

OBSAHOVÝ LIST:

<u>OBSAHOVÝ LIST:</u>	1
<u>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA</u>	2
A.1 Identifikační údaje	2
A.1.1 Údaje o stavbě	2
A.1.2 Údaje o žadateli	2
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	2
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
A.3 Seznam vstupních podkladů	3
<u>B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</u>	4
B.1 Popis území stavby	4
B.2 Celkový popis stavby	6
B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání	6
B.2.2 Bezpečnost při užívání stavby	7
B.2.3 Základní technický popis stavby	7
B.2.4 Základní popis technických a technologických zařízení	9
B.2.5 Zásady požárně bezpečnostního řešení	9
B.2.6 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí	9
B.2.7 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	10
B.3 Připojení na technickou infrastrukturu	12
B.4 Dopravní řešení	25
B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	29
B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	30
B.7 Ochrana obyvatelstva	34
B.8 Zásady organizace výstavby	34
B.9 Celkové vodohospodářské řešení	35

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

stavba: “Metropolitní síť - Město Petřvald - I. etapa”,

- projektová dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR) dle zákona č. 183/2006 Sb., Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhl. č. 499/2006 Sb., Vyhláška o dokumentaci staveb v platném znění,

b) místo stavby - katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa, čísla popisná,

- stavba se nachází v centru obce Petřvald, okres Karviná, v ulicích: Školní, K. Muzeu, náměstí Gen. Vicherka, Kulturní, Gen. Svobody, Ostravská na pozemcích parc. č.: 2/2, 41, 42/1, 2/17, 43/1, 44/1, 44/5, 44/7, 44/6, 44/3, 44/2, 45/1, 46/1, 45/2, 51, 53, 6400/1, 46/2, 46/4, 50, 46/3, 38, 36, 6400/20, 427/2, 427/1, 6400/25, 427/4, 6400/18, 6400/19, 6400/3, 6400/21 v k.ú. Petřvald u Karviné. Seznam a výpisy dotčených pozemků dle KN jsou v samostatné příloze PD – SEZNAM VLASTNÍKŮ NEMOVITOSTÍ,

c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby,

- nová trvalá stavba. Stavba spočívá v uložení HDPE trubek pro optický kabel. Jedná se o stavbu podzemního vedení veřejné sítě elektronických komunikací (SEK) v režimu zákona č. 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích v platném znění. Jde o liniovou stavbu technické infrastruktury. Délka výkopů optických tras je cca 1,05km. Stavba bude sloužit k připojení městských institucí, Policie ČR a kamerových bodů na optickou infrastrukturu el. komunikací za účelem rozšíření služeb v oblasti širokopásmového připojení v této lokalitě,

A.1.2 Údaje o žadateli

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo,

---,

b) jméno, příjmení, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo,

---,

c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),

Žadatel: Město Petřvald, nám. Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald, IČ: 00297593 IDDS: waqbb2k. Tento je na základě plné moci ze dne 18.09.2018 zastoupen společností MTEL Communications s.r.o., Krapkova 709/4, Olomouc 779 00, IČ: 65141059, IDDS: 6i3n3z5,

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),

Zpracovatel projektové dokumentace: MTEL Communications s.r.o., Krapkova 709/4, Olomouc 779 00, IČ: 65141059, IDDS: 6i3n3z5,

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Projektant: Martin Huňka, AO ČKAIT č. 1201556, obor technologická zařízení staveb,

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,

- - -,

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

- jedná se o stavbu technické infrastruktury. Stavba spočívá v uložení ochranných HDPE trubek 40/33mm do výkopu. Jedná se pasivní optickou síť (PON). V rámci této stavby nebude provedena výstavba nadzemních objektů nebo jejich úprava. Samotné technologické zařízení sítě není předmětem této projektové dokumentace,

A.3 Seznam vstupních podkladů

- projektová dokumentace byla zpracována dle podkladů a zadání zadavatele a na základě místního šetření. Katastrální mapy byly zakoupeny na Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Ostrava. Dalšími podklady byla vyjádření dotčených orgánů státní správy a správců veřejné dopravní a technické infrastruktury.

V Olomouci dne 25.01.2019

Vypracoval: Martin Huňka

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

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,

- stavba se nachází v zastavěné části obce Petřvald v tzv. intravilánu,

- staveniště je způsobilé k provedení stavby. Vybudování nových optických kabelových tras nevyžaduje přírůstek elektrické energie. Nárok na nový zastavěný prostor nevzniká. Negativní účinky na životní prostředí nejsou známy. V rámci této stavby nebude prováděna výstavba nadzemních objektů nebo jejich úprava,

- stavba se dle schválené ÚPD uskuteční v lokalitách: obytné území, smíšená území, území veřejného vybavení, území služeb a neruší výroby a území městské zeleně,

b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci,

- pro tuto lokalitu (sídlní útvar Petřvald) byla dne 8.12.2010 schválena Městským zastupitelstvem města Petřvaldu usnesením č. 2/3 územně plánovací dokumentace (územní plán). V této lokalitě jsou uvedené liniové stavby technické infrastruktury přípustné,

Městský úřad Orlová, Odbor výstavby a ŽP

Z hlediska § 6 odst. 1 písm. e) a f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, je dotčeným orgánem.

Dle stavebního zákona se k záměrům uvedeným v § 103 odst. 1 stavebního zákona v zastavěném území nebo zastavitelné ploše závazná stanoviska orgánu územního plánování nevydávají. Z hlediska územního plánování nemáme námitek.

Oprávněná osoba k vydání stanoviska: Ing. Ptošková, kl. 727,

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

- netýká se předmětné stavby,

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

- při zpracování PD byla zohledněna všechna vyjádření dotčených orgánů státní správy (DOSS) a správců veřejné dopravní a technické infrastruktury (vlastníků/správců/provozovatelů inženýrských sítí). Tato jsou zpracována v textové i výkresové části PD DÚR,

e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.,

- netýká se předmětné stavby,

f) ochrana území podle jiných právních předpisů¹⁾,

Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i. nemá k výše uvedené stavbě námitek. Upozorňuje však, že se uskuteční na území s archeologickými nálezy, které je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů (zejména dle § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění). Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., O státní památkové péči, v platném znění povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i. a umožnit provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění,

“Metropolitní síť - Město Petřvald - I. etapa“

Městský úřad Orlová, Odbor výstavby a životního prostředí, sděluje ve svém Koordinovaném stanovisku k žádosti pro umístění stavby nebo zařízení č. MUOR S 21010/2018/OVŽP/MMO ze dne 2.11.2018, že z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, není dotčeným orgánem. Předloženým záměrem, podle přiložené dokumentace, nejsou dotčeny zájmy chráněné výše uvedeným zákonem,

- stavba není součástí žádného maloplošného chráněného území ani územního systému ekologické stability (ÚSES). Z hlediska ochrany krajinného rázu nebudou narušeny harmonické vztahy v krajině ani její krajinný ráz (viz. § 12 zákona č. 114/1992 Sb., O ochraně přírody a krajiny). Stavbou nebude dotčeno CHKO, VKP, PUPFL a ÚEVL. Realizací stavby ani jejím následným užíváním nedojde k ovlivnění životního prostředí,

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

- netýká se předmětné stavby,

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

- zařízení nevytváří žádná škodlivá pole ani záření a svým provozem žádným způsobem neovlivňuje zdraví osob, zvířat ani životní prostředí. Použitá technologie nemá na životní prostředí negativní vliv, použité materiály (HDPE trubičky a optické kabely) jsou vodotěsné a plynotěsné a jsou vůči svému okolí fyzikálně a chemicky inertní. Při realizaci stavby nedojde ke zhoršení odtokových poměrů v území,

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

- netýká se předmětné stavby, nedojde ke kácení dřevin,

j) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,

Při realizaci stavby dojde k dotčení pozemku s ochranou ZPF. Jedná se o pozemek parc. č.: 44/1, 44/7, 44/6, 44/3, 44/2, 45/1, 53, 50, 427/2, 427/1 v k.ú. Petřvald u Karviné. Pro účely územního řízení byla podána žádost o vyjádření orgánu ochrany ZPF,

Městský úřad Orlová, Odbor výstavby a životního prostředí, sděluje ve svém Koordinovaném stanovisku k žádosti pro umístění stavby nebo zařízení č. MUOR S 21010/2018/OVŽP/MMO ze dne 2.11.2018, že z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, je dotčeným orgánem věcně příslušným dle § 15 písm. j) zákona č. 334/1992 Sb., O ochraně zemědělského půdního fondu (dále jen „zákon“) a sděluje, že k výše uvedené stavbě není podle ust. § 9 odst. 2 písm. b) bodu 1 zákona č. 334/1992 Sb. souhlasu k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu (§ 9 odst. 8) třeba. V takovém případě se souhlas nevydává.

Stavebník je při stavební činnosti povinen řídit se zásadami ochrany zemědělského půdního fondu podle § 8 citovaného zákona, tj. mj. skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé dotčené ploše a zajistit jejich hospodárné využití nebo uskladnění pro účely rekultivace, a učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt,

Při realizaci stavby dojde k dotčení pozemku s ochranou PUPFL,

k) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

- přístup na stavební pozemky bude zajištěn ze stáv. místních a účelových komunikací. Tento druh stavby nevyžaduje napojení na dopravní a technickou infrastrukturu,

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

- předpokládaná realizace stavby II.Q/2019. Před realizací jednotlivých tras pokládky bude provedena koordinace stavby s Městem Petřvald vzhledem k aktuálním investičním záměrům (např. rekonstrukce chodníků, inženýrských sítí, budování cyklostezek, apod.),

“Metropolitní síť - Město Petřvald - I. etapa“

m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umístí,uje,

- na pozemcích parc. č.: 2/2, 41, 42/1, 2/17, 43/1, 44/1, 44/5, 44/7, 44/6, 44/3, 44/2, 45/1, 46/1, 45/2, 51, 53, 6400/1, 46/2, 46/4, 50, 46/3, 38, 36, 6400/20, 427/2, 427/1, 6400/25, 427/4, 6400/18, 6400/19, 6400/3, 6400/21 v k.ú. Petřvald u Karviné. Seznam a výpisy dotčených pozemků dle KN jsou v samostatné příloze PD – SEZNAM VLASTNÍKŮ NEMOVITOSTÍ,

- s dotčenými vlastníky/správcí pozemků byla uzavřena dle zákona č. 127/2005 Sb., Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti resp. smlouva o umístění veřejné komunikační sítě (jiná písemná smlouva ve smyslu ust. § 104 odst. 3 dle zákona č. 127/2005 Sb.,). Tyto jsou v samostatné příloze PD – SEZNAM VLASTNÍKŮ NEMOVITOSTÍ. Následně po realizaci stavby a zpracování geometrických plánů (GP) bude uzavřena konečná Smlouva o zřízení služebnosti za jednorázovou úhradu. Tato úhrada bude stanovena na základě platných ceníků, znaleckého posudku či dohody obou smluvních stran (povinného s oprávněným). Právo služebnosti bude následně vloženo prostřednictvím místně příslušného katastrálního úřadu do katastru nemovitostí (KN) a to v rozsahu: zřizování, provozování, údržba, úpravy a odstranění podzemního vedení veřejné sítě el. komunikací (SEK),

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo,

Ochranné pásmo parc. č.: parc. č.: 2/2, 41, 42/1, 2/17, 43/1, 44/1, 44/5, 44/7, 44/6, 44/3, 44/2, 45/1, 46/1, 45/2, 51, 53, 6400/1, 46/2, 46/4, 50, 46/3, 38, 36, 6400/20, 427/2, 427/1, 6400/25, 427/4, 6400/18, 6400/19, 6400/3, 6400/21 v k.ú. Petřvald u Karviné. Bezpečnostní pásmo se nezřizuje,

