikace bude provedena v koordinaci a výkopem pro veřejné osvětlení a výkopem od energ. vedení nn, krytí nové vedení SEK bude v komunikaci min. 0,8 m, v zeleném pásu min. 0,8 m v zeleném pásu min. 0,8 m

nové vedení SEK bude uloženo v budoucím chodníku, v celé délce v nové chráničce PE, výkop bude proveden v koordinaci a výkopem pro veřejné osvětlení a energ. vedení nn, bude dodrženo vzdálenost min. 0,1 m od veřejného osvětlení a od energ. vedení nn, krytí nové chráničky bude v chodníku 0,4 m

nové vedení SEK bude uloženo v komunikaci, v krají komunikace a v zeleném pásu, v celé délce v nové chráničce PE, výkop bude proveden v koordinaci a výkopem pro veřejné osvětlení a energ. vedení nn, bude dodrženo vzdálenost min. 0,1 m od veřejného osvětlení a od energ. vedení nn, krytí nového vedení SEK bude v komunikaci min. 0,9 m a v zeleném pásu min. 0,6 m

stříška bude podvržena, do podřítka bude instalována chránička PE (1,3 m), do ní bude instalováno nové vedení SEK, krytí chráničky bude min. 1,2m

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

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

PH provádění podvržů komunikace zabezpečit stávající inženýrské sítě proti poškození. Jasně je třeba podvržt z technických důvodů provést, požádá Obecní úřad Puklice o povolení překopu komunikace.

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

Datum: 22.4.2024

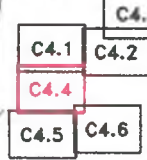
Podpis:
OBEC PUKLICE
 588 31 PUKLICE 24
 IČ 00286460

Obec Puklice,
 Kateřina Pauzarová,
 starostka obce

LEGENDA:

- NOVÝ VÝKOP - HLAVNÍ TRASA
- OCHRANNÉ PÁSMO NOVÉHO VEDENÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
- 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 PARKOVÍŠTI, VE VJEZDU NAD 6 M 50 x 100 (chránička, výstr. fólie)
- STÁV. TRUBKY HDPE40, DO KTERÝCH BUDOU ZAFUKNUTY TRUBIČKY A OK
- NOVÝ OPTICKÝ ROZVÁDEČ (vzhled) - 1,6x0,55x0,35 m, resp. 1,2x0,3x0,25 m
- NOVÁ PODZEMNÍ KOMORA (šxdxv) - 0,8x1,0x0,5 m
- STÁVAJÍCÍ SIŤOVÝ ROZVÁDEČ
- STÁVAJÍCÍ OČASTNICKÝ ROZVÁDEČ
- připojené objekty
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SÍTĚ ELEKTR. KOMUNIKACÍ

KLAD LISTŮ
 NAVAZUJE VÝKRES Č. C4.6



NAVAZUJE VÝKRES Č. C4.5

LEGENDA:

- NOVÝ VÝKOP – HLAVNÍ TRASA
- - - OCHRANNÉ PÁSMA NOVÉHO VEDENÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
- - - 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 VYMĚNĚNO 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 (vxšxh) – 1,6x0,55x0,35 m, resp. 1,2x0,3x0,25 m
- NOVÁ PODZEMNÍ KOMORA rozměry (šxdxv) – 0,8x1,0x0,5 m
- STÁVAJÍCÍ SÍTOVÝ ROZVÁDEČ
- STÁVAJÍCÍ ÚČÁSTNICKÝ ROZVÁDEČ
- připojené objekty
- - - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SÍTĚ ELEKTR. KOMUNIKACÍ

PUKLICE
k. ú. Studánky, Puklice

NAVAZUJE
VÝKRES Č. C4.4

32/2

NAVAZUJE
VÝKRES Č. C4.6

nové vedení SEK bude uloženo v krají komunikace, v zeleném pásu, v komunikaci a ve vjezdech, v celé délce v nové chráničce PE, výkop bude proveden v koordinaci s výkopem pro veřejné osvětlení a energ. vedení nn, bude dodržena vzdálenost min. 0,1 m od veřejného osvětlení a od energ. vedení nn, min. 0,4 m od plynu, 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 pásu min. 0,6 m


v zeleném u obrubníku nového chodníku bude instalován nový optický rozváděč (rozměry – vxšxh – 1,2x0,3x 0,25 m)

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

nové vedení SEK bude uloženo v komunikaci a v krají komunikace v celé délce v nové chráničce PE, krytí nové chráničky bude min. 0,9 m

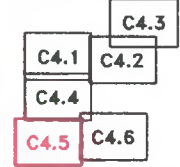
Obec Puklice se sídlem: Puklice 24, 588 31 Puklice, IČ: 00286460 se stavbou souhlasí.

