

Ing. Miroslav KUNEŠ
P.R.O.-servis
Slepá 4, 31200 Plzeň
kanc.: Jablonského 52, 326 00 Plzeň
tel./fax.: 603468866
e-mail: proservis@post.cz

PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Výtisk č.:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH :

A1. Identifikační údaje stavby, stavebníka a zpracovatele PD

A2. Seznam vstupních podkladů

A3. Údaje o území

A4. Údaje o stavbě

A5. Členění stavby na objekty a technologická zařízení

A1. Identifikační údaje

A1.1 STAVBY:

Název stavby: Trafostanice a přípojka VN pro „Galerii Klenová“
Místo stavby: Klenová
Stavební úřad: MÚ Klatovy
Charakteristika stavby: novostavba-kabel. vedení VN+kiosková trafostanice

A1.2 STAVEBNÍKA:

Stavebník : Galerie Klatovy/Klenová, Klenová č.p. 1, 340 21 Klenová

A1.2 ZPRACOVATELE PD:

Projektant : Ing. Miroslav KUNEŠ
P.R.O.-servis
Slepá 4, 31200 Plzeň
IČO: 11413611
se sídlem firmy:
Jablonského 52, 326 000 Plzeň
Projektanti jednotlivých částí: Ing. Miroslav Kuneš-ČKAIT 0201879

A2. Členění stavby na objekty a technologická zařízení

Navrhovaná stavba je stavbou jednoduchou a projektová dokumentace není členěna na objekty.

V navrhované stavbě liniové nebudou osazována žádná technologická zařízení.

A3. Seznam vstupních podkladů:

- vlastní průzkum, zaměření a údaje z katastru nemovitostí-snímek
- údaje a požadavky sdělené investorem
- údaje od jednotlivých správců sítí – zákresy sítí
- vyjádření ČEZu ke způsobu připojení na vedení 22,0kV k žádosti o připojení č. 4121832961 ze dne 23.7.2021 a uzavřené SOSBVB č. 21_SOSBS01_ 4121832961 včetně dodatku č. 1. ze dne 20.1.2022

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH :

B1. Popis území stavby

B2. Celkový popis stavby

B3. Připojení na technickou infrastrukturu

B4. Dopravní řešení

B5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

B6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

B7. Ochrana obyvatelstva

B8. Zásady organizace výstavby

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území

Navrhovaná výstavba se nachází v rovinatém terénu, výchozím bodem je stávající betonový sloup č. 6 vzdušného vedení VN na pozemku p.č. 53/1 na okraji zastavěného území obce Klenová. Celá stavba kabelového vedení je umístěna v nezastavěném území za účelem připojení rekonstruovaných objektů galerie v Klenové na novou kioskovou trafostanici, která bude umístěna v blízkosti připojované nemovitosti na pozemku p.č. 26. Celá stavba kabelového vedení VN, trafostanice a kabelové přípojky NN vedené z rozvaděče NN trafostanice do stávajícího objektu p.č. st. 16/2 bude ve vlastnictví žadatele a umísťována bude na pozemcích v k.ú. Klenová.

Místo napojení kabelového vedení VN je určeno provozovatelem sítě spol. ČEZ Distribuce, trasu mezi přípojným bodem a místem s navrženou kioskovou trafostanicí volil projektant tak, aby procházela co nejvíce po stávajících cestách-komunikacích, dále při hranicích pozemků v KN vedených jako trvalý travní porost se snahou vyhnout se pozemkům s ornou půdou. V trase vedení nedojde ke kácení vzrostlých stromů, budou pouze odstraněny křoviny náletové v několika plochách v součtu do 20m².

Veškeré navrhované práce budou prováděny v k.ú. Klenová-viz soupis pozemků dokladovaný k souhrnné technické zprávě.

b) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem

Nová stavba-je v souladu se stávající zástavbou v místě, jedná se o stavbu, kterou bude připojen stávající objekt p.č. st. 16/2 na vyhovující přívod el. energie pro rekonstrukci stávajících objektů.

c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby.