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,

- nová stavba,

b) účel užívání stavby,

- stavba spočívá v uložení ochranných HDPE trubek do výkopu a následného zafouknutí optických kabelů. Jedná se o liniovou stavbu podzemního vedení veřejné sítě elektronických komunikací (SEK) v režimu zákona č. 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích v platném znění. Stavba bude sloužit k připojení městských institucí, Policie ČR a kamerových bodů na optickou infrastrukturu el. komunikací za účelem rozšíření služeb v oblasti širokopásmového připojení v této lokalitě,

c) trvalá nebo dočasná stavba,

- jedná se o stavbu trvalou s předpokládanou životností min. 50let,

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

- netýká se předmětné stavby,

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

- při zpracování PD byla zohledněna všechna vyjádření dotčených orgánů státní správy (DOSS) a správců veřejné dopravní a technické infrastruktury (vlastníků/správců/provozovatelů inženýrských sítí). Tato jsou zpracována v textové i výkresové části PD DÚR,

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů¹⁾,

- netýká se předmětné stavby,

“Metropolitní síť - Město Petřvald - I. etapa“

g) navrhované parametry stavby - základní rozměry, maximální množství dopravovaného média apod.,

- délka výkopů optických tras je cca 1,05km,

h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.,

- netýká se předmětné stavby,

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

- předpokládaná realizace stavby II.Q 2019. Stavba bude rozdělena do dvou etap dle priorit a finančních možností investora,

1) trasa směr PČR a rondel

2) směr ZŠ a MŠ,

j) orientační náklady stavby,

- 1mil. Kč, (zemní práce + HDPE),

B.2.2 Bezpečnost při užívání stavby

- netýká se předmětné stavby. Jedná se o stavbu technické infrastruktury,

B.2.3 Základní technický popis stavby

1. Úvod,

- předmětná stavba řeší pokládku HDPE trubek pro optické kabely do výkopu v intravilánu obce Petřvald,

- trasa byla navržena z titulu:

1) vlivu stavby na životní prostředí (mimo vzrostlé dřeviny),

2) ekonomického (aby trasa trubek byla co nejkratší a vedla pokud možno mimo zpevněné plochy),

2. Popis trasy HDPE trubek,

- stavba se nachází v okrese Karviná, obci Petřvald, v ulicích: Školní, K. Muzeu, náměstí Gen. Vicherka, Kulturní, Gen. Svobody, Ostravská,

- průběh trasy HDPE trubek je zřejmý z koordinačních situačních výkresů v měřítku 1:500 obsažených ve výkresové části PD – oddíl C. SITUAČNÍ VÝKRESY. Trasa byla navržena tak, aby výkopy byly co nejkratší a byly vedeny mimo vzrostlé dřeviny (veřejnou zeleň). **Přesná poloha trasy bude upřesněna až po vytyčení všech známých inženýrských sítí.** Jako podklad byla použita digitální katastrální mapa v měřítku 1:1000 zakoupená u Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Ostrava. Trasa je vedena v zastavěné části obce Petřvald v tzv. intravilánu.

Stavbou budou dotčeny tyto inženýrské sítě (IS): sdělovací kabely metalické a optické nebo jejich trubky, el. silové kabely NN, plynovod NTL, STL, vodovod, kanalizace (všechny vč. přípojek).

Obdržené podklady o průběhu stáv. inženýrských sítí jsou obsaženy v samostatné části PD – DOKLADOVÁ ČÁST.

Stavba není součástí žádného maloplošného chráněného území ani územního systému ekologické stability (ÚSES). Z hlediska ochrany krajinného rázu nebudou vážně narušeny harmonické vztahy v krajině ani její krajinný ráz (viz. § 12 "zákona"). Veškeré požadavky a podmínky dotčených orgánů státní správy (DOSS), správců veřejné dopravní a technické infrastruktury a dalších účastníků stavebního řízení byly v PD zohledněny a zapracovány. Tyto je nutno bezpodmínečně dodržet i při realizaci stavby. Zhotovitel stavby je povinen dle stavebního zákona po celou dobu stavby vést **stavební deník**, do kterého je povinen, po dobu její realizace, zapisovat všechny skutečnosti týkající se stavby,

3. Pokládka HDPE trubek,

- při dopravě a pokládce trubek a kabelů bude dbáno na dodržení přepravních, skladovacích a montážních postupů a hodnot předepsaných výrobcem. Při realizaci stavby budou mimo zákona č. 183/2006 Sb., Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a č. 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích respektovány související platné zákonné předpisy, vyhlášky, nařízení a sdělení vlády, směrnice a normy, rovněž budou dodrženy předpisy BOZP, zejména pak vyhl. ČÚBP a

ČBÚ č. 324/1990 Sb., O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, dále vyhl. č. 137/1998 Sb., v platném znění O obecných technických požadavcích na výstavbu, zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a zdraví při práci, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., nařízení vlády O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 494/2001 Sb., kterým se stanoví způsob evidence hlášení a zasílání záznamu o úrazu, nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky pro poskytování osobních ochranných prostředků, nařízení vlády č. 101/2005 Sb., O podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, nařízení vlády č. 362/2005 Sb., O bližších požadavcích na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, Zákoník práce č. 262/2006 Sb., v platném znění, vyhláška č. 50/1978 Sb., O odborné způsobilosti v elektrotechnice, zákon č. 133/1985 Sb., O požární ochraně v platném znění, vyhl. č. 246/2001 Sb., O stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru, vyhl. č. 23/2008 Sb., O technických podmínkách požární ochrany staveb, zákon č. 258/2000 Sb., O ochraně veřejného zdraví, zákon č. 20/1987 Sb., O státní památkové péči (všechny platném znění) a další ustanovení příslušných norem. **Zejména bude dodržena ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení (obsažena v samostatné části PD - DOKLADOVÁ ČÁST),**

- v situačních výkresech v měřítku 1:500 jsou vyznačeny ochrany (chráničky) při křížení silnic a místních komunikací. Tyto je třeba použít i při křížení vjezdů, cyklostezek a chodníků. Chráničky resp. žlaby proti poškození budou navíc použity také při styku se stáv. inženýrskými sítěmi,

- nad vytýčenými inženýrskými sítěmi resp. v jejich ochranném pásmu nebudou uskládovány stavební materiál, zemina a nebude prováděna činnost, která by k nim znesnadňovala přístup nebo ohrožovala jejich provoz a bezpečnost a spolehlivost. Při provádění zemních prací budou výkopy řádně označeny a zabezpečeny ohrazením (dvou-tyčové zábradlí o výšce min. 1,1m). Při uspořádání staveniště bude dbáno na splnění požadavků nařízením vlády č. 101/2005 Sb., O podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí,

- při stavbě budou dodrženy podmínky a požadavky dotčených orgánů státní správy, správců veřejné dopravní a technické infrastruktury a vlastníků/správců dotčených nemovitostí. Zejména pak v dostatečném předstihu (min. 15-ti dnů) přizvat správce inženýrských sítí k jejich vytýčení a oznámit včas započetí prací vlastníkům/správcům dotčených nemovitostí. Umožnit oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu. Výkopové práce v místech, kde se nachází inženýrské sítě resp. v jejich ochranném pásmu budou prováděny zásadně ručně bez použití mechanismů, tak aby nedošlo k jejich poškození. Práce v blízkosti inženýrských sítí resp. v jejich ochranných pásmech budou prováděny dle podmínek daných jejich správcem, uvedených v jejich vyjádřeních pro územní rozhodnutí. Tato vyjádření jsou nedílnou součástí této PD (v samostatné části PD – DOKLADOVÁ ČÁST),

- zemina bude při záhozu kabelové rýhy ukládána ve vrstvách 20cm a hutněna. Po zahrnutí bude provedena provizorní a následně i konečná úprava terénu, tak aby byly všechny nemovitosti uvedeny do původního stavu, v jakém se nacházely před započatím stavby s přihlédnutím k obvyklému opotřebení. Následně budou pozemky protokolárně předány jejich vlastníkům/správcům/nájemcům,

- celá trasa trubek bude geodeticky zaměřena (GEOZ) v souřadnicovém systému S-JTSK ve formátu *.dgn. Následně budou zpracovány geometrické plány (GP),

4. Pokládka HDPE trubek v zastavěném prostoru (intravilánu),

- při pokládce HDPE trubek v zastavěném prostoru bude dodrženo krytí min. 0,6m ve volném terénu a 0,4m v chodníku. Šířka výkopu bude v celé trase 35cm. Výkopy v těsném souběhu a křížení s jiným podzemním zařízením technické infrastruktury resp. v jejich ochranných pásmech budou prováděny zásadně ručně s nejvyšší opatrností. HDPE trubky budou uloženy do pískového lože tl. 10cm, a označené výstražnou PVC fólií oranžové barvy. Fólie bude umístěna cca 20 až 30cm nad HDPE trubkou. Případné výkopy hlubší než 1,3m budou řádně paženy,

- při realizaci stavby musí být trvale zachována bezpečná průjezdnost komunikací zejména pro vozidla integrovaného záchranného systému, musí být zajištěny bezpečné vjezdy a vchody do domů a objektů a musí být dodržena všechna bezpečnostní opatření při práci s ohledem na všechny ostatní uživatele komunikací a účastníky silničního provozu. Veškeré výkopy budou po celou dobu výstavby oboustranně zabezpečeny vhodnými zábranami a v noci a za snížené viditelnosti bude zajištěno jejich předepsané osvětlení,

5. Montáž HDPE trubek,

- při pokládce HDPE trubek je nutno dbát na dodržení předepsaného poloměru ohybu a minimální teploty pro kladení trubek stanoveného výrobcem. HDPE trubky budou při pokládání dle potřeby spojovány pomocí spojek. Při pokládce a zatahování HDPE trubek do prostupů je nutno opatřit konce koncovkou, aby se zabránilo vniknutí nečistot,

6. Ochrana HDPE trubek,

- HDPE trubky budou proti mechanickému poškození chráněny uložením do pískového lože a budou označené výstražnou PVC fólií oranžové barvy,

7. Zkoušení HDPE trubek,

- po skončení pokládky a montáže HDPE trubek se provede zkouška kalibrace a zkouška tlakutěsnosti,

Zkouška kalibrace (průchodnosti)

- zkouška průchodnosti se provádí na všech položených trubkách včetně rezervních a probíhá za dohodnuté přítomnosti zástupců objednatele,
- zkouška musí prokázat průchodnost trubek pro pozdější zatažení či zafouknutí kabelu. Uceleným úsekem trasy trubky se profoukne kontrolní píst (kalibr),
- v případě, že kalibr v trubce uvázne, musí se jeho poloha vyhledat z povrchu pomocí lokalizačního zařízení a toto místo opravit,

Zkouška tlakutěsnosti

- provádí se u všech provozních i rezervních trubek. Konce zkoušené trubky jsou tlakutěsně uzavřeny (na jednom konci opatřeny koncovkou s ventilkem),
- trubky jsou zkoušeny přetlakem vzduchu v rozmezí 50 – 100kPa,
- po nafouknutí zkoušeného tlakového úseku a odpojení plnicího zařízení se připouští snížení přetlaku v tomto úseku max. o 0,5% na jednu trubkovou spojkou za 1 hodinu a max. o 20% na celé trase,
- o provedených zkouškách bude vyhotoven měřicí protokol, který bude součástí dokladů předkládaných k příjemce celého díla,

8. Úprava povrchů,

- ihned po pokládce HDPE trubek, zahrnutí a zhutnění rýhy se provede provizorní úprava terénu. Definitivní úprava (vyrovnání, osetí, předláždění) se provede dle harmonogramu stavby. Všechny dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu, v jakém se nacházely před započítáním stavby s přihlédnutím k obvyklému opotřebení a protokolárně předány jejich vlastníkům/správcům/nájemcům. Záruka na kvalitu provedených prací bude v rozsahu 36-ti měsíců od jejich předání,

9. Závěr,

- jedná se o jednoduchou liniovou stavbu. Při realizaci stavby musí být splněny veškeré podmínky všech účastníků územního řízení a dodrženy všechny příslušné platné zákony, předpisy, vyhlášky, nařízení a normy. Při splnění těchto je možné konstatovat, že by se mělo jednat o bezproblémovou realizaci stavby a její následný bezpečný provoz,

B.2.4 Základní popis technických a technologických zařízení

Zásady řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií,

- netýká se předmětné stavby,

B.2.5 Zásady požárně bezpečnostního řešení

- netýká se předmětné stavby,

B.2.6 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Zásady řešení parametrů stavby a zásady řešení vlivu stavby na okolí - vibrace, hluk, prašnost apod.

