

Comová Ivana Ing.

Státní pozemkový úřad

Doručeno 22.06.2015

SPU 328800/2015

listy 6 přílohy
druh:



success5068295f

Od: ochranasiti@t-mobile.cz
Odesláno: 19. června 2015 14:45
Komu: Comová Ivana Ing.
Předmět: T-Mobile Czech Republic a.s. - Vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací:
Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Kočov
Přílohy: Vyjádření E10977_15.pdf

V zájmové oblasti žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací se nachází vedení veřejné komunikační sítě nebo jeho ochranné pásmo, které je v našem vlastnictví.

Žádost

Číslo: E10977/15

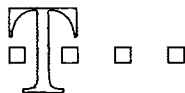
Název: Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Kočov

Datum: 21.5.2015 10:45

Tento e-mail je generován automatizovaným systémem. Pokud na něj chcete reagovat použijte tlačítko Odpovědět a zašlete dotaz na adresu ochranasiti@t-mobile.cz. V textu e-mailu uveďte číslo Vaší žádosti.

Pokud máte potíže se zobrazením PDF souboru, nainstalujte prosím poslední verzi prohlížeče Adobe Acrobat Reader.

T-Mobile Czech Republic a.s.



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

Státní pozemkový úřad
ing. Ivana Comová
T.G.Masaryka č.p.1326
347 01 Tachov

Naše značka: E10977/15

V Praze dne: 21.5.2015

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Kočov

Stupeň: Jiný důvod

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**, která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

Optické trasy	Ne
Mikrovlnné (MW) spoje	Ne
Elektropřipojky (vedení NN)	Ano
Základnové stanice	Ano

Pro řešení kolize postupujte podle instrukcí v přílohách podle typu TI v kolizi:

Mikrovlnné (MW) spoje	Příloha č.3
Základnové stanice	Příloha č.4
Trasy elektro NN (elektropřipojky)	Příloha č.5
Optické trasy	Příloha č.6

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území.

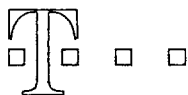
Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomičkova 2144/1
149 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí

Technologický úsek



Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán

Příloha č.3 - Kolize s mikrovlnnými spoji

Příloha č.4 - Kolize se základovou stanicí

Příloha č.5 - Kolize s elektropřípojkou

Příloha č.6 - Kolize s optickou trasou

Příloha č.7 - Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN).



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E10977/15
Název stavby /akce: Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Kočov
Datum podání žádosti: 21.5.2015
Důvod žádosti: Jiný důvod
Popis jiného důvodu žádosti: Pozemkové úpravy
Výška nad terénem (metry): 0
Poznámka:

Žadatel

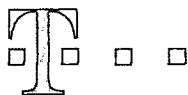
Firma / organizace: Státní pozemkový úřad
IČ: 01312774
DIČ:
Kontaktní osoba: ing. Ivana Comová
Adresa: T.G.Masaryka č.p.1326
Město / obec: Tachov
PSČ: 347 01
Stát:
E-mail: i.comova@spucr.cz
Telefonní číslo: +420777796663

Stavebník

Firma / organizace: Státní pozemkový úřad
Kontaktní osoba: ing. Ivana Comová
Adresa: T.G.Masaryka č.p.1326
Město / obec: Tachov
PSČ: 347 01
Stát:
E-mail: i.comova@spucr.cz
Telefonní číslo: +420777796663

