



naše značka  
5002311795  
vyřizuje  
Ing. Radek Mikeš  
datum  
23.02.2021

Mgr. Petr Šroll  
Na Drážce 1563  
53003 Pardubice

Věc:

**Rekonstrukce veřejného osvětlení v obci Polepy u Kolína.**

K.ú. - p.č.: Polepy u Kolína, Kolín

Stavebník: Obec Polepy, Polepy č.p. 131, 28002 Polepy

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

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

---

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY :

- STL plynovody a přípojky

---

Poloha PZ a plynovodních přípojek bude před zahájením stavby upřesněna vytýčením.

Při realizaci stavby požadujeme respektovat ČSN 736005.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek (1+1 m) budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

---

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

**Veřejné osvětlení**

Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynárenského zařízení a plynovodních přípojek musí být minimálně 500 mm. Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.

Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

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, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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,

**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



provozovány jako zařízení zvláště 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, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01, TPG 702 04 a TPG 700 03 a 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) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01 a TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklupy 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 vyozeny 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/](http://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 - 5002311795 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Ing. Radek Mikeš  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
RADEK.MIKES@GASNET.CZ

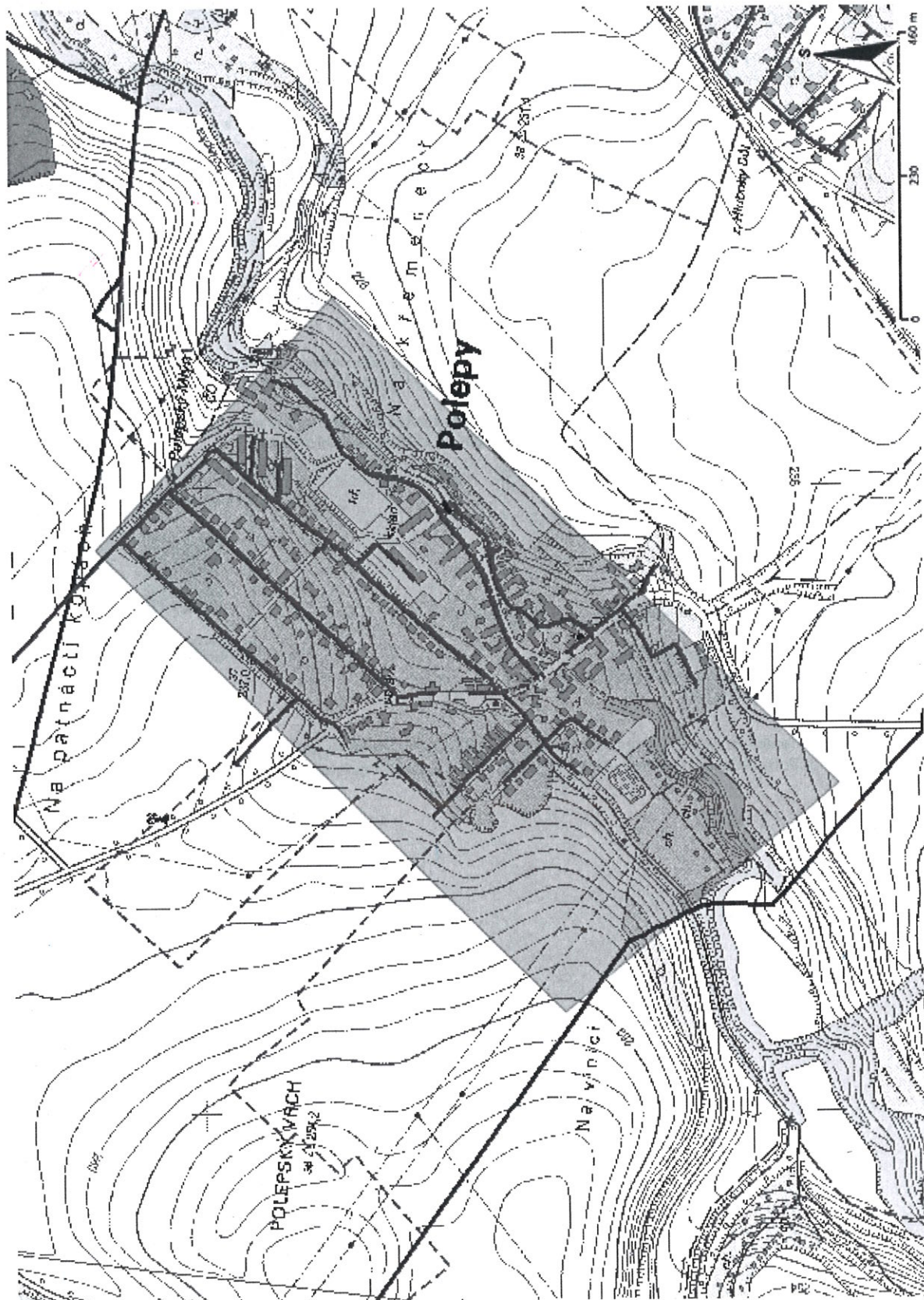


Zažádejte o vytyčení

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002311795 ze dne 23.02.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obec Polepy, Polepy č.p. 131, 28002 Polepy. K.ú.: Polepy u Kolína, Kolín.