- netýká se předmětné stavby,

B.2.7 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,

- netýká se předmětné stavby,

b) ochrana před bludnými proudy,

- jelikož se jedná o optické kabely bez kovového prvku není nutno řešit ochranu před bludnými proudy,

c) ochrana před technickou seizmicitou,

- netýká se předmětné stavby,

d) ochrana před hlukem,

- netýká se předmětné stavby,

e) protipovodňová opatření,

- netýká se předmětné stavby,

f) ochrana před ostatními účinky - vlivem poddolování, výskytem metanu apod.,

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod ODRA prostudoval poskytnutou dokumentaci a souhlasí s umístěním a realizací předmětné akce za splnění níže uvedené závazné podmínky:

1. Stavba je situována v území kategorizovaném jako území nebezpečné výstupy důlních plynů. V místech, kde při realizaci stavby budou prováděny výkopové práce do hloubky větší než 0,5 m je nutný dozor pracovníka odborného bezpečnostního dohledu - měření metanu. Tento pracovník měří koncentraci metanu v místě výkopů při překročení hloubky 0,5 m a dále průběžně při jejich provádění do větší hloubky. Při zjištění koncentrace 0,5% metanu a vyšší vystupující v místě výkopových prací přerušuje práce až do doby odvětrání výkopu a o naměřených hodnotách vede záznam ve stavebním deníku. Na základě výsledků prací, které byly v převážné části zájmového území dosud provedeny v rámci realizace projektu 35/AKT při řešení problematiky metanu ve vazbě na stará důlní díla a vzhledem k projektovanému rozsahu prací je uvedené bezpečnostní opatření nutno provádět pouze na pozemcích parc. č. 6400/19, 6400/3 a 6400/21 v katastrálním území Petřvald u Karviné (kruhový objezd na ul. Ostravská),

Současně Vám tímto sdělujeme následující informace:

- Předmětné území se nachází v bývalém dobývacím prostoru Petřvald II, který byl Rozhodnutím OBÚ Ostrava zrušen pro černé uhlí.
- Území se nachází v chráněném ložiskovém území (CHLÚ) české části hornoslezské pánve a tato skutečnost je zohledněna v platných podmínkách ochrany ložiska černého uhlí v CHLÚ vydaných MŽP ČR dne 03.07.2009 pod č.j. 580/263c/ENV/09 ve znění Rozhodnutí MŽP č.j. 521/580/15,62165/ENV ze dne 04.09.2015. Tento dokument zařazuje území do skupin stavenišť podle ČSN 730039 pro stavby na poddolovaném území.
- Při výstavbě je nutno vycházet z platných ustanovení příslušných pro stavby na poddolovaném území. Tato jsou k nahlédnutí na příslušných stavebních úřadech. Dle § 19 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), v platném znění, rozhodnutí o umístění staveb a zařízení v CHLÚ, které nesouvisí s dobýváním, může vydat příslušný orgán podle zvláštních právních předpisů jen na základě závazného stanoviska orgánu kraje v přenesené působnosti, vydaného po projednání s obvodním báňským úřadem, který navrhne podmínky pro umístění, popřípadě provedení stavby nebo zařízení. Žadatel o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení v CHLÚ, které nesouvisí s dobýváním, doloží žádost závazným stanoviskem orgánu kraje v přenesené působnosti (viz. výše),

DIAMO, s.p., o.z. ODRA vydává toto vyjádření pod zn. 0500/26960/2018 na základě žádosti společnosti MTEL Communications s.r.o. ze dne 20.09.2018 pro účely územního řízení pro akci „Metropolitní síť - město Petřvald - I. Etapa“ v katastrálním území Petřvald u Karviné.

“Metropolitní síť - Město Petřvald - I. etapa“

Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého (dále také OBÚ) s působností k vykonávání vrchního dozoru státní báňské správy podle ustanovení § 38 odst. 1 písm. b) bod 7 zákona č. 61/1988 Sb., ve znění pozdějších předpisů sděluje, že k předložené projektové dokumentaci stavby „Metropolitní síť – Město Petřvald – I. etapa“ v k.ú. Petřvald u Karviné se nevyjadřuje, neboť k tomuto úkonu není zmocněn žádným právním předpisem,

OBÚ dále sděluje, že vrtání vrtů s délkou nad 30 m (včetně bezvýkopové technologie protlaku), které je činností prováděnou hornickým způsobem (dále také ČPHZ), může provést pouze právnická nebo fyzická osoba, které bylo vydáno orgánem státní báňské správy oprávnění k ČPHZ v rozsahu § 3 písm. f) zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů podle projektu zpracovaného osobou s osvědčením odborné způsobilosti báňského projektanta (§ 23 odst. 2 vyhlášky č. 239/1998 Sb.). Zahájení vrtných prací musí být oprávněnou organizací ohlášeno obvodnímu báňskému úřadu v souladu s § 10, 11 a 13 vyhlášky č. 104/1988 Sb., o hospodárném využívání výhradních ložisek, o povolování a ohlašování hornické činnosti a ohlašování činnosti prováděné hornickým způsobem, ve znění pozdějších předpisů,

Předmětná stavba je situována v dobývacím prostoru Petřvald IV (ID 40064) evidovaném na organizaci Green Gas DPB, a.s., které byl stanoven pro dobývání výhradního ložiska vyhrazeného nerostu – hořlavý zemní plyn vázaný na uhelné sloje,

Předmětná stavba je rovněž situována v chráněném ložiskovém území Čs. část Hornoslezské pánve (ID 14400000) stanoveném pro výhradní ložisko vyhrazeného nerostu uhlí černé a zemní plyn,

Dle rozhodnutí Ministerstva životního prostředí ČR č. j. 1521/580/15,62165/ENV ze dne 4. 9. 2015 a jeho přílohy, jsou předpokládány vlivy důlní činnosti na pozemcích pro umístění předmětné stavby, kde je stanovena ochrana ložiska (chráněné ložiskové území, dobývací prostor), zařazené do plochy M (bod 3.1.2) - území ovlivněné ukončeným dobýváním,

Pro umístění staveb v této ploše vydal Krajský úřad Moravskoslezského kraje závazné stanovisko, které je uloženo na místně příslušném stavebním úřadě. Povinnost žadatele daná § 19 odst. 2 horního zákona doložit závazné stanovisko se tak považuje za předem splněnou,

OBÚ dále sděluje, že předmětná stavba je situována v chráněném ložiskovém území Rychvald (ID 07100100) stanoveném pro výhradní ložisko vyhrazeného nerostu zemní plyn,

Pro ochranu výhradního ložiska hořlavého zemního plynu vázaného na uhelné sloje v CHLÚ Rychvald byly rozhodnutím Ministerstva životního prostředí ČR čj. 1710/580/10,106942/ENV ze dne 8. 2. 2010 stanoveny následující podmínky:

1. Umístění staveb nesouvisejících s dobýváním výhradních ložisek hořlavého zemního plynu, které jsou

- a) stavbami nebo zařízeními souvisejícími s vyhledáváním, průzkumem nebo dobýváním jiných výhradních ložisek než jsou ložiska černého uhlí, nebo
 - b) vrtů, jejichž konečná hloubka bude větší než 30 m a budou zasahovat do ložisek hořlavého zemního plynu vázaného na uhelné sloje,
- vyžaduje v každém jednotlivém případě vydání závazného stanoviska Krajského úřadu Moravskoslezského kraje,

2. Umístění staveb a zařízení nesouvisejících s dobýváním výhradních ložisek hořlavého plynu, které nejsou uvedeny v bodu 1, se řídí generálním závazným stanoviskem Krajského úřadu Moravskoslezského kraje. Toto stanovisko bylo vydáno Krajským úřadem Moravskoslezského kraje pod čj. MSK 45272/2016 dne 4. 4. 2016 a je uloženo na místně příslušném stavebním úřadě. Povinnost žadatele daná § 19 odst. 2 horního zákona doložit závazné stanovisko se tak považuje za předem splněnou,

OBÚ sděluje, že předmětná stavba je situována v území kategorizovaném jako území nebezpečné výstupy důlních plynů. V plochách novostaveb, po trasách nových inženýrských sítí a všude tam, kde v rámci výstavby budou prováděny výkopové práce do hloubky větší než 0,5 m, doporučujeme pro

“Metropolitní síť - Město Petřvald - I. etapa“

zajištění bezpečnosti pro následné užívání stavby a zařízení, provést půdní atmogeochemický průzkum (metascreeing) ke zjištění aktuální situace nahodilého výstupu důlních plynů na staveništi, a to výhradně akreditovanou zkušební laboratoří, která na základě výsledků měření navrhne bezpečnostní a zajišťovací opatření při výstavbě,

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa na stávající technickou infrastrukturu, přeložky, křížení se stavbami technické a dopravní infrastruktury a souběhy s nimi v případě, kdy je stavba umístěna v ochranném pásmu stavby technické nebo dopravní infrastruktury,

- tento druh stavby nevyžaduje napojení na technickou infrastrukturu. Nedojde k realizaci přeložek stáv. inženýrských sítí,

- při realizaci stavby dojde k dotčení ochranných pásem stávající technické infrastruktury (inženýrské sítě). Stavbou budou dotčeny tyto inženýrské sítě (IS): sdělovací kabely metalické a optické nebo jejich trubky, el. silové kabely NN, plynovod NTL, STL, vodovod, kanalizace (všechny vč. přípojek),

- V DOKLADOVÉ ČÁSTI PD (samostatná příloha) jsou přiloženy k jednotlivým vyjádřením vlastníků/správců/provozovatelů inženýrských sítí (IS) získané orientační zákresy jejich polohy (vedení). Tyto jsou zakresleny i v situačních výkresech, které jsou obsaženy ve výkresové části PD – oddíl C. **SITUAČNÍ VÝKRESY. Tyto zákresy jsou pouze orientační! Před započítím zemních prací je bezpodmínečně nutné nechat veškeré stáv. inženýrské sítě protokolárně vytýčit** od jejich vlastníků/správců/provozovatelů a to v celém průběhu trasy HDPE trubek (zákon č. 183/2006 Sb., § 153)! Pracovníci provádějící stavební činnost budou prokazatelně seznámeni s polohou stáv. zařízení a rozsahem jejich ochranného pásma a podmínkami jejich vlastníků/správců/provozovatelů ve vyjádření pro územní rozhodnutí. Také s možnou odchylkou tras mezi skutečným vedením a výkresovou dokumentací či vytýčením z povrchu. V případě potřeby budou v potřebném počtu provedeny ručně kopané sondy,

ČEZ Distribuce, a. s., sděluje že se v uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:
podzemní síť NN, nadzemní síť NN, stanice NN, nadzemní síť VN,

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., O podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na www.cezdistribuce.cz v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860,

SOUHLAS S PD A S UMÍSTĚNÍM STAVBY V OCHRANNÉM PÁSMU ČEZ DISTRIBUCE

Našemu pracovišti byla předložena žádost o umístění stavby v ochranném pásmu distribučního zařízení: "Metropolitní síť - Město Petřvald - I. etapa" k.ú. Petřvald u Karviné. Po prošetření žádosti jsme zaujali následující stanovisko:

“Metropolitní síť - Město Petřvald - I. etapa“

- plánovaná stavba je situována do ochranného pásma stávajícího venkovního vedení vysokého napětí VN 22kV a kabelového vedení nízkého napětí NN 0,4kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. Ochranné pásmo tohoto vedení činí 10m (resp. 1m) od krajního vodiče (kabelu) měřeno kolmo na každou stranu (podle zák. č. 79/1957 Sb. a vládního nařízení č. 80/1957 Sb. za jejichž účinnosti bylo toto vedení postaveno);
- souhlasíme s umístěním stavby v tomto OP - veškeré výkopové práce budou prováděny až po prokazatelném vytýčení kabelů;
- před zahájením stavby je nutno podat "Žádost o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy" dle § 46, odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., která bude udělena na investora (zhotovitele) stavby,

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.