Odeslání stanoviska

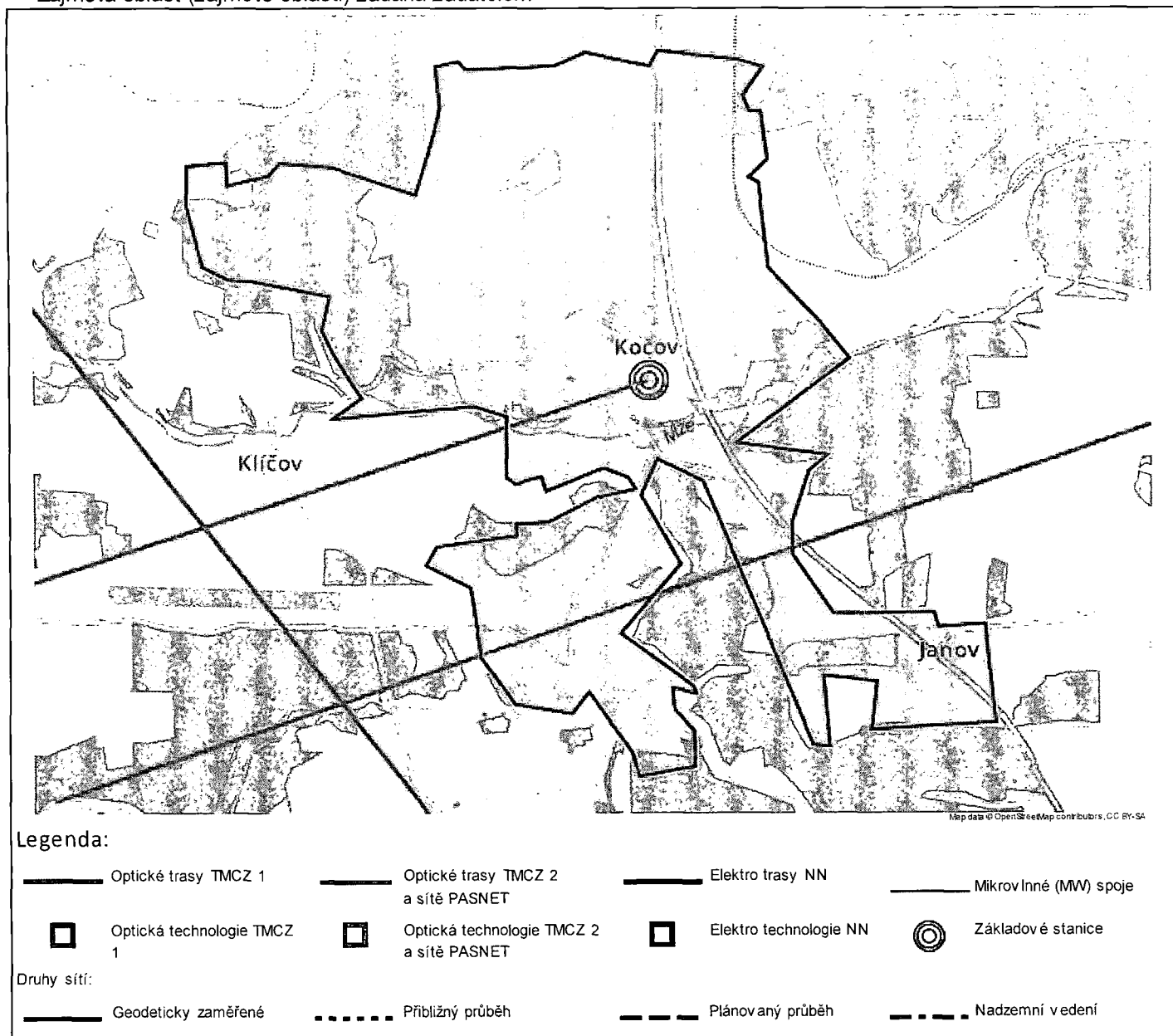
E-mail: i.comova@spucr.cz



Příloha č. 2

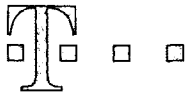
Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