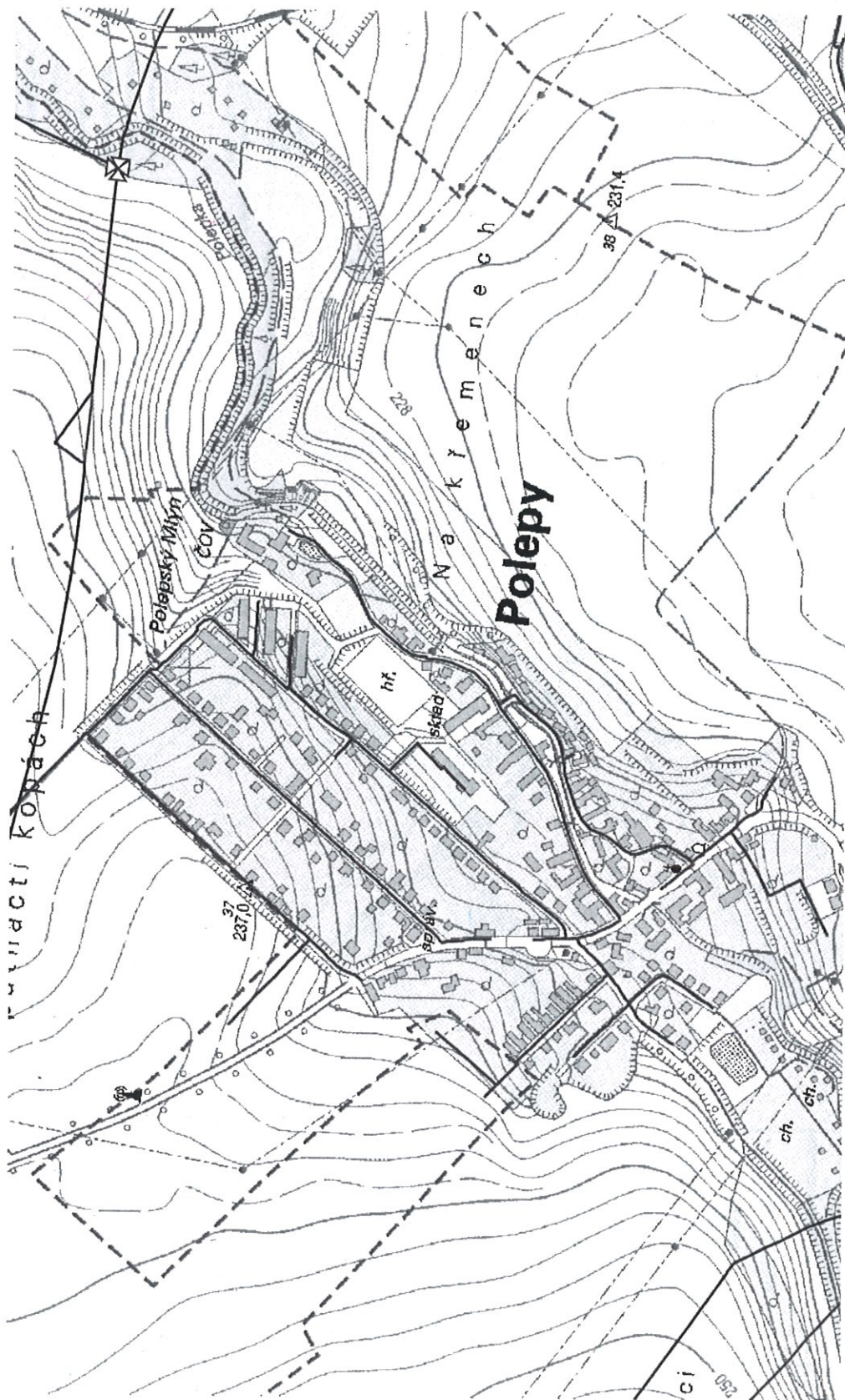
Legenda:

linie plynovodu	—
NTL	—
STL	—
VTL	—
WVTL	—
nefunkční	—
plánovaná stavba před realizací	—
ve výstavbě, neuvedeno do provozu	—
regulační stanice	◁
ochranné zařízení	---
kabel	- - -
elektropřipojka	—
kabel protikoroziční ochrany	—
anodové uzemnění	—
stanice katodové ochrany	⊞
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	■
neplynovodní zařízení (linie/ bod)	— ●



**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002311795 ze dne 23.02.2021.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obec Polepy, Polepy č.p. 131, 28002 Polepy. K.ú.: Polepy u Kolína, Kolín.









Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	VVTL	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 (linie/ bod)							

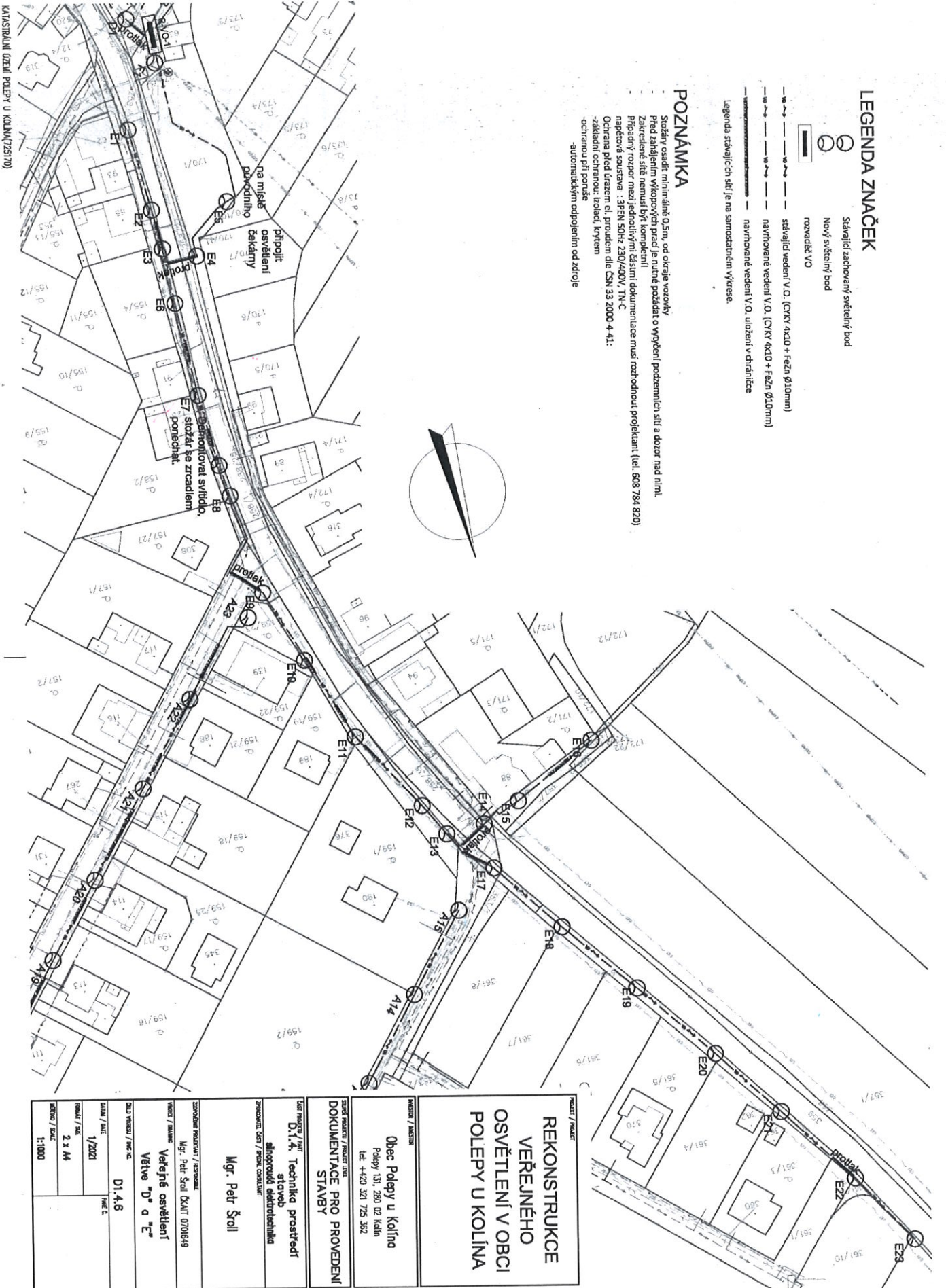


### LEGENDA ZNAČEK

-  Stávající zachovaný světelný bod
  -  Nový světelný bod
  -  rozsvítit VO
  -  stávající vedení V.O. (CVR 4x20 + Fezn Ø10mm)
  -  navržené vedení V.O. (CVR 4x10 + Fezn Ø10mm)
  -  navrhované vedení V.O. uložení v chránice
- Legenda stávající síť je na samostatném výkrese.

### POZNÁMKA

- Středový osadit minimálně 0,5m, od okraje vozovky
- Před začleněním výkopových prací je nutné požádat o výsvětliv podzemních sítí a dozor nad inžl.
- Zakreslené síť nemusí být kompletní
- Přibližný rozpor mezi jednotlivými částmi dokumentace musí rozhodnout projektant (tel. 608 784 820)
- napětová soustava : 3PEN SOHz 230/400V, TN-C
- Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000 4 41:
- základní ochranou: izolaci, krytem
- ochranou při poruše
- automatickým odpojením od zdroje



## REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V OBCI POLEPY U KOLÍNA

MÍSTNÍ ÚŘAD  
Obec Polepy u Kolína  
Polepy 131, 280 02 Kolín  
Tel: +420 321 725 302

DRUH PRÁCE / PRÁZDITEL  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ  
STAVBY

OBJEDNATEL / MÍSTNÍ ÚŘAD  
Místní úřad  
Stavebník  
Obec Polepy u Kolína

Mgr. Petr Štoll

PROJEKTANT / AUTOR  
Mgr. Petr Štoll KXAT 0201649

Objekt  
Věřejné osvětlení  
Větve "D" a "E"