13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona,

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně

- pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),

- pro vodiče s izolací základní 2 metry,

- pro závěsná kabelová vedení 1 metr;

b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně

- pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

- pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem.

Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,

2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,

3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,

4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,

5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).

2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.

3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.

4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.

5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.

6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.

7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.

“Metropolitní síť - Město Petřvald - I. etapa“

8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona,

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona,

Město Petřvald – VO: V daných lokalitách se nachází veřejné osvětlení částečně na sloupech ČEZ Distribuce a.s. - vedení je vzdušné. Částečně je umístěno i na sloupech ve vlastnictví města, vedení je nadzemní i kabelové zemní – viz. situační snímky se zakreslením veřejného osvětlení. Před zahájením zemních prací je nutno vedení VO vytyčit (*kontaktujte firmu - Mendlík - ELMEN s.r.o., tel. 608083436*) a veškeré zemní práce provádět v blízkosti vedení a sloupů veřejného osvětlení ručně s největší opatrností, aby nedošlo k poškození zařízení.

Vyřizuje: Dana Szotkowská, tel. 596542 913,

Město Petřvald – kanalizace: Vzhledem k tomu, že trasa sítí kříží řad dešťové i splaškové kanalizace v majetku města Petřvald, je nutné zemní práce provádět se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k

“Metropolitní síť - Město Petřvald - I. etapa“

poškození našeho zařízení a za podmínek, které určí provozovatel splaškové kanalizace SmVaK Ostrava a.s.

Vyřizuje: Marcela Šopová, tel. 596542 915,

SmVaK a.s.

Stanovisko k umístění:

Realizací výše uvedené stavby na pozemcích v zájmovém území v k.ú. Petřvald u Karviné dojde ke střetu se zařízením v majetku a provozování SmVaK Ostrava a.s., a to vodovodem DN 80 PE, DN 250 O, DN 150 PE, DN 80 GGG, DN 32 PE, DN 200 O, DN 150 GGG, DN 100 GGG, jednotnou kanalizací DN 300 8 (stoka AX, AXd, AXe, hl. uložení cca 2,91 m), DN 500 8, DN 300 8 (stoka AVIIIa, hl. uložení cca 0,88 - 1,94m), splaškovou kanalizací DN 300 PP (hl. uložení cca 1,46 - 3,11m) a DN 250 PP (hl. uložení cca 2,38 - 2,59m) – viz. orientační zákres v mapové příloze.

Zákres dotčených zařízení v majetku a provozování SrT1VaKOstrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora - stavebníka před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod - středisko vodovodních sítí Havířov, tel. č.: 596384 111, kanalizace - středisko kanalizačních sítí Havířov, tel.č.: 596831 023). V případě nesplnění této povinnosti je investor - stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

Rovněž upozorňujeme na existenci stávajících přípojek, které nejsou v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s. - tyto přípojky nutno respektovat. Zákres těchto přípojek je pouze orientační, za účelem získání informace o přesné poloze těchto přípojek (příp. o jejich hloubce uložení) nutno kontaktovat jejich vlastníka.

S uvedenou stavbou (dle předložené PD) souhlasíme za níže uvedených podmínek.

Podmínky týkající se realizace stavby:

- Před zahájením zemních prací je stavebník - investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz. výše).
- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízením SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo. Ochranné pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
 - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně -1,5 m,
 - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce.
- Na základě vytyčení požadujeme v místech křížení zařízení SmVaK Ostrava a.s. respektovat ČSN 73 6005. Vedení požadujeme uložit do PE chráničky (ochranné trubky) s přesahem 1,5 m od okrajů potrubí SmVaK Ostrava a.s. oboustranně.
- Křížení požadujeme provést kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad, ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů) a kanalizačních šachet. U křížení v místech vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
- V případě provádění protlaku bude přesná hloubka uložení stávajícího vodovodu, resp. kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
- Zemní práce do vzdálenosti 1,0 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením. Zaměření křížení s naším zařízením požadujeme dodat v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- Po dobu výstavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupátka, hydranty a ventily vodovodních přípojek) a kanalizační poklopy.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.

“Metropolitní síť - Město Petřvald - I. etapa“

- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz. výše) ke kontrole místa křížení a místa zásahu do ochranného pásma SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300),

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o.,

vydává toto stanovisko:

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

- STL plynovody + přípojky (OC)

Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu (zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů)

Na základě předložené situace byl předán informační zakres.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese:

<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.

Při souběhu a křížení s plynárenským zařízením a plynovodních přípojek požadujeme dodržet nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti dle ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".

Při stavebních pracích nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Plynárenské zařízení musí být zabezpečeno vhodným způsobem proti poškození.

V ochranném pásmu PZ budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

V ochranném pásmu STL plynovodů a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umístovány žádné nadzemní stavby a nebude prováděna výšková úprava terénu ani zřizování skládek a uskladňování materiálu.

Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami v okolí nové stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí plynovodu a přípojek. Povrch nad plynárenským zařízením požadujeme zhotovit z rozebíratelného materiálu. V místech uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek včetně ochranného pásma není povoleno používat těžké stavební stroje pro hutnění. Není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky. V případě nutnosti přejezdu nad plynárenským zařízením včetně hutnění je zhotovitel stavby povinen dohodnout dodatečný způsob ochrany plynárenských zařízení (betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm),

Toto stanovisko je platné pouze pro stavbu neplynárenských zařízení a nenahrazuje stanovisko k plynárenské stavbě, ani souhlas s napojením na plynárenské zařízení.

Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na stávajícím plynárenském zařízení (přeložka, odpojení, úprava, osazení chráničky apod.). Stanovisko vydáváme pouze z hlediska dotčení bezpečnostního a ochranného pásma plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

Výstavba /úprava plynárenského zařízení, připojení k distribuční soustavě apod. je řešeno samostatně.

Kontakty na techniky připojování a rozvoje – viz kontaktní systém: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolovacích režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

“Metropolitní síť - Město Petřvald - I. etapa“

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.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) 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.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásyvu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

“Metropolitní síť - Město Petřvald - I. etapa“

- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení,

CETIN: Žadatel Žadostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

(I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;

(II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

(III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

- Trasu vedení metropolitní sítě je nutno situovat ve vzdálenosti min. 0,15m od krajního vedení SEK společnosti CETIN. Ke krytí metropolitní sítě nelze použít výstražné fólie a krycí desky s logem společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. (CETIN) ani jejich právních předchůdců.

Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí SEK, je nutno vyzvat pracovníka správy a ochrany sítě ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához (kontakt na konkrétního pracovníka sdělí p. Krvač 606 877 457)

Dojde-li k odstranění krytí SEK (výstražná fólie oranžové barvy, cihly, PVC desky atd.) nad trasou SEK, je nutno zajistit opětovné uložení tohoto krytí do původní trasy a výšky. Pokud při provádění zemních prací dojde k poškození tohoto krytí SEK (potrhání výstražné fólie, rozbití cihel a PVC desek), je nutno zajistit uložení nového krytí v původním rozsahu a před záhozem přizvat ke kontrole pracovníka správy a ochrany sítě.

; a

(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

(IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

“Metropolitní síť - Město Petřvald - I. etapa“

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).

ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„CETIN“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„Den“ je kalendářní den;

„Kabelovod“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„Občanský zákoník“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Eduard Tomanek, tel.: 603 400 933, e-mail: eduard.tomanek@cetin.cz;

„Pracovní den“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„Příslušné požadavky“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„Překládka“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„Stavba“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„Stavební zákon“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 2. 10. 2018 pod č.j. 725273/18;

„Zájmové území“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„Situační výkres“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„Zákon o elektronických komunikacích“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„Žádost“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

(i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

(ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.

(iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v

oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

(iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

(v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.

(vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

(i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.

(ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.

(iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

(iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.

(v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.

(vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrťů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.

(vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

(i) Stavebník je před započítím jakýchkoli zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.

(ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoli prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.

“Metropolitní síť” - Město Petřvald - I. etapa“

(iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.

(iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

(v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.

(vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.

(vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;

- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

(i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.

(ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

“Metropolitní síť - Město Petřvald - I. etapa“

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava sever
se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238461209 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod
Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
se sídlem: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Ing. Lubomír Vařecha, mobil: 725820762, e-mail: varecha@vegacom.cz
Hurníková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz
ALPROTEL GROUP, s.r.o.
se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51
IČ: 25863037 DIČ: CZ25863037
kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz
GIS-STAVINVEST, a.s.
se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald
IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558
kontakt: Ing. Miroslav Žilík, mobil: 731 204 729, tel/fax: 596 541 102, ostrava@gis-stavinvest.cz
Josef Matoušek
se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00
IČ: 75591961 DIČ: 6404090748
kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.cz
KATES, spol. s r.o.
se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá
IČ: 47680954 DIČ:
kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz
Milan Kočvara
se sídlem: Osloboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice
IČ: 63341620 DIČ:
kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz
OPTOMONT, a.s.
se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava
IČ: 25355759 DIČ: CZ25355759
kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz
Rostislav Ralidiák
se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301
IČ: 70244090 DIČ: CZ70244090
kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz
Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava
se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Ing. Jaroslav Solnický, mobil: 724 390 320, e-mail: jsolnický@sitel.cz,