Viz předchozí odstavec b).

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

Nejsou žádná.

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.

Celá dokumentace je zpracována v souladu s požadavky jednotlivých dotčených orgánů.

f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.

Vzhledem k charakteru stavby – liniová stavba a osazení kioskové trafostanice je stavba malého rozsahu nebyl prováděn žádný z těchto průzkumů, pouze vizuální kontrola okolí stavby projektantem.

g) ochrana území podle jiných právních předpisů

Projektovaná trasa se nenachází v žádném ochranném pásmu.

h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Stavba se nenachází ani v záplavovém území, ani v poddolovaném území a ani v jinak ohroženém území.

i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Stavba během jejího užívání nebude mít žádný negativní vliv na okolní stavby a pozemky a není potřeba nijak chránit okolí, ani nebude mít vliv na odtokové poměry v území.

j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Stavební práce na objektu nemají žádné požadavky na asanace či kácení dřevin.

k) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

V navrhované trase vedení nedojde k žádným záborům výše uvedeným.

l) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Není potřeba žádné takové investice.

n) seznam pozemků dle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí:

Viz příložený soupis pozemků-součást souhrnné technické zprávy.

o) seznam pozemků dle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Ochranná pásma kabelového vedení jsou uvedena z hlediska provádění zemních prací-1,0m na každou stranu kabelového vedení pro provádění zemních prací ručně v tomto prostoru při křížení, nebo souběhu podzemních vedení. Pro kioskovou trafostanici platí ochranné pásmo energetického zařízení 2,0m všemi směry, pro stávající vzdušné vedení VN platí ochranné pásmo 7,0m od krajního vodiče vedení 22,0kV

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby, u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí

Byl proveden vlastní průzkum projektanta – prohlídka místa pro navrhovanou stavbu a její polohopisné zaměření. Dle provedeného průzkumu je možné stavbu provést dle zadání.

b) účel užívání stavby

Stavba bude provedena z důvodů napojení vlastníka nemovitosti p.č. st. 16/2 na vyhovující přívod el. energie dle stanoviska ČEZ Distribuce v příloze dokladové části na stáv. vedení el. energie v hladině VN-22,0kV.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečující bezbariérové užívání stavby

O žádnou z těchto výjimek žádáno nebylo.

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.

Celá dokumentace je zpracována v souladu s požadavky jednotlivých dotčených orgánů.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Na stavbu a dané území se nevztahuje.

g) navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikost a pod.

Jedná se o liniovou stavbu o celkové délce: cca 365,0m-trasa VN kabelů, a stavba kioskové - zastavěná plocha trafostanice je cca 6,0m²-bude upraveno dle skutečně použitého typu a výšce nad terénem, cca 1,6m-kiosková trafostanice.

h) základní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov a pod.

Vzhledem k charakteru stavby se nevyhodnocuje.

i) základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy

Stavba bude započata: cca 08/2023

Stavba bude provedena přibližně do: 03/2024

j) orientační náklady stavby

Náklady stavby budou přibližně 2 200 000,-Kč

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení

Jedná se o stavbu technického vybavení – kioskovou trafostanici na pozemku, který není ve vlastnictví investora, na výše uvedené nebude mít žádný vliv, dtto nová kabelová přípojka o celkové délce cca. 363,0m

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

V tomto případě se nevyhodnocuje, nejedná se o výrobní objekt.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace včetně údajů o podmínkách pro výkon práce osob se zdravotním postižením.