Datum: 22. 4. 2024


Podpis: 
Obec Puklice,
Kateřina Paazarová, starostka obce

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 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!!

KLAD LISTŮ



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

 Síť k Vašim službám TEMO – TELEKOMUNIKACE a.s. U Zlaté uličky 233/15 108 00 Praha 10	Investor: CETIN a.s. Čestmírovská 2810/19, 190 00 Praha 9	Datum: 11. 2024
	Vypracoval: Ing. Lenka Bláhová tel.: 724542380, cpraj@temo.cz	Stupeň: DUR
Zodp. proj.:	Měřítko: 1:700	Formát: A4
Název zakázky: FITX_M_STJH1_Studánky (příloha)	SAP: 11010-110796	Č. výkresu: C4.5
Název výkresu: Situační plán – trasa v KM – 5. část		

PUKLICE
k. ú. Studénky, Puklice



TEMO Sítě k Vašim službám TEMO - TELEKOMUNIKACE a.s. U Zámělského zámku 233/13 106 00 Praha 10	Investor: CETIN a.s. Čestmírovská 2810/19, 180 00 Praha 9	Datum: 11. 2024
	Vypracoval: Ing. Lenka Bláhová tel.: 724342360, bgrajsk@tchmail.com	Stupeň: DUR
Název zakázky: FTTX_M__STJH1_Studénky (přípolož)	Zodp. proj.: Ing. Lenka Bláhová	Měřítko: 1:700
Název výkresu: Situční plán - trasa v KM - 6. část		Formát: A4
		SAP: 11010-110796
		Č. výkresu: C4.6

laha č. 6

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

Datum: 22.4.2024

Podpis:
Obec Puklice, IČ: 00286460
Kateřina Pauzarová, starostka obce

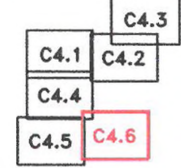
Koncovky, spojky a oba konce chráničky dlouhé 6 m a více o chráničky v komunikacích označit MiniMarkery. Konce chrániček před záhozem utěsnit i (Např. montážní pěnou)

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

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

- LEGENDA:**
- NOVÝ VÝKOP – HLAVNÍ TRASA
 - OCHRANNÉ PÁSMO NOVÉHO VEDENÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
 - NOVÝ VÝKOP – PŘÍPOJKY (UZAVŘENÉ AKVIZICE, RESP. BEZ AKVIZICE)
 - VÝKOP V ZELENÉM, V NEZPEVNĚNÝCH 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 RUŠENÉ METALICKÉ VEDENÍ SEK BUDE PONECHÁNO NA MÍSTĚ
 - STÁVAJÍCÍ TRUBKY HDPE40, DO KTERÝCH BUDOU ZAFOUKNUTY TRUBIČKY A OK
 - NOVÝ OPTICKÝ ROZVÁDĚČ rozměry (vxšxh) – 1,6x0,55x0,35 m, resp. 1,2x0,3x0,25 m
 - NOVÁ PODZEMNÍ KOMORA rozměry (šxdxv) – 0,8x1,0x0,5 m
 - STÁVAJÍCÍ SÍŤOVÝ ROZVÁDĚČ
 - STÁVAJÍCÍ ÚČASTNICKÝ ROZVÁDĚČ
 - připojené objekty
 - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SÍTĚ ELEKTR. KOMUNIKACÍ