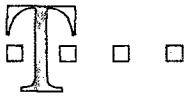
Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-867629.6354 -1054342.6666,-867187.7812 -1054392.9375,-867018.4479 -1054353.25,-866711.5312 -1054469.6666,-866655.9687 -1054400.875,-866269.677 -1054506.7083,-866147.9687 -1054564.9166,-866269.677 -1054689.2708,-866251.1562 -1054771.2916,-866192.9479 -1054784.5208,-866198.2395 -1055025.2916,-866306.7187 -1055099.375,-866261.7395 -1055131.125,-866282.9062 -1055562.3958,-866079.177 -1055856.0833,-865952.177 -1056078.3333,-866584.5312 -1056406.4166,-866140.0312 -1056538.7083,-866245.8645 -1056604.8541,-866372.8645 -1056845.625,-866394.0312 -1057007.0208,-866240.5729 -1057332.4583,-866092.4062 -1057356.2708,-865740.5104 -1057406.5416,-865732.5729 -1057483.2708,-865497.0937 -1057504.4375,-865523.552 -1058001.8541,-866145.3229 -1057938.3541,-866079.177 -1057702.875,-866341.1145 -1057631.4375,-866364.927 -1057985.9791,-866446.9479 -1057967.4583,-866780.3229 -1056567.8125,-866991.9895 -1056424.9375,-867103.1145 -1056588.9791,-866960.2395 -1056964.6875,-867317.427 -1057258.375,-866997.2812 -1057578.5208,-866991.9895 -1057615.5625,-867103.1145 -1057570.5833,-867111.052 -1057681.7083,-867029.0312 -1057798.125,-867055.4895 -1057978.0416,-867341.2395 -1057983.3333,-867357.1145 -1057856.3333,-867523.802 -1057525.6041,-867626.9895 -1057618.2083,-867902.1562 -1057525.6041,-868034.4479 -1057271.6041,-868029.1562 -1056914.4166,-868232.8854 -1056766.25,-868164.0937 -1056681.5833,-867759.2812 -1056692.1666,-867751.3437 -1056631.3125,-867589.9479 -1056649.8333,-867325.3645



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

-1056565.1666,-867124.2812 -1056554.5833,-867150.7395 -1056491.0833,-867264.5104 -1056424.9375,-867574.0729
-1056493.7291,-867584.6562 -1056417,-867671.9687 -1056424.9375,-867716.9479 -1056435.5208,-867759.2812
-1056395.8333,-867727.5312 -1056176.2291,-867709.0104 -1056094.2083,-867865.1145 -1056014.8333,-868576.8437
-1055961.9166,-868418.0937 -1055882.5416,-868523.927 -1055644.4166,-868560.9687 -1055517.4166,-868494.8229
-1055353.375,-868862.5937 -1055215.7916,-868984.302 -1055189.3333,-869103.3645 -1055102.0208,-869129.8229
-1054787.1666,-869098.0729 -1054591.375,-868899.6354 -1054604.6041,-868912.8645 -1054721.0208,-868701.1979
-1054705.1458,-868632.4062 -1054652.2291,-868378.4062 -1054715.7291,-867984.177 -1054919.4583,-867854.5312
-1054660.1666,-867793.677 -1054519.9375,-867780.4479 -1054300.3333,-867661.3854 -1054295.0416,-867629.6354 -1054342.6666))



Příloha č.3

Kolize s MW spoji

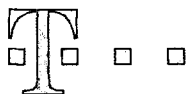
V dotčeném území provozuje společnost T-Mobile Czech Republic a.s. MW spoje nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě.

Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.

S realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“ na základě které budou uvedené MW spoje přeloženy na náklady investora.

Smlouva bude podepsána, před vydáním stavebního povolení, mezi investorem akce a společností T-Mobile Czech Republic a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.



Příloha č.4

Kolize se základnovou stanicí

V dotčeném území se nachází:

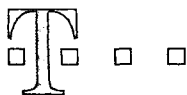
1. základnová stanice vč. technologie a napájení,
2. rozvody vnitřního pokrytí

společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ).

S výše uvedenou akcí souhlasíme s podmínkami:

1. Stavebník nebude provádět žádnou manipulaci s technologií a konstrukcemi společnosti TMCZ
2. Jakákoliv vynucená manipulace se zařízením společnosti TMCZ bude prováděna po dohodě se zástupcem společnosti TMCZ a to na náklady stavebníka
3. Minimálně 1 měsíc před realizací kontaktujte zástupce TMCZ za účelem projednání součinnosti během realizace uvedené akce, kontakt: sosmu-dispatching@t-mobile.cz

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.