Vzhledem k účelu navrhované stavby se nevyhodnocuje.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Bezpečnost při užívání stavby bude zajištěna splněním podmínek vyhl. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na uvedený druh výstavby, dle kterých je navržena.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení

Jedná se o stavbu technického vybavení-betonovou kioskovou trafostanici s přípojkou kabelovou 22,0kV a propojením na straně NN kabelovým vedením do stávajícího vnitřního rozvodu připojovaného objektu p.č. st. 16/2.

b) konstrukční a materiálové řešení

Stavba kioskové trafostanice-viz typové podklady a kabelového vedení VN a NN je navržena z typových výrobků a součástí k tomuto provedení určených.

c) mechanická odolnost a stabilita

Mechanická odolnost a stabilita je garantována dodržováním ČSN a výrobcem uznávaných montážních a pracovních postupů.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) technické řešení

Řešení technických a technologických zařízení není předmětem projektové dokumentace.

b) výčet technických a technologických zařízení

Řešení technických a technologických zařízení není předmětem projektové dokumentace.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostní řešení

Požárně bezpečnostní řešení je doloženo zprávou PBR, stavba je umístěna tak, že v místě se nenachází žádné sousedící stavby v blízkosti navrhovaného umístění trafostanice. Beznapěťový stav v případě požáru zajišťuje ČEZ Distribuce.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Vzhledem k charakteru stavby se nevyhodnocuje.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Bezpečnost práce a hygienická opatření jak při výstavbě, tak i při provozu je řešena dodržováním normy ČSN EN 50110-1,2 a přidružených norem Zvláště pak při provádění prací je nutné vyhovět zákonu 309/2006 Sb. a nařízení vlády 591/2006 Sb. Použitý materiál musí vyhovět ČSN. Nutno věnovat zvýšenou pozornost bezpečnosti práce nad veřejně přístupnými pozemky.

Dodavatel stavby bude postupovat dle harmonogramu prací, zvláště při zajištění beznapěťového stavu vedení, které projedná s příslušným technikem ČEZ min. 30 dnů předem-veřejné oznámení min. 30 dnů před vypnutím.

B.2.11 Zásady ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Vzhledem k charakteru stavby se nevyhodnocuje.

b) ochrana před bludnými proudy

Vzhledem k druhu stavby se nevyhodnocuje.

c) ochrana před technickou seizmicitou

Stavba nevyžaduje ochranu před technickou seizmicitou.

d) ochrana před hlukem

Vzhledem k charakteru stavby se nevyhodnocuje.

e) protipovodňová opatření

Stavba nevyžaduje protipovodňová opatření.

f) ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu apod.)

Užívání stavby nevyžaduje ochranu před ostatními účinky.

B3. Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury

stávající, beze změny

Vzhledem k charakteru stavby se nevyhodnocuje.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Vzhledem k charakteru stavby se nevyhodnocuje.

B4. Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace

Vzhledem k charakteru stavby se nevyhodnocuje.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Vzhledem k charakteru stavby se nevyhodnocuje.

c) doprava v klidu

Vzhledem k charakteru stavby se nevyhodnocuje.

d) pěší a cyklistické stezky

Cyklistické a pěší stezky nebudou stavbou dotčeny.

B5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

Terénní úpravy nejsou navrženy žádné.

b) použité vegetační prvky

V projektu nebudou použity žádné vegetační prvky.

c) biotechnická opatření

Nebudou použita žádná biotechnická opatření.

V místě stavby nebude provedeno kácení dřevin.

B6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda
Vzhledem k charakteru stavby se nevyhodnocuje.

b) vliv na přírodu a krajinu, ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.

Stavba nemá žádné negativní vlivy na přírodu a krajinu. Nedojde k žádnému kácení dřevin či jiným úpravám stávajících poměrů. V trase kabelového vedení dojde pouze k vyřezání náletových dřevin. Po provedených zemních prací se pozemky uvedou do původního stavu.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Objekt nemá žádné negativní vlivy na soustavu chráněných území Natura 2000.

d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem

Je v souladu se požadavky na ochranu životního prostředí.

e) v případě záměru spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno

Nepožaduje se.

f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

V případě, že je dokumentace podkladem pro stavební řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, neuvádí se informace k bodům a), b), c) a d), neboť jsou součástí vlivů záměru na životní prostředí.