- styk trasy HDPE trubek se stáv. zařízením technické infrastruktury (křížení a souběhy) bude proveden zejména dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, ČSN EN 50341-1 ED.2 Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV - Část 1: Obecné požadavky - Společné specifikace, ČSN EN 50341-2 Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 45 kV - Část 2: Seznam Národních normativních aspektů, ČSN EN 50 110-1 ED.3 Obsluha a práce na elektrických zařízeních - Část 1: Obecné požadavky, ČSN EN 50 522 Uzemňování elektrických instalací AC nad 1 kV, ČSN EN 61 936-1 Elektrické instalace nad AC 1 kV - Část 1: Všeobecná pravidla, ČSN 33 2160 Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení vn, vvn a zvn, ČSN ISO 3864-1 Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky - Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení, ČSN 34 2100 Elektrotechnické předpisy ČSN. Předpisy pro nadzemní sdělovací vedení, ČSN 33 2000-5-52 ED.2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Elektrická vedení, PNE 33 3301 ED.2 Elektrická venkovní vedení s napětím nad 1 kV AC do 45 kV včetně, PNE 33 3302 ED.2 Elektrická venkovní vedení s napětím do 1 kV AC, PNE 34 1050 Kladení kabelů nn, vn a 110kV v distribučních sítích

energetiky, PNE 33 0000-1 ED.4 Stanovení základních charakteristik vnějších vlivů působících na rozvodná zařízení distribuční a přenosové soustavy, EN 12007-1-4 Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně - Část 4: Specifické funkční požadavky pro rekonstrukce, ČSN EN 1594 Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem nad 16 bar - Funkční požadavky, ČSN EN 12007-1-4 Zařízení pro zásobování plynem - Plynovody s nejvyšším provozním tlakem do 16 bar včetně - Část 1: Obecné funkční požadavky, ČSN EN 12186 Zařízení pro zásobování plynem - Regulační stanice pro přepravu a rozvod plynu - Funkční požadavky, TPG 702 04 Plynovody a přípojky z oceli s nejvyšším provozním tlakem do 100 bar včetně, TPG 702 01 Plynovody a přípojky z polyetylénu, TPG 605 02 Regulační stanice, regulační zařízení, zákona č. 458/2000 Sb., ve znění zákona č. 670/2004 Sb., Energetický zákon, č. 274/2001 Sb., O vodovodech a kanalizacích, č. 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, vyhl. č. 50/1978 Sb., O odborné způsobilosti v elektrotechnice, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a zdraví při práci vč. pozdějších novel a dalších souvisejících zákonů, předpisů, vyhlášek, nařízení a norem a dle požadavků a pokynů vlastníků/správců/provozovatelů těchto zařízení. Při styku s inženýrskými sítěmi budou HDPE trubičky uloženy do PE chráničky resp. do betonového žlabu z důvodu mechanické ochrany resp. ochrany před el. obloukem (při souběhu a křížení s el. kabely),

- výkopové práce v místech, kde se nacházejí inženýrské sítě resp. v jejich ochranných pásmech je nutno provádět zásadně ručně bez použití nevhodného nářadí či mechanizace tak, aby nedošlo k poškození těchto sítí. Práce v ochranných pásmech sítí budou prováděny dle podmínek daných ve vyjádřeních jejich správci (viz. samostatná příloha PD - DOKLADOVÁ ČÁST) a v územním rozhodnutí. Obnažená zařízení musí být po dobu realizace řádně zabezpečena proti samovolnému poškození, prověšení i poškození či ovlivnění jeho činnosti a spolehlivosti provozu v souvislosti s realizací stavby nebo třetí osobou. V místech budov, rozvaděčů, pilířů, sloupů budou zemní práce prováděny velmi opatrně z důvodu ubývajícího krytí zeminou nad inženýrskými sítěmi. V případě použití bezvýkopových technologií bude před zahájením této stavební činnosti nejdříve provedeno obnažení tohoto zařízení v místě křížení. Před záhozem míst v ochranném pásmu zařízení, kde došlo ke styku se stáv. podzemním zařízením technické infrastruktury bude přizván zástupce společnosti dotčeného zařízení k provedení vizuální kontroly neporušenosti zařízení a splnění stanovených podmínek pro stavební činnosti v ochranných pásmech zařízení a bude o tom sepsán protokol nebo proveden zápis do stavebního deníku. Žádost o kontrolu bude podána v dostatečném předstihu. Bez provedení této kontroly nesmí být zařízení zasypáno. Před zásypaním bude obnažené zařízení podsypáno a obsypáno kopaným pískem, provedeno zhutnění a bude zpět osazena výstražná folie odpovídající barvy. Neprodleně po ukončení stavby budou zpět řádně usazeny všechny prvky zařízení (poklopy, označníky atd.). Zařízení (uzávěry, armatury, pojistky, jističe, rozvaděče, odběrná místa, ovládací a uzavírací prvky) budou po celou dobu stavební činnosti udržovány přístupné a funkční. **Během stavby ani jejím následným provozem nesmí vzniknout škody na žádném zařízení technické infrastruktury a ani škody na majetku a zdraví třetích osob,**

- **každé případné poškození stáv. technické infrastruktury (sítí/vedení/zařízení) při realizaci stavby bude neprodleně ohlášeno příslušnému správci a bude o něm proveden zápis do stavebního deníku a to i v případech, kdy nedošlo k bezprostřední poruše nebo přerušení provozu!** V ochranných pásmech inženýrských sítí nesmí být zřizována zařízení stavenišť, skladován materiál a zemina z výkopů, zřizována parkoviště vozidel či mechanismů. Bude zachována stávající hloubka uložení těchto zařízení. V případě potřeby přejíždění těchto sítí/vedení/zařízení těžkou mechanizací či nákladními vozidly (nad 6t) bude místo přejíždění mechanicky zabezpečeno proti poškození (např. uložení panelů). Ukončení stavby bude neprodleně ohlášeno všem vlastníkům/správcům/provozovatelům této technické infrastruktury. V případě nálezu nevytýčeného vedení ohlásí okamžitě dodavatel stavby tuto skutečnost dle druhu příslušnému správci či stavebnímu úřadu a počká na jeho pokyny. Práce v blízkosti obvodových a opěrných zdí, podpěrných bodů (stožárů, sloupů, podpěr, pilířů, patek, nadzemních rozvaděčů), soklů, zídek atd. je nutné provádět tak, aby nedošlo k narušení jejich stability. Dále je bezpodmínečně nutné při stavební činnosti respektovat výšku a ochranná pásma nadzemních elektrických a sdělovacích vedení a zařízení (např. při použití jeřábu, bagru či jiné mechanizace nebo dopravního prostředku ad.),

- ve výkresové části PD – oddíl D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ jsou obsaženy charakteristické řezy kynety (výkopu) optické trasy a charakteristické řezy způsobu řešení styku optické trasy se stáv.

“Metropolitní síť - Město Petřvald - I. etapa”

technickou infrastrukturou (inženýrskými sítěmi) dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. U sítí SmVaK a.s. bude optická trasa umístěna mimo její ochranné pásmo,

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky,

- netýká se předmětné stavby,

B.4 Dopravní řešení

Napojení souvisejícího technologického objektu na stávající dopravní infrastrukturu,

- tento druh stavby nevyžaduje napojení na veřejnou dopravní infrastrukturu,

popis dopravního řešení:

Městský úřad Orlová, Odbor dopravy

Z hlediska zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, není dotčeným orgánem. Předloženým záměrem, dle přiložené dokumentace, nejsou dotčeny zájmy chráněné výše uvedeným zákonem.

Oprávněná osoba k vydání stanoviska: Bc. Górecká, kl. 626,

Z hlediska zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů, je dotčeným orgánem. Předloženým záměrem, dle přiložené dokumentace, jsou dotčeny zájmy chráněné výše uvedeným zákonem a s předloženým záměrem souhlasíme.

Upozornění: Vzhledem k tomu, že prováděním stavebních prací dojde k omezení BESIP, podá zhotovitel stavby žádost o stanovení přechodné úpravy provozu minimálně 30 dní před samotným započítáním prací se všemi povinnými přílohami, schválenými Policií ČR (DI Karviná).

Oprávněná osoba k vydání stanoviska: Bc. Górecká, kl. 626,

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, územní odbor Karviná, dopravní inspektorát, jako orgán vykonávající státní správu ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, po posouzení předložené projektové dokumentace „Metropolitní síť - Město Petřvald - I. etapa“ sděluje následující: Jelikož se dle ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zák. č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích nejedná o stavbu silnice, místní komunikace nebo veřejně přístupné účelové komunikace, nejsme kompetentní se k danému záměru vyjádřit. Před realizací stavby se vyjádříme pouze ke zvláštnímu užívání pozemní komunikace (dle § 25 zák. č. 13/1997 Sb.) v souvislosti s vypracovaným návrhem přechodného dopravního značení (dle § 77 zák. č. 361/2000 Sb.). Jestliže stavbou k ovlivnění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu dle § 25 odst. 1 zák. č. 13/1997 Sb. nedojde, není předchozí souhlas Policie ČR nutný. V opačném případě požadujeme detailně zakreslit šířky průjezdních profilu (vč. přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích) apod. V žádném případě však nesmí být stavbou dotčeny rozhledové poměry dle příslušných ČSN. Žádná část stavby nesmí tvořit pevnou překážku v pozemní komunikaci a její blízkosti. Části stavby umístěné v krytu komunikace nesmí snižovat bezpečnost silničního provozu,

a.1) dotčení silnic,

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava, provoznímu úseku byla doručena žádost o vyjádření k předmětné stavbě.

Dle předložené dokumentace se jedná o pokládku 2 ks HDPE chrániček 40/32mm pro optický kabel v intravilánu obce Petřvald. Kabelovým vedením budou mimo jiné dotčeny pozemky parc. č. 427/4, parc. č. 6400/18 a parc. č. 6400/3 v k.ú. Petřvald u Karviné, a to provedením protlaku pod silnicí I/59.

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava z hlediska příslušnosti hospodaření s majetkem České republiky, tj. se silnicí I/59 a výše uvedenými pozemky souhlasí se stavbou „Metropolitní síť – Město Petřvald - I. etapa“ za předpokladu, že budou splněny níže uvedené podmínky:

Smluvní vztahy a ujednání:

“Metropolitní síť - Město Petřvald - I. etapa“

- Ve vztahu k silnici č. I/59 investor požádá příslušný silniční správní a speciální stavební úřad, kterým je v tomto případě Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy a chytrého regionu v Ostravě o povolení zvláštního užívání silnice I. třídy dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích.
- Případné omezení silniční dopravy a dočasné dopravní značení (PDZ) bude předem projednáno s příslušným orgánem Policie ČR.
- Stanovení k umístění případného PDZ vydá Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy a chytrého regionu.
- Ve vztahu k pozemkům parc. č. 427/4, parc. č. 6400/18 a parc. č. 6400/3 v k.ú. Petřvald u Karviné, požadujeme ke stavebnímu řízení uzavřít mezi investorem a naší organizací *"smlouvu o podmínkách zřízení a budoucí smlouvě o právu věcného břemene - služebnosti"*.
- Před prováděním stavebních prací v pozemcích v majetkové správě ŘSD ČR uzavře investor nebo zhotovitel s naší organizací *"nájemní smlouvu"*. V písemné žádosti bude uvedena plocha záboru v m², termín realizace, IČ, DIČ, bankovní spojení, zápis v OR, sídlo organizace, zodpovědnou osobu.
- Po ukončení stavebních prací bude vyzván zástupce majetkového správce k protokolárnímu převzetí dotčeného silničního úseku. Investor doloží majetkovému správci *"nivelační protokol"* - bude provedeno geodetické zaměření silnice I/59 v místě protlaku pro účely výpočtu příčného profilu a krytí vedení. Zhotovitel rovněž předloží k protokolárnímu převzetí a použitých materiálech a související fotodokumentaci stavby.