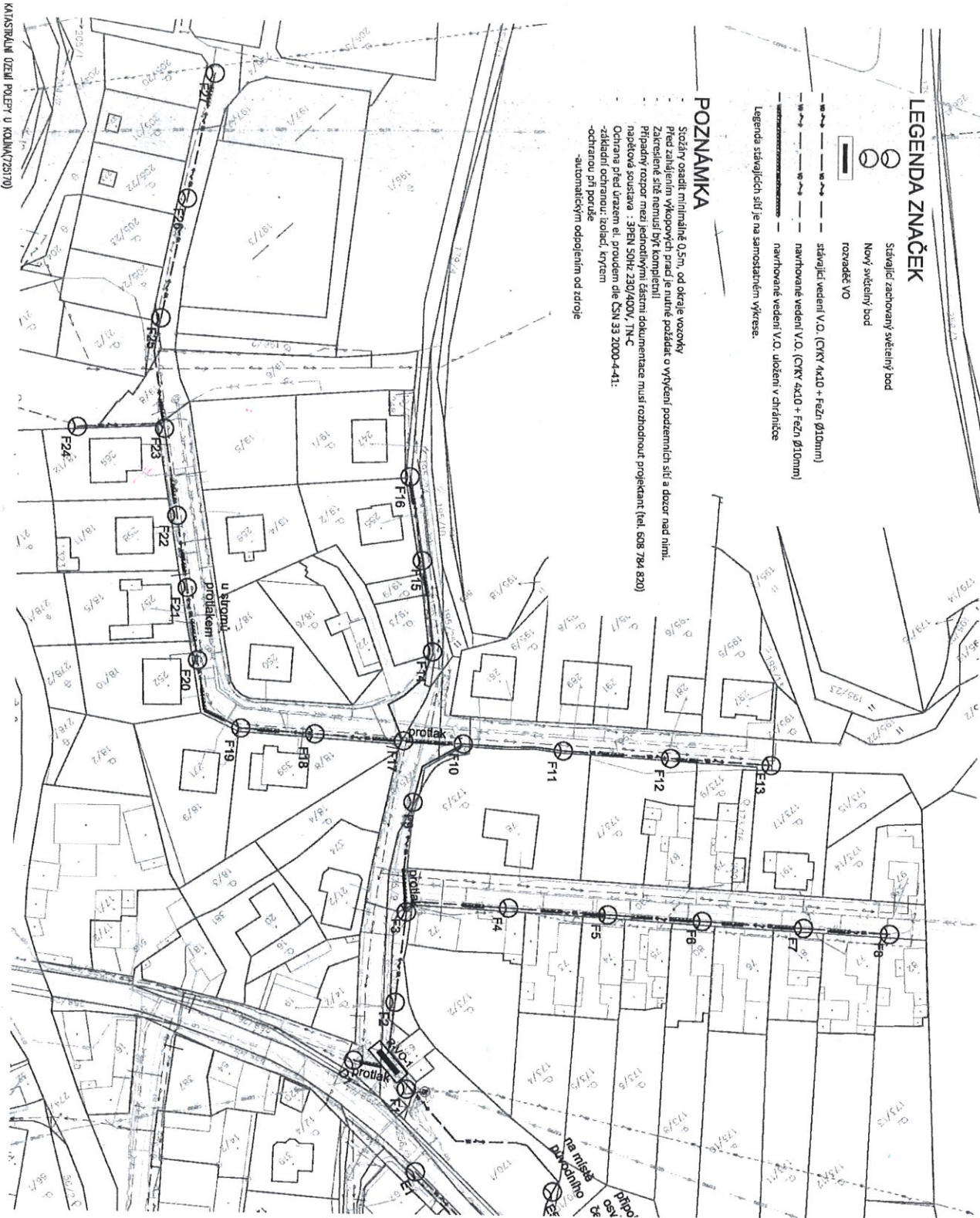
ČÍSLO VÝKRESU / NÁZEV  
D1.4.8

DATA / DATUM  
1/2021

FORMÁT / MĚRITELNOST  
2 x A4

ŠKALA / MĚRITELNOST  
1:1000





### LEGENDA ZNAČEK

- Stávající zachovaný světelný bod
- Nový světelný bod
- rozvaděč VO
- stávající vedení V.O. (ČKRY 4x10 + Fezn Ø10mm)
- navrhované vedení V.O. (ČKRY 4x10 + Fezn Ø10mm)
- navrhované vedení V.O. uložení v dráhačce

Legenda stávajících sítí je na samostatném výkrese.

### POZNÁMKA

- Stožáry osadit minimálně 0,5m od okraje vozovky
- Před zahájením výkopových prací je nutné požádat o výtvarný podzemních sítí a dozor nad nimi.
- Zahrazené síť nemusí být kompletní
- Případný rozpor mezi jednotným číselní dokumentací musí rozhodnout projektant (tel. 608 784 820)
- napětí soustavy : 370V 50Hz 230/400V, TN-C
- Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41:
- základní ochranou: izolací, krytem
- ochranou při poruše
- automatickým odpojením od zdroje



## REKONSTRUKCE VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ V OBCI POLEPY U KOLÍNA

Obec Polepy u Kolína  
Polepy 131, 280 02 Kolín  
tel. +420 321 725 352

STAVBA REKONSTRUKCE / PROJEKT ÚČEL  
**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ  
STAVBY**