Ochranná pásma vyplývají zejména ze zprávy PBŘ-požárně nebezpečný prostor od nové stavby nezasahuje do okolních staveb a veřejných pozemků, při provádění zemních prací v blízkosti kabelového vedení platí technické předpisy pro provádění zemních prací v blízkosti el. kabelového vedení-viz předchozí odstavec **B1o**.

B7. Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Vzhledem k druhu stavby se nevyhodnocuje, objekt není určen pro ochranu obyvatelstva.

B8. Zásady organizace výstavby

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Vzhledem k charakteru stavby se nevyhodnocuje.

b) odvodnění staveniště

Vzhledem k charakteru stavby se nevyhodnocuje.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Vzhledem k charakteru stavby se nevyhodnocuje.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Vliv na okolní stavby a pozemky bude minimální a to pouze po dobu provádění zemních prací pro výkop rýhy k uložení kabelového vedení VN od stávajícího sloupu Ib vedení 22,0kV a při přepojení NN kabelů do nové TS, veškeré stavební práce proběhnou pouze na pozemcích výše uvedených.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Staveniště bude malého rozsahu pouze v rozsahu provádění prací v místě trafostanice a výkopu rýhy pro uložení kabelů VN, nebude potřeba ochrana okolí, asanace, demolice či kácení dřevin.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Trvalý zábor není uvažován.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Vzhledem k charakteru stavby není uvažováno.

h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Při provádění stavebních úprav na uvedené stavbě budou vznikat odpady zaříděné v následující tabulce dle vyhl. o odpadech MŽP ČR č. 541/2020 Sb.

VZNIK ODPADŮ PŘI STAVBĚ:

číslo odpadu	název odpadu	kategorie odpadu
170101	beton	0
170411	kabely (plastové obaly) neuvedené pod č. 170410	0
150101	papírový (lepenkový) obal	0
150102	plastový obal	0

LIKVIDACE ODPADŮ:

Nadbytečný beton – bude vyvezen firmou k recyklaci, přebytečný výkopek na skládku určenou pro danou lokalitu

Papír sběrový – odvoz do příslušné sběrný

Odpad PVC, plasty, obaly znečištěné – likvidace smluvní firmou oprávněnou k nakládání s těmito odpady.

i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Zemní práce prováděné při realizaci stavby budou omezeny pouze na výkop jámy pro osazení trafostanice, výkopy rýh uzemnění a uložení VN a NN kabelů do nové TS, po provedení prací bude proveden hutněný zához z výkopku. Ornice bude při zemních pracích sejmuta v potřebném rozsahu, po hutněném záhozu se použije k opětovnému humusování a osetí povrchů travním semenem (převážná část trasy v pozemcích vedených jako ostatní komunikace a ostatní plocha) část trasy v pozemcích vedených jako trvalý travní porost. Přebytečný výkopek (**ne ornice!**) bude odvezen na místní skládku.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě

Při provádění stavby budou dodržovány právní předpisy o ochraně životního prostředí. S veškerými odpady, které vzniknou při výstavbě a provozu objektu, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. o odpadech, jeho prováděcími předpisy a předpisy souvisejícími vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb. a č. 383/2001 Sb. Stavební suť a další odpady, které je možno recyklovat budou recyklovány u příslušné odborné firmy. Obaly stavebních materiálů budou odváženy na řízené skládky k tomu určené.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

Při provádění stavebních a montážních prací musí být dodrženy veškeré platné bezpečnostní předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků dodavatele, zejména základní vyhláška 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a další platné normy pro provádění staveb. Tato podmínka se vztahuje rovněž na smluvní partnery dodavatele, investora a další osoby, oprávněné zdržovat se na stavbě.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb
Vzhledem k charakteru stavby se nevyhodnocuje.