Podmínky pro provádění stavebních prací:

- Stavebník je povinen dodržovat ustanovení zákona číslo 13/1997 Sb. ve znění zákona číslo 268/2015 Sb., a vyhlášky 104/1997 Sb. ve znění vyhlášky 338/2015 Sb. v platném znění.
- V silničním tělese komunikace č. I/59: bude dodrženo minimální krytí stavby dle ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí tech. vybavení" min. však 1.20 pod niveletou vozovky.
- Stavba bude v silničním pozemku uložena do samostatné chráničky.
- Montážní jámy budou přednostně umístěny minimálně 1,0 m za vnější hranu silničního pozemku.
- Investor zajistí, aby při provádění stavby bylo do tělesa silnice a jejích součástí zasahováno jen s odbornou péčí a v nezbytně nutném rozsahu, a aby těleso silnice a propustky byly po dokončení stavby uvedeny do řádného stavu. V případě poškození stavby silnice I/59 bude vozovka uvedena do původního stavu na náklady stavebníka. Způsob a rozsah opravy bude stanoven místním šetřením.
- Prováděním prací nedojde ke zhoršení stávajícího odvodnění silnice ani pozemku v majetkové správě ŘSD ČR, Správa Ostrava.
- Vozovka státní silnice bude udržována v čistém stavu. případné nánosy nečistot ze stavby budou okamžitě odstraněny na náklady zhotovitele.
- Mechanismy stavby nesmí být odstavovány. ani materiál nesmí být skladován na vozovku silnice I. třídy a silniční pozemek.
- Zemní práce v pozemcích a na pozemních komunikacích v majetkové správě Ředitelství silnic a dálnic ČR lze provádět pouze v termínu od 01. 04. do 31. 10. kalendářního roku.
- Zhotovitel zajistí, aby po celou dobu trvání stavebních prací byl zajištěn plynulý a nepřetržitý provoz na silnicích a byla zajištěna bezpečnost silničního provozu.
- Vlastník stavby je povinen zabezpečit její stálou údržbu a její umístění na stanovené místo. V případě změny charakteru předmětné stavby vzhledem k silničnímu provozu či ochraně silnice č. I/59 požadujeme tyto změny předložit k novému vyjádření.
- Veškeré související investice budou hrazeny z prostředků investora.
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava jako majetkový správce silnic I. třídy si vyhrazuje právo kdykoliv doplnit své vyjádření při zjištění rozporu mezi předloženou dokumentací a realizací a pokud si to bude vyžadovat veřejný zájem,

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, vykonávající podle § 29 odst. 1) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, přenesenou působnost stanovenou mu ustanovením § 40 odst. 3) písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vydává jako věcně a místně příslušný silniční správní úřad podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve věci účastníků řízení:

1. Město Petřvald, náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald, IČ 00297593 v zastoupení MTEL Communications s.r.o., Krapkova 4, 772 00 Olomouc, IČ 65141059

“Metropolitní síť - Město Petřvald - I. etapa“

2. Ředitelství silnic a dálnic ČR Praha, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha, IČ 65993390 v zastoupení Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava, Mojžírovců 5, 709 81 Ostrava – Mariánské Hory, IČ 65993390

toto rozhodnutí:

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, s předchozím souhlasem majetkového správce silnic Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava podle § 25 odst. 6) písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,

povoluje

žadateli – Městu Petřvald, náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald, IČ 00297593 v zastoupení MTEL Communications s.r.o., Krapkova 4, 772 00 Olomouc, IČ 65141059, zvláštní užívání silnice č. I/59 pro stavbu:

„Metropolitní síť – Město Petřvald – I. etapa“.

Účelem zvláštního užívání silnice č. I/59 je umístění optického kabelu na parcele č. 427/4, 6400/18 a 6400/3 v k.ú. Petřvald u Karviné z důvodu rozšíření stávající optické infrastruktury v dané lokalitě.

Jedná se o uložení 2ks HDPE chrániček 40/32mm pro optický kabel bezvýkopovou metodou – protlaky v celkovém počtu 3ks; v místě okružní křižovatky ulic Ostravská x Závodní x Generála Svobody v počtu 2ks a 1ks na ulici Generála Svobody. Stavbou nedojde k dotčení povrchu vozovky ani k omezení silničního provozu, neboť montážní jámy protlaku jsou umístěny mimo komunikaci I. třídy.

Silniční správní úřad v souladu s § 25 odst. 2) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, stanovuje podmínky k zvláštnímu užívání:

1. vozovka státní silnice bude udržována v čistém stavu, případné nánosy nečistot ze stavby budou okamžitě odstraněny zhotovitelem stavby na své náklady,
2. stavební ani jiný materiál nesmí být ukládán na vozovku,
3. na silniční pozemek nesmí být vyvedeno žádné zařízení tvořící pevnou překážku,
4. při protlaku bude dbáno, aby nedošlo k poklesu nebo zvednutí úrovně vozovky, krajnice či narušení silničního příkopu,
5. v případě vzniku poklesu nebo zvednutí vozovky bude narušený úsek vyfrézován a nahrazen novým krytem z asfaltových směsí na náklady investora stavby,
6. stavební práce musí být provedeny ve smyslu platných ČSN,
7. silniční pozemek po provedené stavbě bude uveden do původního stavu,
8. stavbou nesmí být zhoršeny odtokové poměry silnice I/59,
9. budou dodrženy podmínky majetkového správce Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava ve stanovisku zn. 54200/S1968/18/VK, sp.zn. KA 075/18 – I/59 ze dne 18.10.2018,
10. toto rozhodnutí nenahrazuje povolení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů - není povolením k zahájení realizace stavby,
11. toto rozhodnutí nenahrazuje povolení podle § 25 odst. 6) písm. c) bod 3) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů – není povolením k zahájení provádění stavebních prací; pro jeho vydání a k případnému stanovení dočasného dopravního značení je nutno požádat zdejší úřad o vydání příslušného povolení a to min. 30 dní před samotnou realizací.

Odůvodnění

Toto rozhodnutí je vydáno na základě žádosti, kterou podal zdejšímu silničnímu správnímu úřadu dnem doručení 26.10.2018 (zaevidováno pod č.j. MSK 151123/2018) žadatel – Město Petřvald, náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald, IČ 00297593 v zastoupení MTEL Communications s.r.o., Krapkova 4, 772 00 Olomouc, IČ 65141059.

K žádosti bylo doloženo stanovisko majetkového správce Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava zn. 54200/S1968/18/VK, sp.zn. KA 075/18 – I/59 ze dne 18.10.2018 a plná moc ze dne 5.10.2018.

Svým opatřením č.j. MSK 152737/2018 ze dne 31.10.2018 zdejší úřad oznámil zahájení řízení a dal účastníkům řízení možnost seznámit se s podklady rozhodnutí. Této možnosti žádný z účastníků řízení nevyužil. Žádosti se vyhovuje v plném rozsahu za podmínek stanovených majetkovým správcem silnic a zdejším úřadem.

Proti tomuto rozhodnutí je možno podle ust. § 81 odst. 1) správního řádu podat odvolání do 15 dnů (ust. § 83 odst. 1) správního řádu) ode dne jeho oznámení k Ministerstvu dopravy a to podáním u

“Metropolitní síť - Město Petřvald - I. etapa“

odboru dopravy a chytrého regionu Krajského úřadu Moravskoslezského kraje v Ostravě, 28. října 117, 702 18 Ostrava (ust. § 86 odst. 1) správního řádu).

Pokud Vám nebylo předmětné rozhodnutí doručeno poštovním doručovatelem přímo do vlastních rukou nebo jste bezprostředně po doručení prostřednictvím veřejné datové sítě neotevřel datovou schránku, ale ve smyslu § 24 odst. 1) správního řádu bylo uloženo v provozovně pošty nebo datové schránce, potom se za den doručení považuje desátý den od tohoto uložení, nikoliv až následné faktické převzetí rozhodnutí po uplynutí této desetidenní lhůty. V tomto případě se lhůta pro příp. podání odvolání nepočítá od faktického převzetí předmětného rozhodnutí účastníkem řízení, ale už počínaje jedenáctým dnem ode dne uložení písemnosti v provozovně pošty nebo datové schránce.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis. Nepodá – li účastník řízení potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka řízení.

Podle § 85 odst. 1) správního řádu má včas podané a přípustné odvolání odkladný účinek,

a.2) dotčení místních komunikací,

- při realizaci stavby dojde k dotčení místních komunikací (MK) ve správě Města Petřvald. Jedná se o MK v ulicích: Školní, K. Muzeu, náměstí Gen. Vicherka, Kulturní, Gen. Svobody, Ostravská,

Veškeré přechody kabelů přes vozovky místních komunikací budou provedeny protlakem. Při křížení vozovek místních komunikací bude dodrženo krytí min. 0,9m,

Město Petřvald

S výše uvedenou stavbou město Petřvald jako vlastník místních komunikací souhlasí. Nutno požádat silniční správní orgán podle § 40, odst. 5, písmo b) zákona č. 13/1997 Sb., zákon o pozemních komunikacích v pl. znění, dále jen zákon, o povolení zvláštního užívání místních komunikací dle §25 zákona, a to před podáním žádosti na stavební úřad.

Konečná oprava místních komunikací bude v místě vedení sítě provedena s 0,5m přesahem přes hrany výkopu. Stavební doprava spojená s výstavbou nebude bránit průjezdu ostatním vozidly. Na základě § 28 zák. 131/997 Sb., v platném znění budou přilehlé místní komunikace udržovány ve schůdném a sjízdném stavu.

Vyřizuje: Gabriela Kochová, tel. 596542914,

Městský úřad Petřvald, odbor výstavby a životního prostředí vykonávající podle § 61 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích, ve znění pozdějších předpisů působnost silničního správního úřadu podle § 40, odst. 5, písmo b) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), jako věcně a místně příslušný silniční správní úřad podle § 10 a §11 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, v platném znění (dále jen správní řád) a na základě žádosti, kterou podalo město Petřvald, IČ 002 97 593, náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald, v zastoupení společností MTEL Communications s.r.o., IČ 65141059, Krapkova 4,77900 Olomouc, dne 19.10.2018,

povoluje
dle § 25, odst. 6. písmo d) zákona o pozemních komunikacích, zvláštní užívání částí místních komunikací tj. ul. Gen. Svobody parc.č. 6400/20 a 6400/1, ul. Školní parc.č. 51, ul. Kulturní parc.č. 46/2, chodníky parc.č. 46/1, 38, 36, manipulační plocha ze zámkové dlažby parc.č. 44/5, panelový chodník parc.č. 43/1, ul. K Muzeu parc.č. 41 vše v k.ú. Petřvald u Karviné, pro uložení 2ks HDPE chrániček pro optický kabel.

Pro zvláštní užívání výše uvedené místní komunikace stanovíme tyto podmínky:

1. Platnost rozhodnutí k zvláštnímu užívání komunikace dle § 25 odst. 6. písm. d) zákona o pozemních komunikacích, se stanoví po dobu životnosti vedení.
2. Uložení 2ks HDPE chrániček pro optický kabel bude provedeno v místních komunikacích tak, aby nebylo narušeno žádné podzemní vedení. Za případné poškození ručí žadatel.
3. Termín provedení zásahu do místních komunikací bude uveden v rozhodnutí o zvláštním užívání místních komunikací dle §25, odst. 6 písm. c) bod 3., zákona o pozemních komunikacích, o které stavebník požádá Městský úřad Petřvald, odbor výstavby a životního prostředí, min. měsíc před zahájením prací. K této žádosti bude vzhledem k bezpečnosti a plynulosti silničního provozu při stavebních pracích doloženo stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích podle

“Metropolitní síť - Město Petřvald - I. etapa“

ustanovení § 77 odst. 1 písm. c) zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vydané odborem dopravy MěÚ Orlová.

4. Zodpovědná osoba za řádný průběh prací a uvedení místní komunikace do původního stavu bude uvedena v příslušném rozhodnutí Městského úřadu Petřvald, odbor výstavby a životního prostředí, dle bodu 3 tohoto rozhodnutí.

5. Uložení 2ks HDPE chrániček pro optický kabel bude provedeno u místní komunikace ul. Gen. Svobody parc.č. 6400/20 a 6400/1 v k.ú. Petřvald u Karviné dvěma protlakly komunikace a u ostatních místních komunikací otevřeným výkopem s tím, že konečná oprava bude provedena s 0,5 m přesahem přes hrany výkopu.

6. Na provedené práce při uvedení pozemku do původního stavu bude vlastník místní komunikace požadovat záruku v době trvání 36 měsíců.