ÚČEL PROJEKTU / MÍŠTĚ  
**D.1.4. Technika prostředí  
staveb  
středověk elektrotechnika**

ZPRACOVATEL DOKLAD / PRŮBĚH DOKUMENTACE  
**Mgr. Petr Štoll**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / KONTROLA  
**Mgr. Petr Štoll DKAIT 0701649**

VÝKRES / NÁMĚT  
**Vnější osvětlení  
Váňev "F"**

ZÁKLADNÍ ÚDAJE / ÚČEL ÚK  
**D1.4.7**

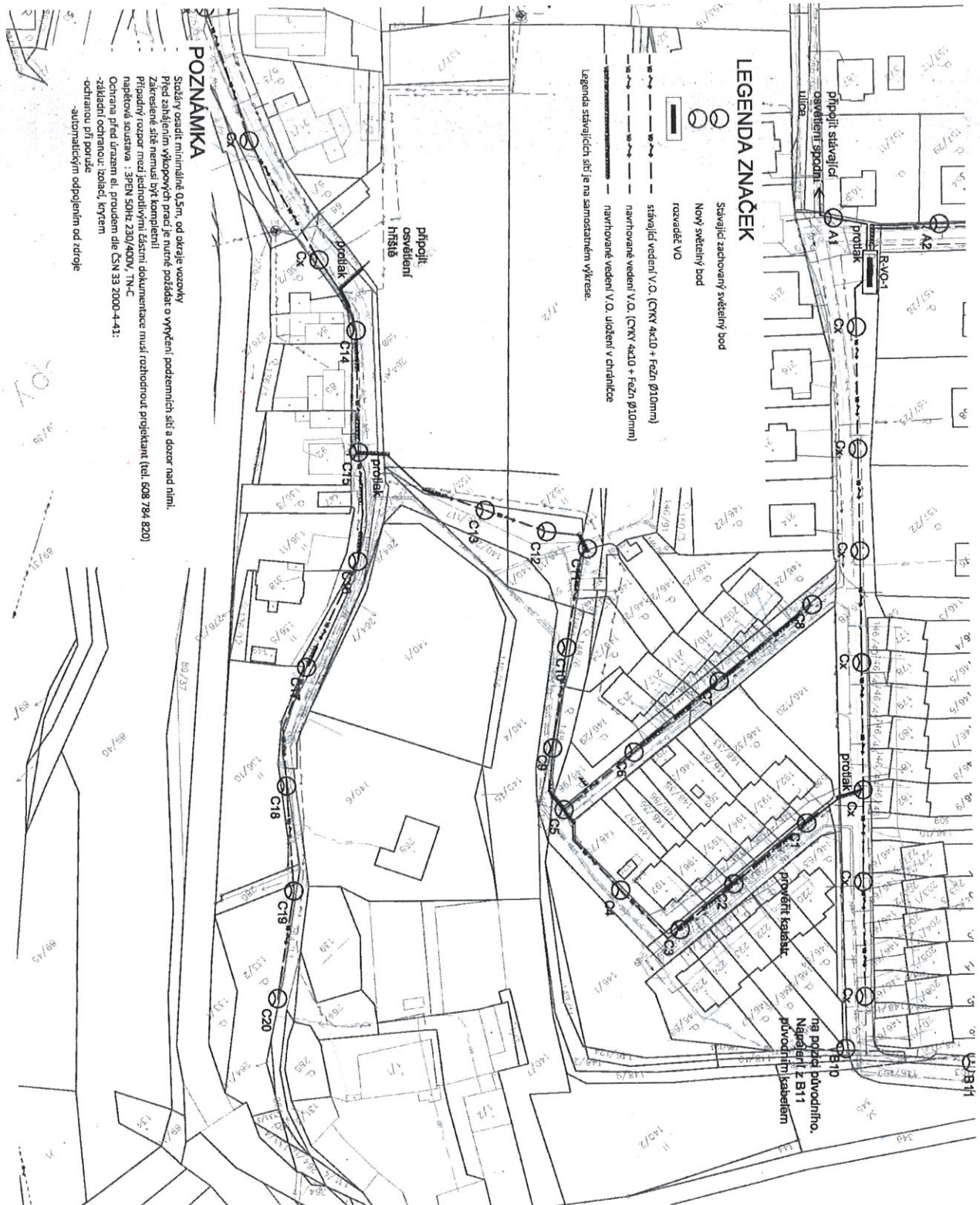
ŠKALA / MĚRIT  
**1/2021**

FORMÁT / VEŠ  
**2 x A4**

ČÍSLO / VEŠ  
**1:1000**



KATASTRÁLNÍ OZEMÍ POLEPY U KOLÍNA(730170)