KLAD LISTŮ

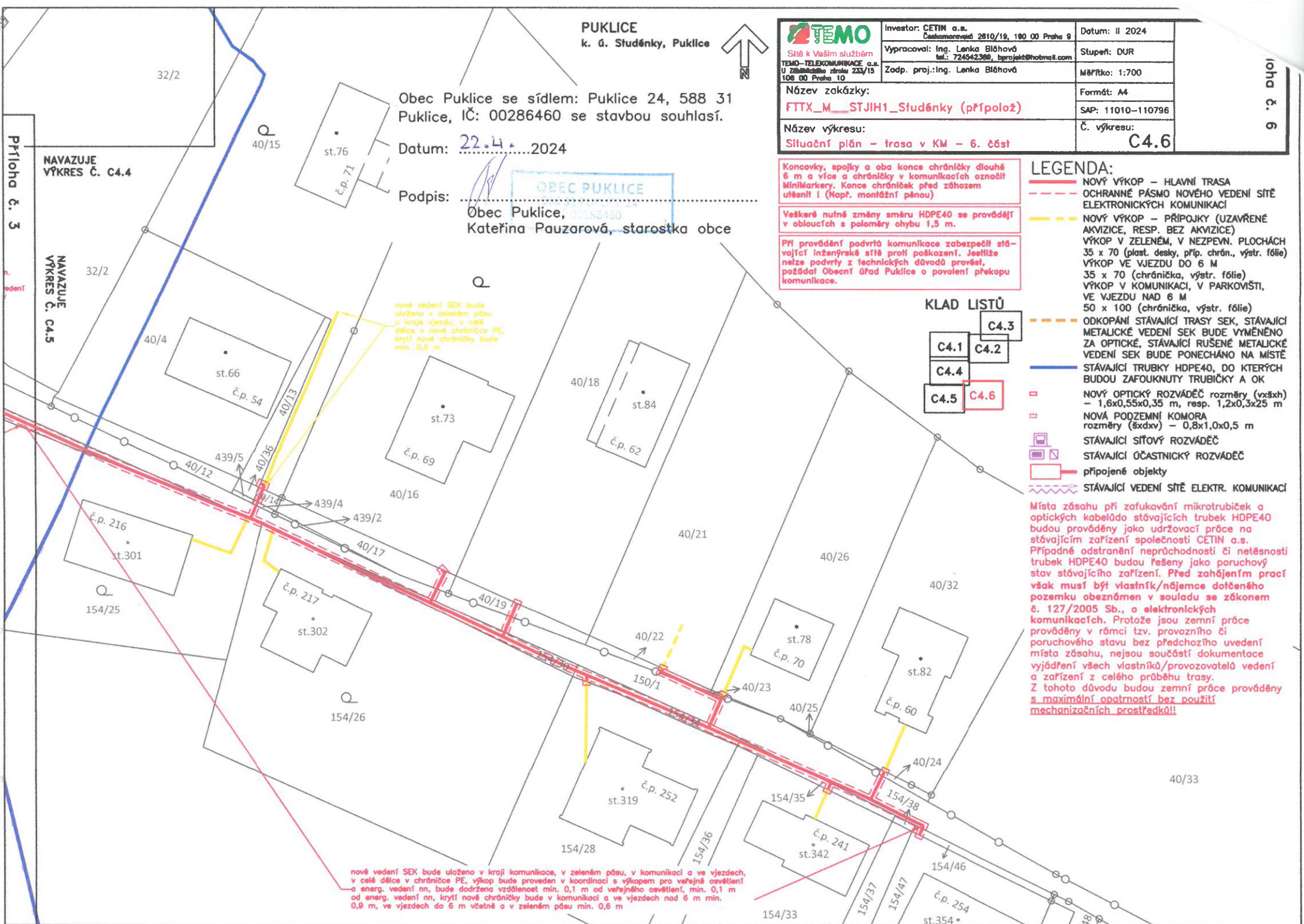


Místa zásahu při zafukování mikrotubiček a optických kabelů do stávajících trubek HDPE40 budou prováděny jako údržovací práce na stávajícím zařízení společnosti CETIN a.s. Případné odstranění neprůchodnosti či netěsnosti trubek HDPE40 budou řešeny jako poruchový stav stávajícího zařízení. Před zahájením prací však musí být 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!

NAVAZUJE VÝKRES Č. C4.4

NAVAZUJE VÝKRES Č. C4.5

Priloha č. 3



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

nové vedení SEK bude uloženo v zeleném pásu, u kraje vjezdu, v celé délce v nové chráničce PE, krytí nové chráničky bude min. 0,6 m

40/33

st.354*