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření

Veškeré stavební práce, výkopy, apod budou prováděny na pozemcích uvedených v soupisu pozemků v příloze souhrnné technické zprávy vše v k.ú. Klenová, skládkování materiálu prakticky nebude nutné potřebný materiál (písek, beton, kabely, bet. trafostanice) bude ihned ukládán ve výkopech, výkopy budou zaházeny ihned po uložení kabelů.

n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.

Při provádění stavby nebude zasahováno do výše uvedeného, stejně tak jako dokončená stavba neovlivní prostředí v jejím okolí. Stavba bude provedena mimo vegetační období v jarních, lépe však podzimních měsících vzhledem k tomu, že trasa je volena převážně po pozemcích vedených v KN jako komunikace a po pozemcích vedených jako trvalý travní porost.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

- vytýčení trasy kabelových vedení a místa pro stavbu navrhované kioskové trafostanice
- výkop jámy pro trafostanici, výkopy pro uzemnění, výkopy rýh pro uložení kabelů VN a kabelů NN postupně v navržené trase s krytím 1,0m pod povrchem
- zhotovení zemnicí soustavy, osazení trafostanice na připravený podklad v jámě
- při ukládání kabelové přípojky VN, budou kabely ukládány do kabelového lože se zakrytím nebo vrap. chráničky postupně a ihned po uložení bude proveden hutněný zához výkopu
- osazení výstroje a výzbroje trafostanice (rozvaděč, transformátor, ochranné a jistící prvky na straně VN, připojení NN kabelů do rozvaděče NN trafostanice
- úprava povrchů uvedení do původního stavu
- připojení kabelové přípojky 22,0kV na stávajícím Ib vzd. VN, kde bude investicí ČEZ Distribuce osazen svislý odpojovač, připojení se provede na vývodové svorky odpojovače-rozhraní vlastnictví ČEZ Distribuce a žadatele
- zaměření stavby a předání technikovi ČEZ Distribuce

B9. Celkové vodohospodářské řešení

Vzhledem k charakteru stavby – se toto nevyhodnocuje.

V Plzni, 01/2022

Vypracoval: Ing. M. Kuneš

Soupis pozemků ke smlouvě o právu provést stavbu ve vlastnictví:

Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň, hospodaření se svěřeným majetkem Galerie Klatovy/Klenová, Klenová č.p. 1, 340 21 Klenová

kat. č.	LV	druh pozemku	výměra m2	délka ukládaného kabelu
26	491	trvalý travní porost	675	40,0m+trafostanice 6,0m2

Celková délka uložených kabelů v pozemcích ve vlastnictví Plzeňského kraje je 40,0m + 6,0m2 trafostanice

Soupis pozemků ke smlouvě o právu provést stavbu ve vlastnictví:

Obec Klenová, č.p. 65, 340 21 Klenová

kat. č.	LV	druh pozemku	výměra m2	délka ukládaného kabelu
752/1	1001	ostatní komunikace, ostatní plocha	3974	249,0m

Celková délka uložených kabelů v pozemcích ve vlastnictví obce Klenová je 249,0m

Soupis pozemků ke smlouvě o právu provést stavbu ve vlastnictví:

JZD Budovatel, Klatovská 397, 340 21 Janovice nad Úhlavou

kat. č.	LV	druh pozemku	výměra m2	délka ukládaného kabelu
758/2	47	ostatní komunikace, ostatní plocha	347	68,0m
758/3	47	ostatní komunikace, ostatní plocha	13	2,5m

Celková délka uložených kabelů v pozemcích ve vlastnictví JZD Budovatel je 70,5m

Soupis pozemků ke smlouvě o právu provést stavbu ve vlastnictví:

Rostislav Trefanec, Klenová č.p. 44, 340 21 Klenová

kat. č.	LV	druh pozemku	výměra m2	délka ukládaného kabelu
53/1	513	trvalý travní porost	3154	3,0m