7. Toto rozhodnutí nenahrazuje povolení ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

8. Nedodržení podmínek tohoto rozhodnutí zakládá u fyzických osob skutkovou podstatu přestupku § 42a a u právnických osob deliktu podle § 42b zákona o pozemních komunikacích.

o d ů v o d n ě n í:

Toto rozhodnutí bylo vydáno na základě žádosti, kterou podalo město Petřvald, IČ 002 97 593, náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald, v zastoupení společností MTEL Communications s.r.o., IČ 651 41 059, Krapkova 4, 779 00 Olomouc, doložené mapou s vyznačením místa uložení 2 ks HDPE chrániček pro optický kabel do místní komunikace tj. ul. Gen. Svobody parc.č. 6400/20 a 6400/1, ul. Školní parc.č. 51, ul. Kulturní parc.č. 46/2, chodník parc.č. 46/1, 38, 36, manipulační plocha ze zámkové dlažby parc.č. 44/5, panelový chodník parc.č. 43/1 a místní komunikace ul. K Muzeu parc.č. 41 vše v k.ú. Petřvald u Karviné. Bylo provedeno místní šetření zdejším správním orgánem, u kterého bylo zjištěno, že z technických důvodů nelze předmětné chráničky uložit jiným způsobem. Na základě výše uvedeného silniční správní úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Podklady pro vydání rozhodnutí jsou součástí spisové dokumentace zn. 853/2018NaŽPIKoch, která je uložena u odboru výstavby a životního prostředí, MěÚ Petřvald.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ust. § 83 odst.1 a § 86 odst.1 správního řádu, odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení k odboru dopravy a chytrého regionu, oddělení silničního hospodářství, Krajského úřadu Moravskoslezského kraje prostřednictvím odboru výstavby a životního hospodářství, Městského úřadu Petřvald. Podle ustanovení § 82 odst.2 musí mít odvolání náležitosti uvedené v jeho ust. § 37 odst.2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je MěÚ Petřvald, odbor výstavby a životního prostředí, na jeho náklady.

Práce nesmí být zahájeny, dokud rozhodnutí o zvláštním užívání místních komunikací nenabude právní moci (§ 74 správního řádu),

- jelikož se jedná o intravilán obce **budou veškeré výkopy po celou dobu výstavby oboustranně zabezpečeny vhodnými zábranami**. Zejména místa v bezprostřední blízkosti chodníků a vozovek budou dostatečně označena a ohrazena. V noci a za snížené viditelnosti bude zajištěno jejich předepsané osvětlení. Při realizaci budou dodržena ustanovení zákona č. 361/2000 Sb., O provozu na pozemních komunikacích a zákona č. 13/1997 Sb., O pozemních komunikacích oba v platném znění,

a.3) dotčení dráhy,

- při realizaci stavby nedojde k dotčení železniční trati,

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- při výkopových pracích ve volném terénu (travnatém pásu) bude provedena deponie svrchní vrstvy zeminy do hloubky cca 20cm. Tato zemina bude skladována odděleně od spodních vrstev zeminy a následně bude vrácena zpět na původní místo. Ihned po pokládce HDPE trubek a zahrnutí a zhutnění rýhy se provede provizorní úprava terénu a následně definitivní úprava. Optická trasa je vedena tak, aby co nejméně narušovala keře a vzrostlé dřeviny (veřejnou zeleň), při pokládce trubek bude dbáno na to, aby nedošlo k jejich trvalému poškození. Bude dbáno, aby nedošlo k poškození kmenů ani kořenových systémů stávajících stromů. Při realizaci stavby bude dodržena ČSN 83 9061 Technologie

“Metropolitní síť - Město Petřvald - I. etapa“

vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a ČSN DIN 18 920 Sadovnictví a krajinářství - Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. Stromy na staveništi budou chráněny proti mechanickému poškození vozidly, stavebními stroji a speciálními stavebními postupy a to oplocením nejméně 1,8m vysokým, chránícím celou kořenovou zónu. Výkopy nebudou vedeny blíže než 2,5m od paty (báze) kmene stromu. V nevyhnutelných případech, kde se tomu nelze vyhnout, bude výkop prováděn zásadně ručně a s nejvyšší opatrností. Při hloubení nesmí být porušeny kořeny o průměru větším než 3cm. Při těchto výkopových pracích, kdy hrozí dotčení kořenového systému (průměr kořenu větší než 2cm) je nutno volat správce nebo arboristu. Případná poranění je nutno ošetřit. Kořeny je možné přerušit pouze řezem a řezná místa nutno zahladit. Konce kořenů o průměru větším než 2cm nutno ošetřit prostředkem na ošetření ran, s průměrem menším růstovým stimulem. Kořeny je nutno chránit před vysycháním a před účinky mrazu. Zrnitost zásypových materiálů a míra jejich zhuštění musí zabezpečovat trvalé provzdušnění nutné k regeneraci kořenů. Trávníkové plochy po výkopech musí být uvedeny do původního stavu, tzn. zásyp musí být udusán, převýšení zeminy min. 5cm, odstraněno nežádoucí kamení, bude urovnán a oset parkovou směsí bez jetelovin. Pro předání správci budou obnovené trávníky plně zapojené, zbavené plevelů, kamení a nejméně jednou posečené. Obnovenou zeleň převezme zástupce Města Petřvald,

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda, les,

ovzduší,

Městský úřad Orlová, Odbor výstavby a ŽP

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, je odbor výstavby a životního prostředí Městského úřadu Orlová dle § 27 odst. 1 písm. f) výše uvedeného zákona dotčeným orgánem a k předloženému záměru nemá připomínky, neboť se nejedná o zdroj znečišťování ovzduší dle zákona o ochraně ovzduší.

Pokud při výstavbě hrozí možnost zhoršení životního prostředí zvýšenou prašností, doporučujeme učinit opatření, která minimalizují prašnost (např. skrápění prostoru staveniště, čištění kol stavebních vozidel před výjezdem na veřejné komunikace, pravidelné odstraňování znečištění veřejných komunikací, minimalizace zásob sypkých materiálů na volném prostranství příp. jejich zakrytí apod.).

Oprávněná osoba k vydání stanoviska: Ing. Mokrošová, kl. 737,

hluk,

- při stavebních pracích bude postupováno dle platných právních předpisů, mimo jiné i z hlediska ochrany obyvatel proti nadměrnému hluku ve smyslu nařízení vlády č. 148/2006 Sb., O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací,

voda,

- při realizaci stavby nedojde k dotčení vodního toku, čímž při realizaci tohoto záměru nedojde k ovlivnění odtokových poměrů v území. Rovněž nedojde ani k dotčení vodní plochy ani ochranného pásma vodního zdroje.

Městský úřad Orlová, Odbor výstavby a ŽP

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., vodní zákon, ve znění pozdějších předpisů, není dotčeným orgánem. Předloženým záměrem, dle příložené dokumentace, nejsou dotčeny zájmy chráněné výše uvedeným zákonem.

Oprávněná osoba k vydání stanoviska: Janiczek, kl. 736, Ing.arch. Konečný, kl.711, Mgr. Jelínková, kl. 712,

odpady,

- při realizaci stavby bude postupováno dle zákona č. 185/2001 Sb., O odpadech a dle vyhl. č. 381/2001 Sb., a násl. novel (přílohy č. 1 - Katalog odpadů),

“Metropolitní síť - Město Petřvald - I. etapa”

- konkrétní druhy odpadů, které budou při realizaci stavby vznikat, musí být rozlišeny a podle své nebezpečnosti zařazeny do kategorií – Katalog odpadů – vyhl. č. 381/2001 Sb., kategorie O nebo kategorie N. Na základě zjištěných kategorií je nutné hledat pro jednotlivé druhy odpadů vhodný způsob využití popř. odstranění, který není v rozporu s předpisy upravující odpadové hospodářství,
- původce odpadu, právnická nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, při jejíž činnosti odpady vznikají, případně organizace stavební práce provádějící. Je povinen dodržovat všechna ustanovení citovaného zákona a ostatních souvisejících předpisů v odpadovém hospodářství,
- přebytečná výkopová zemina a vzniklé odpady budou předány osobám oprávněným k jejich převzetí do zařízení k tomu účelu zkolaudovaným,

Městský úřad Orlová, Odbor výstavby a ŽP

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, je dotčeným orgánem. Předloženým záměrem, dle přiložené dokumentace, jsou dotčeny zájmy chráněné výše uvedeným zákonem.

Z hlediska výše uvedeného zákona vydáváme následující závazné stanovisko:

Městský úřad Orlová, odbor výstavby a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, § 79 odst. 4 a odst. 6 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu vydává žadateli Městu Petřvald, se sídlem náměstí Gen. Václava 2511, 735 41 Petřvald, zastoupeného spol. MTEL Communications s.r.o., se sídlem Krapkova 4, 779 00 Olomouc

souhlasné závazné stanovisko

ke stavbě: „Metropolitní síť – Město Petřvald – I. etapa“, dle předložené dokumentace zpracované M. Huňkou.

Závazné stanovisko je vázáno na splnění těchto podmínek:

a) stavební činností nesmí vznikat skládky odpadů

b) ke stavbě lze použít nekontaminovanou zeminu a jiný přírodní materiál vytěžený během stavební činnosti, pokud bude použit v přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen a jeho použití nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí nebo lidské zdraví

c) vznikající odpady budou tříděny, bude vedena jejich evidence, budou určena a technicky vybavena místa na dočasné shromažďování odpadů

d) zneškodňování odpadů oprávněnými osobami bude smluvně zajištěno; smlouvy s těmito osobami budou přiloženy k evidenci odpadů

e) stavebník po ukončení stavby (realizaci), doloží odboru výstavby a životního prostředí doklad o evidenci odpadů a doklady (vážní lístky, faktura,...) o jejich zneškodnění - předání odpadů oprávněné osobě.

Odůvodnění:

Městský úřad Orlová, odbor výstavby a životního prostředí obdržel žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska pro realizaci stavby „Metropolitní síť – Město Petřvald – I. etapa“ v k.ú. Petřvald u Karviné. Tímto dnem byl zahájen proces vydání závazného stanoviska podle § 79 odst. 4) zákona o odpadech. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace zpracované M. Huňkou.

Na základě žádosti o takové vyjádření není zahajováno správní řízení ve smyslu § 44 správního řádu, nýbrž se jedná o podání podle § 37 správního řádu. Dle § 79 odst. 5 zákona o odpadech posuzuje městský úřad žádost z hlediska jejího souladu s povinnostmi vyplývajícími z tohoto zákona a prováděcích právních předpisů. Městský úřad posoudil všechny podklady, které byly správnímu úřadu doloženy. Na základě uvedených skutečností shledal městský úřad podkladové materiály pro vydání závazného stanoviska za dostatečné a rozhodl tak, jak je ve výrokové části uvedeno. Žadateli bylo vyhověno.

Poučení:

“Metropolitní síť - Město Petřvald - I. etapa“

Toto závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí příslušného správního orgánu. Nezákonné stanovisko lze podle ust. § 149 odst. 6 zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušný Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství.
Oprávněná osoba k vydání stanoviska: Kratochvílová, kl. 722,

půda,

Při realizaci stavby dojde k dotčení pozemku s ochranou ZPF. Jedná se o pozemek parc. č.: 44/1, 44/7, 44/6, 44/3, 44/2, 45/1, 53, 50, 427/2, 427/1 v k.ú. Petřvald u Karviné. Pro účely územního řízení byla podána žádost o vyjádření orgánu ochrany ZPF,

Městský úřad Orlová, Odbor výstavby a ŽP

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, je dotčeným orgánem věcně příslušným dle § 15 písm. j) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu (dále jen „zákon“) a sděluje, že k výše uvedené stavbě není podle ust. § 9 odst. 2 písm. b) bodu 1 zákona č. 334/1992 Sb. souhlasu k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu (§ 9 odst. 8) třeba. V takovém případě se souhlas nevydává.