**REKONSTRUKCE  
VĚŘEJNÉHO  
OSVĚTLENÍ V OBCI  
POLEPY U KOLÍNA**

**Obec Polepy u Kolína**  
Polepy 131, 280 02 Kolín  
tel. +420 321 725 352

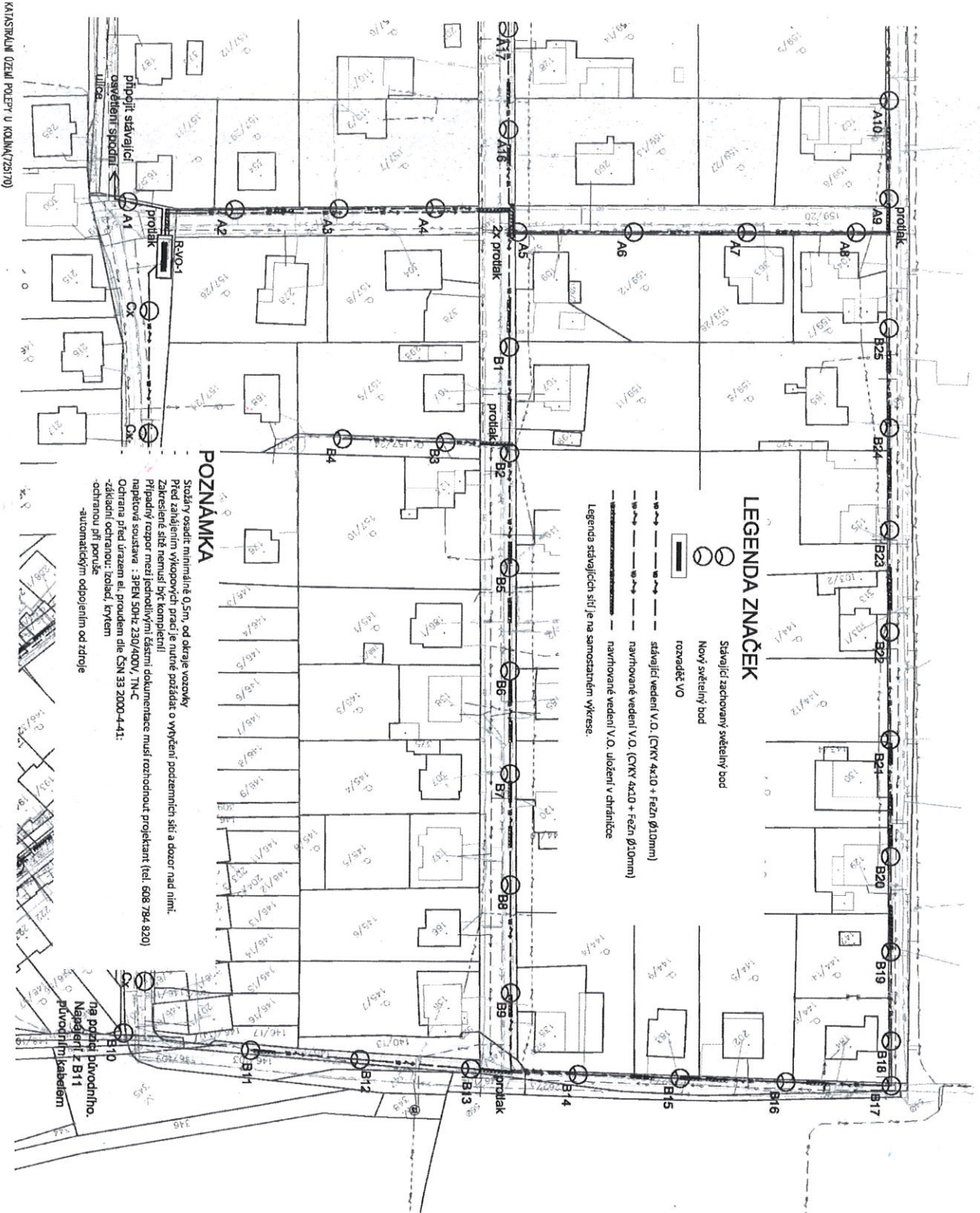
**STAVBA PROVEDENÍ  
DOKUMENTACE PRO  
STAVBY**