Kolize s elektropřípojkou

V dotčeném území stavby se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základnové stanici (ZS) naší společnosti. S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek: Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte servisního partnera T-Mobile CZ a.s. („TMCZ“), firmu S COM s.r.o. (Ing.Trnka 603 256 144), v jejíž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení sítě pro TMCZ, včetně zajištění schválení na TMCZ, vypracování všech požadovaných stupňů PD, geodetického zaměření a dohledu nad realizací stavby.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

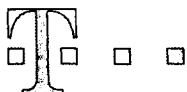
- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběhách podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „ Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí kabel v majetku, správě TMCZ :

1. je povinen uhradit společnosti TMCZ smluvní pokutu ve výši 20.000,00 Kč za každou započatou hodinu trvání přerušení kabelu,
2. současně je povinen uhradit společnosti TMCZ jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,00 Kč.
3. tímto není dotčeno právo TMCZ na náhradu škody.

Při splnění výše uvedených podmínek TMCZ souhlasí s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.



Kolize s optickou trasou

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti T-Mobile CZ a.s. - optické trasy. S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek: Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte servisního partnera TMCZ, firmu S COM s.r.o. (Ing.Trnka 603256144), v jejíž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení sítě pro TMCZ, včetně zajištění schválení na TMCZ, vypracování všech požadovaných stupňů PD, geodetického zaměření a dohledu nad realizací stavby.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajišťuje:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně, např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšovat krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítě technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku, nebo správě TMCZ a.s. :

1. je povinen uhradit společnosti TMCZ a.s. smluvní pokutu ve výši 20.000,00 Kč za každou započatou hodinu trvání přerušení kabelu,
2. je povinen uhradit společnosti TMCZ a. s. jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,00 Kč.
3. tímto není dotčeno právo TMCZ a.s. na náhradu škody.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

Kontaktní pracovníci v případě kolize TMCZ 2 a sítě PASNET:

p. Jan Chřpa - tel. 236 099 824

p. Jan Kárník - tel. 236 099 814

p. Petr Špindler - tel. 236 099 633

p. Martin Marek - tel. 236 099 639

e-mail: vystavba@t-mobile.cz

Kontaktní pracovník v případě kolize TMCZ 1:

servisní partner TMCZ, firma S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603256144, v jehož odpovědnosti je kompletní řešení dotčení sítě pro TMCZ 1, včetně zajištění schválení na TMCZ, vypracování všech požadovaných stupňů PD, geodetického zaměření a dohledu nad realizací stavby.



Příloha č.7

Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN)

V případě kolize s trasou vedení optické sítě nebo trasou elektropřípojky (vedení NN) jsou součástí e-mailu obsahujícího toto stanovisko soubory DGN výkresů s průběhem tras vedení.

V případě kolize s trasou optické sítě je zaslán soubor "Opticke trasy vedeni <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

V případě kolize s trasou elektropřípojky (vedení NN) je zaslán soubor "Elektro trasy vedeni NN <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

Struktura DGN výkresů:

Přesnost	Číslo vrstvy
Geodeticky zaměřená	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3

Druh trasy	Styl čáry
Trasa vedení podzemní, v chráničce/žlabu	0
Trasa vedení v kabelovodu, v kolektoru, v metru, ...	3
Trasa vedení nadzemní, vedení na konstrukci	7

- Výkres ve formátu DGN V7.
- Kresba umístěna ve třetím kvadrantu v normální orientaci, přičemž souřadnice y, x v S-JTSK jsou v reálných souřadnicích výkresu MicroStationu stejné souřadnice se zápornými znaménky (y v JTSK = -x v souřadnicích výkresu, x v JTSK = -y v souřadnicích výkresu).