Stavebník je při stavební činnosti povinen řídit se zásadami ochrany zemědělského půdního fondu podle § 8 citovaného zákona, tj. mj. skrývat odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé dotčené ploše a zajistit jejich hospodárné využití nebo uskladnění pro účely rekultivace, a učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.

Oprávněná osoba k vydání stanoviska: Ing. Cagašová, kl. 720,

les,

Městský úřad Orlová, Odbor výstavby a ŽP

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, není dotčeným orgánem. Předloženým záměrem, dle přiložené dokumentace, nejsou dotčeny zájmy chráněné výše uvedeným zákonem.

Oprávněná osoba k vydání stanoviska: Kněžík, kl. 724,

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

- stavba není součástí žádného maloplošného chráněného území ani územního systému ekologické stability (ÚSES). Z hlediska ochrany krajinného rázu nebudou narušeny harmonické vztahy v krajině ani její krajinný ráz. Stavbou nebude dotčeno VKP, PUPFL, ÚSES a ÚEVL. Nedojde ke kácení dřevin. Realizací stavby ani jejím následným užíváním nedojde k ovlivnění životního prostředí. Zařízení nevytváří žádná škodlivá pole ani záření a svým provozem žádným způsobem neovlivňuje zdraví osob, zvířat ani životní prostředí. Použitá technologie nemá na životní prostředí negativní vliv, použité materiály (HDPE trubičky a optické kabely) jsou vodotěsné a plynotěsné a jsou vůči svému okolí fyzikálně a chemicky inertní. Se stavbou je spojen běžný provoz na komunikacích při dopravě mechanismů a materiálu na stavbu a zpět. Prováděcí organizace je povinna činit opatření zabraňující úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících životní prostředí. Při realizaci bude respektováno oddělování ornice od ostatní zeminy, a to nejen při výkopových pracích, ale i při jejím skladování. Budou respektována stávající vodohospodářská zařízení (vodovod, kanalizace). V rámci stavby nedojde k přeložkám vodovodní sítě, proto není nutno stanovit podmínky z hlediska ochrany jakosti pitné vody. Při realizaci stavby musí být dodržena příslušná ustanovení zejména zákona č. 185/2001 Sb., O odpadech, zákona č. 254/2001 Sb., O vodách, zákona č. 114/1992 Sb., O ochraně přírody a krajiny, zákona č. 334/1992 Sb., O ochraně ZPF, zákona č. 17/1991 Sb., O životním prostředí, zákon č. 86/2002 Sb., O ochraně ovzduší všechny v platném znění. Optická trasa je vedena tak, aby co nejméně narušovala keře a vzrostlé dřeviny (veřejnou zeleň), při pokládce trubek bude dbáno na to, aby nedošlo k jejich trvalému poškození. Nedojde k poškození kmenů ani kořenových systémů stávajících stromů. Při stavbě bude respektována obecná ochrana dřevin před poškozováním a ničením ve smyslu § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., O ochraně přírody a krajiny v platném znění. Při

“Metropolitní síť - Město Petřvald - I. etapa“

realizaci stavby bude dodržena ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, především kapitol 4.6 – Ochrana stromů před mechanickým poškozením, 4.8 – Ochrana kořenové zóny při navážce zeminy a 4.10 – Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam (za kořenový prostor se považuje plocha půdy pod korunou stromu, tzv. okapová linie, zvětšená do stran o 1,5m, u sloupovitých forem o 5m. Dále bude dodržena ČSN DIN 18 920 Sadovnictví a krajinářství - Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. Zhotovitel stavby je povinen při provádění stavby postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky,

Městský úřad Orlová, Odbor výstavby a ŽP

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, je dotčeným orgánem. Předloženým záměrem, dle příložené dokumentace, jsou dotčeny zájmy chráněné výše uvedeným zákonem.

Městský úřad v Orlové, odbor výstavby a životního prostředí jako příslušný orgán státní správy ochrany přírody a krajiny dle § 77 odst. 3 zákona č. 114/1992Sb., o ochraně přírody a krajiny (dále jen „zákon“), jakožto dotčený orgán státní správy za použití ustanovení §149 odst.1, zákona č. 500/2004 Sb., správní řád a § 4 odst.2, zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon na základě žádosti o koordinované stanovisko k realizaci stavby podzemní liniové stavby veřejné sítě el. komunikací na pozemcích parc.č. 2/2, 41, 42/1, 2/17, 43/1, 44/1, 44/5, 44/7, 44/6, 44/3, 44/2, 45/1, 46/1, 45/2, 51, 53, 6400/1, 413, 46/2, 46/4, 50, 46/3, 38, 36, 6400/20, 427/2, 427/1, 6400/25, 427/4, 6400/18, 6400/19, 6400/3 a 6400/21, k.ú. Petřvald u Karviné podané žadatelem Město Petřvald, nám. Gen Vicherka 2511 v zastoupení MTEL Communications s.r.o., Krapkova 4, 779 00 Olomouc dne 21.9.2018 vydává :

Ad1)

souhlasné závazné stanovisko

k zásahu do významného krajinného prvku dle §4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, bez stanovení podmínek;

Ad2)

souhlasné závazné stanovisko

k zásahu do krajinného rázu dle §12, bez stanovení podmínek;

Ad3)

souhlasné závazné stanovisko

v souvislosti s obecnou ochranou rostlin a živočichů §5 zákona o ochraně přírody a krajiny bez stanovení podmínek neboť podmínky ochrany zeleně jsou uvedeny v technické zprávě bod Ochrana přírody a krajiny;

Odůvodnění:

Městský úřad v Orlové, odbor výstavby životního prostředí obdržel dne 21.9.2018 od žadatele Města Petřvald v zastoupení MTEL Communications s.r.o., žádost o vydání koordinovaného stanoviska k realizaci stavby podzemní liniové stavby veřejné sítě el. komunikací na pozemcích parc.č. 2/2, 41, 42/1, 2/17, 43/1, 44/1, 44/5, 44/7, 44/6, 44/3, 44/2, 45/1, 46/1, 45/2, 51, 53, 6400/1, 413, 46/2, 46/4, 50, 46/3, 38, 36, 6400/20, 427/2, 427/1, 6400/25, 427/4, 6400/18, 6400/19, 6400/3 a 6400/21, k.ú. Petřvald u Karviné.

Správní orgán na základě předložené projektové dokumentace, místní znalosti v terénu a příslušných mapových a ostatních dostupných podkladů

Ad1) vydal souhlasné závazné stanovisko bez stanovení podmínek. Na pozemcích dotčených realizací ani v jejich blízkosti se nenachází žádný registrovaný ani vyjmenovaný významný krajinný prvek. Stavbou nedojde k narušení či ohrožení ekologicko-stabilizační funkce žádného významného krajinného prvku Z tohoto důvodu správní orgán posoudil záměr a vydal z hlediska zásahu do významného krajinného prvku souhlasné stanovisko bez stanovení podmínek.

Ad2) vydal souhlasné závazné stanovisko k zásahu do krajinného rázu bez stanovení podmínek neboť z posouzení projektové dokumentace a dostupných podkladů bylo zjištěno, že míra zásahu do krajinného rázu v důsledku realizace stavby není negativního rázu. Jedná se o stavbu, která je umístěná v zemi, proto umístěním stavby nedojde k narušení harmonického měřítka a vztahů v krajině. V dotčeném krajinném prostoru se dle dostupných podkladů nenachází žádné přírodně, kulturně či historicky chráněné či významné části území. Z výše uvedených důvodů orgán ochrany přírody vydal souhlasné závazné stanovisko dle § 12 zákona o ochraně přírody a krajiny bez stanovení podmínek.

“Metropolitní síť - Město Petřvald - I. etapa“

Ad3) vydal z hlediska obecné ochrany živočichů a rostlin souhlasné závazné stanovisko bez stanovení podmínek, protože podmínky, které je nutno v rámci stavby dodržovat jsou uvedeny v technické zprávě.

Oprávněná osoba k vydání stanoviska: Ing. Cagašová, kl. 720,

Město Petřvald

S výše uvedeným záměrem souhlasíme za předpokladu, že vlivem provádění stavebních prací nedojde k poškození zeleně v majetku města, v souladu s předkládanou technickou zprávou.

Vyřizuje: Ing. Zuzana Sáníková, tel. 596542909,

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,

- netýká se předmětné stavby,

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

- netýká se předmětné stavby,

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

- netýká se předmětné stavby,

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

- ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5m po stranách krajního vedení. Zřízení ochranného pásma a činnosti v něm jsou vymezeny zák. č. 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích. Bezpečnostní pásmo se nezřizuje,

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

- netýká se předmětné stavby,

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva,

- jelikož se jedná o stavbu sítě elektronických komunikací, bude možné tuto využít ke zlepšení systému CO a včasného varování,

B.8 Zásady organizace výstavby

a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

- přístup na stavební pozemky bude zajištěn ze stáv. místních a účelových komunikací. Tento druh stavby nevyžaduje napojení na technickou infrastrukturu,

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

- trasa HDPE trubek je vedena tak, aby co nejméně narušovala keře a vzrostlé dřeviny (veřejnou zeleň). Při pokládce trubek bude dbáno na to, aby nedošlo k jejich trvalému poškození, včetně jejich kořenových systémů. Při realizaci stavby bude trvale zachována bezpečná průjezdnost komunikací zejména pro vozidla integrovaného záchranného systému, budou zajištěny bezpečné vjezdy a vchody do domů a objektů a budou dodržena všechna bezpečnostní opatření při práci s ohledem na všechny ostatní uživatele komunikací a účastníky silničního provozu. Veškeré výkopy budou po celou dobu výstavby oboustranně zabezpečeny vhodnými zábranami a v noci a za snížené viditelnosti bude zajištěno jejich osvětlení. Stavbou ani jejím provozem nesmí vzniknout škody na žádném zařízení technické infrastruktury a ani škody na majetku a zdraví třetích osob. Během stavby nedojde k asanacím, demolícím a kácením dřevin,

“Metropolitní síť - Město Petřvald - I. etapa“

c) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,

- po dobu stavby bude proveden dočasný zábor veřejného prostranství v rozsahu cca 1,05km². Před realizací stavby bude uzavřena Smlouva na zvláštní užívání veřejného prostranství s Městským úřadem Petřvald,

d) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

- jelikož se dá v intravilánu obce přepokládat mimo jiné i výskyt osob s pohybovým a zrakovým postižením budou veškeré výkopy po celou dobu výstavby oboustranně zabezpečeny vhodnými zábranami. Zejména místa v bezprostřední blízkosti chodníků a vozovek budou dostatečně označena a ohrazena. V noci a za snížené viditelnosti bude zajištěno jejich předepsané osvětlení,

- budou dodržena přísl. ustanovení vyhl. č. 369/2001 Sb., O obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace v platném znění,

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

- celková délka výkopů optických tras je cca 1,05km. Při výkopových pracích ve volném terénu (travnatém pásu) bude provedena deponie svrchní vrstvy zeminy do hloubky cca 20cm. Tato zemina bude skladována odděleně od spodních vrstev zeminy a následně bude vrácena zpět na původní místo,

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

- netýká se předmětné stavby. Při realizaci stavby nedojde k dotčení vodního toku, čímž při realizaci tohoto záměru nedojde k ovlivnění odtokových poměrů v území. Rovněž nedojde ani k dotčení vodní plochy ani ochranného pásma vodního zdroje.

V Olomouci dne 25.01.2019

Vypracoval: Martin Huňka