**Mgr. Petr Štoll**  
Technika prostředí  
elektrotechnika

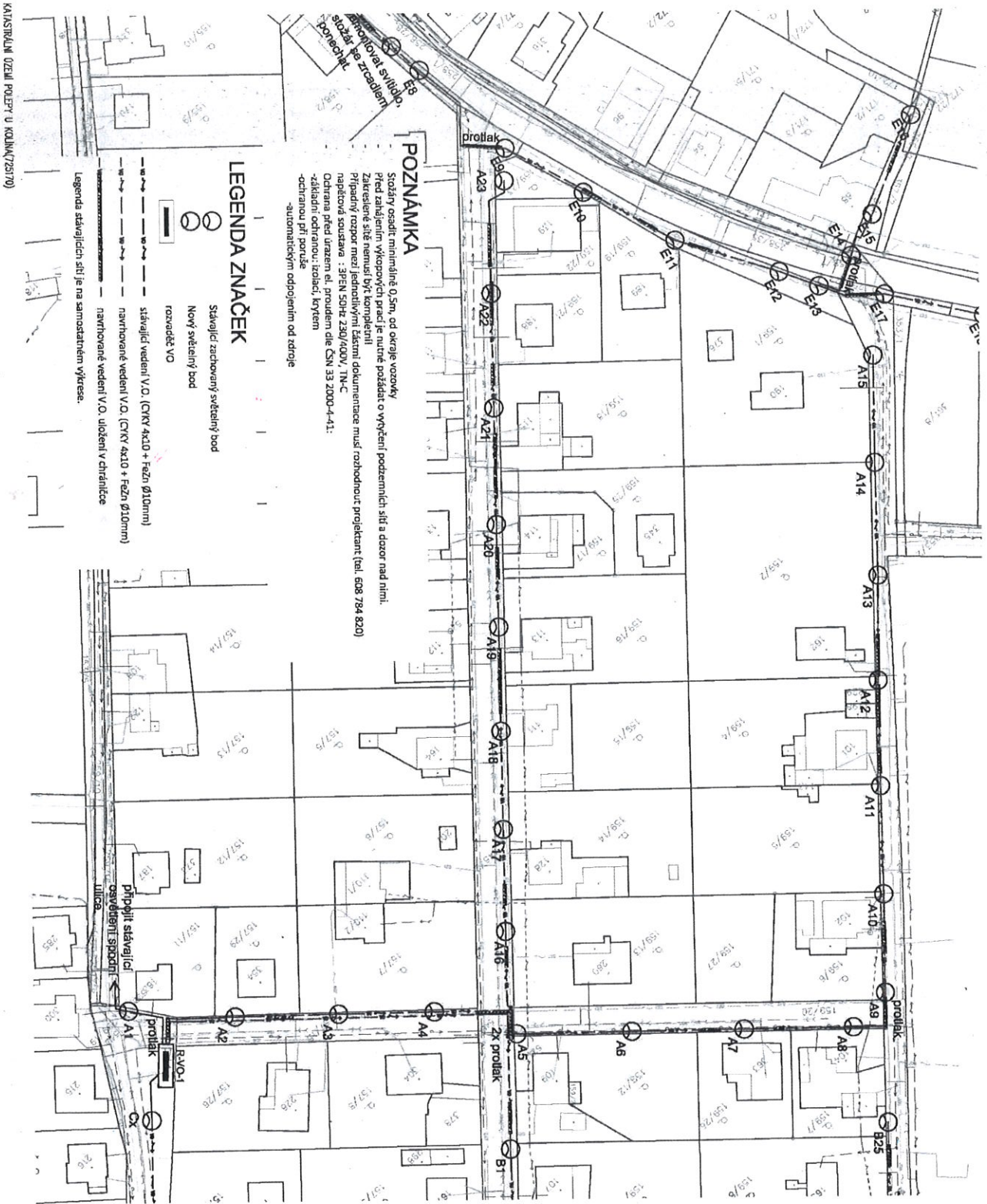
**Mgr. Petr Štoll**  
KAT 070169  
Věřejné osvětlení  
Větev "C"

STAVBA / DATE	DI.4.5
PROJEKT / DATE	1/2021
FORMÁT / A4	2 x A4
MĚŘITÍ / ZVLK	1:1000





<b>REKONSTRUKCE VEREJNEHO OSVETLENÍ V OBCI POLEPY U KOLÍNA</b>	
PROJEKT / NÁSTAV Mgr. Petr Šroll	PROJEKT / NÁSTAV Mgr. Petr Šroll
Obec Polepy u Kolína Polepy 131, 280 02 Kolín IČ: +420 321 725 552	Obec Polepy u Kolína Polepy 131, 280 02 Kolín IČ: +420 321 725 552
STAVBA PROJEKTU / PROJEKT TITUL <b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>	STAVBA PROJEKTU / PROJEKT TITUL <b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>
ÚZELÍ PROJEKTU / MÍSTO D.1.4. Technika prostředí staveb elektrotechnická	ÚZELÍ PROJEKTU / MÍSTO D.1.4. Technika prostředí staveb elektrotechnická
ZODPOVĚDNÝ ÚZELÍ / ZODPOVĚDNÝ Mgr. Petr Šroll OKAIT 0701849	ZODPOVĚDNÝ ÚZELÍ / ZODPOVĚDNÝ Mgr. Petr Šroll OKAIT 0701849
Mgr. Petr Šroll	Mgr. Petr Šroll
Verze / číslo Větev "B"	Verze / číslo Větev "B"
ČÍSLO VÝKRESU / ČÍSLO KČ D1.4.4	ČÍSLO VÝKRESU / ČÍSLO KČ D1.4.4
STAVBA / MÍSTO 1/2021	STAVBA / MÍSTO 1/2021
FORMÁT / VEŠ 2 x A4	FORMÁT / VEŠ 2 x A4
ČÍSLO / VEŠ 1:1000	ČÍSLO / VEŠ 1:1000

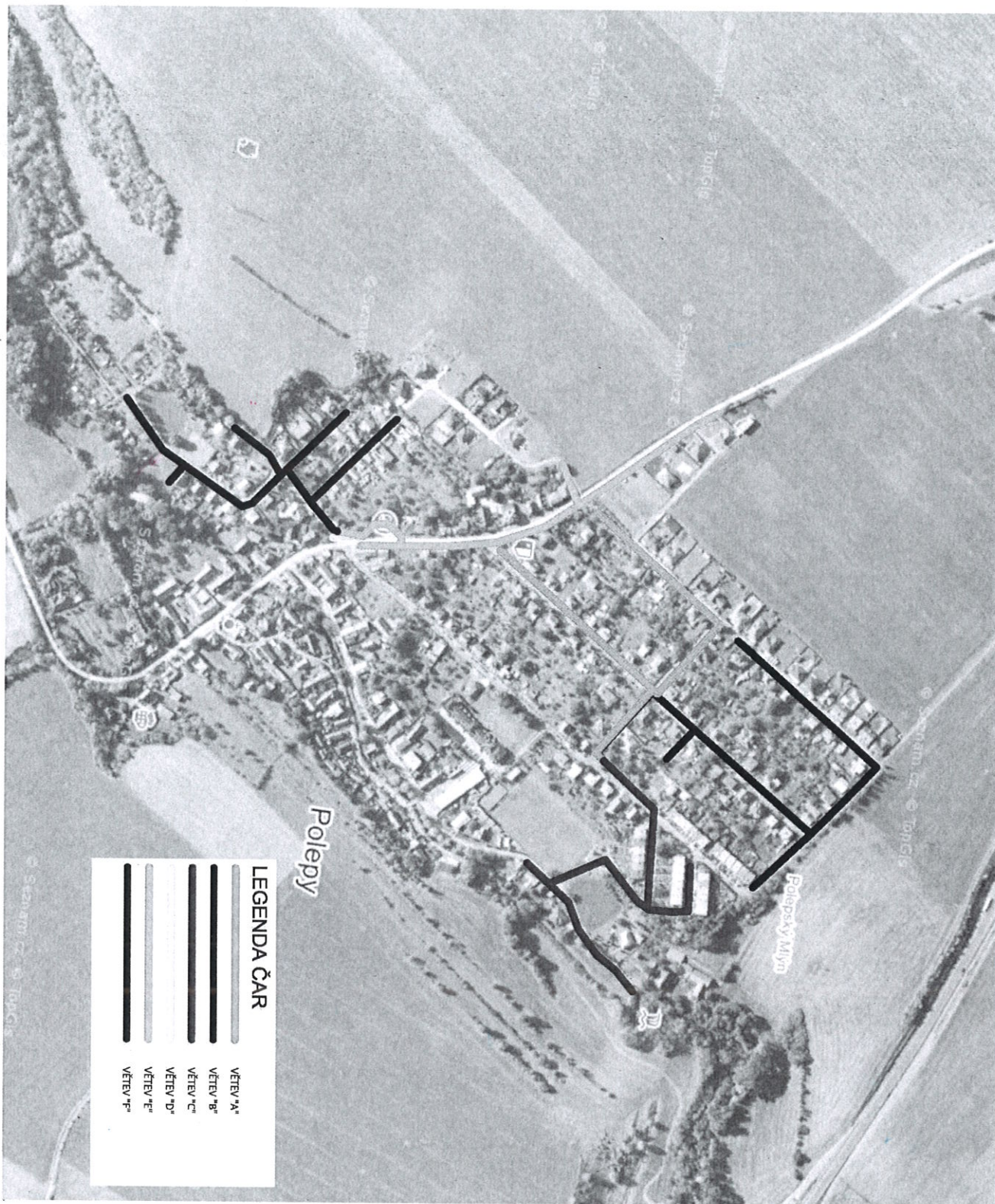


<b>PROJEKT / PROJECT</b>	
<b>REKONSTRUKCE VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ V OBCI POLEPY U KOLÍNA</b>	
<b>MÍSTNÍ / MÍSTO</b>	
Obec Polepy u Kolína Polepy 131, 280 02 Kolín tel. +420 321 725 352	
<b>STAV PRÁCE / PROJECT PHASE</b>	
<b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>	
<b>DRŽ PRÁCE / DRŽ</b>	Technika prostředí stavební elektrotechnika
<b>PROJEKTOVATEL / DESIGNER</b>	Mgr. Petr Štoll
<b>SPROJEKTOVATEL / RESPONSIBLE</b>	Mgr. Petr Štoll DKAT 0701649
<b>VERZE / VERSION</b>	Velkého osvětlení Větev "A"
<b>DATA VERZE / DATE</b>	DI.4.3
<b>DATA / DATE</b>	1/2021
<b>FORMÁT / SIZE</b>	2 x A4
<b>MĚRKO / SCALE</b>	1:1000

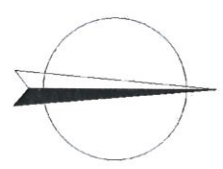


Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002311795 ze dne 23.02.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obec Polepy, Polepy č.p. 131, 28002 Polepy. K.ú.: Polepy u Kolína, Kolín.



**REKONSTRUKCE  
VEREJNÉHO  
OSVĚTLENÍ V OBCI  
POLEPY U KOLÍNA**



Obec Polepy u Kolína  
Polepy 131, 280 02 Kolín  
IČ: +420 321 725 362

**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ  
STAVBY**

Mgr. Petr Štoll  
Technika prostředí  
staveb  
školování elektrotechnika

Mgr. Petr Štoll  
Veřejné osvětlení  
Celková situace

Číslo projektu / číslo listu	D1.4.2
Datum / rok	11/2020
Formát / měřítka	2 x A4
Velikost / počet	1:4000