

PROJEKTANT:

Projekting s.r.o.
Koněvova 2660/141
130 00 Praha 3
IČ: 24707066
DIČ: CZ24707066
registrovaná u Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 167653

MC Praha - ĎABLICE

Doručeno: 04.03.2019

CJ.0415/2019_MCPD

listy: 1

přílohy:

druh:



mc27es713fb4b5

Městská část Praha – Ďáblice
Osinalická 1104/13
18200 Praha 8 - Ďáblice

Naše značka: Sou2/TMCZ-P8-DABLICE
Vaše značka:

Vyřizuje: Pašek/ 777 761 451

v Praze dne: 25.02.2019

Věc: Žádost o souhlas s uložení telekomunikačního vedení do pozemků, vč. orazítkování výkresu k souhlasu + žádost o uzavření smlouvy budoucí na zřízení VB

Vážená paní, Vážený pane,
společnost T-Mobile Czech Republic a.s., Praha 4, Tomíčková 2144/1, PSČ 14900 plánuje rozšíření své telekomunikační sítě na území Prahy 8 - k.ú. Ďáblice. V rámci této akce je trasa naplánována s dotčením Vašeho pozemku a trasa optického kabelu zakreslena v dokumentaci s názvem: „Připojení bodů TMCZ 2019 Praha 8 - Ďáblice, Březiněves“.

Rádi bychom Vás tímto požádali o písemný souhlas k uložení telekomunikačního vedení do Vašich pozemků k.ú. Ďáblice - parc. č. 194/21, 257/10, 258/2, 258/1, 194/38, 259 a následně bychom rádi s Vámi začali jednat o uzavření budoucí smlouvy na zřízení věcného břemene.

Investorem telekomunikační stavby je společnost T-Mobile Czech Republic a.s., Praha 4, Tomíčková 2144/1, PSČ 14900, IČ 64949681.

Zpracovatelem dokumentace je společnost Projekting s.r.o., Koněvova 2660/141, 130 00 Praha 3, IČ: 24707066.

V případě jakýchkoli dotazů na předložený projektový záměr nás prosím kontaktujte na e-mailové adrese dokumentace@projekting.cz, nebo na telefonu p. Pašek 777 761 451.

V případě jakýchkoli dotazů na investora akce prosím kontaktujte na e-mailové adrese petr.spindler@t-mobile.cz, nebo na telefonu p. Špindler 731 633 607.

Děkujeme za brzké vyřízení naší žádosti, s pozdravem

Daniel Pašek

PROJEKTING

Projekting s.r.o.
Koněvova 2660/141, Praha 3 130 00
IČ: 247 07 066

DIČ: CZ24707066

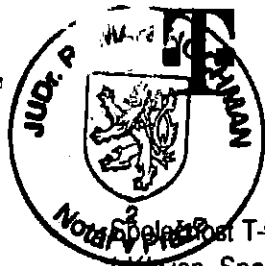
Příloha: výkresová dokumentace (v.č.1-6)

ÚŘAD MČ Praha-Ďáblice

Došlo 04.03.2019

Č.j.

Vyřízeno



POVĚŘENÍ

Společnost T-Mobile Czech Republic a.s., se sídlem v Praze 4, Tomíčkova 2144/1, PSČ 148 00, IČ 64949681, (dále jen „Společnost“) zastoupená představenstvem Společnosti tímto **pověřuje** níže uvedeného zaměstnance:

Mgr. Petra JOSEFIHO

nar. 10. 2. 1975

aby Společnost ve všech právních věcech zastupoval, aby vykonával potřebná právní jednání, přijímal písemnosti, podával návrhy a žádosti, uzavíral smíry a narovnání, uznával uplatněné nároky, vzdával se nároků, podával opravné prostředky, námitky nebo rozklady a vzdával se jich, vymáhal nároky, plnění nároků přijímal a potvrzoval, a to vše i tehdy, když je podle právních předpisů zapotřebí zvláštní plné moci. Toto pověření je uděleno mimo jiné i v rozsahu práv a povinností podle občanského zákoníku, zákona o obchodních korporacích, zákona o veřejných rejstřících, stavebního zákona, zákona o elektronických komunikacích, zákona o rozhlasovém a televizním vysílání, insolvenčního zákona, zákoníku práce, občanského soudního řádu, správního řádu, soudního řádu správního, exekučního řádu, trestního řádu a dalších právních předpisů týkajících se předmětu podnikání Společnosti.

Pověřený zaměstnanec je v takto vymezeném rozsahu a po dobu pracovního poměru ve Společnosti oprávněn a pověřen jednat za Společnosti samostatně. Pověřený zaměstnanec je oprávněn udělit plnou moc či jinak pověřit jinou osobu, aby jednala za Společnost.

Podpisování pověřeného zaměstnance za Společnost se děje tak, že k napsané nebo vytištěné obchodní firmě Společnosti, či otisku razítka Společnosti připojí pověřený zaměstnanec svůj podpis.

Společnost výslovně prohlašuje a pověřený zaměstnanec bere na vědomí, že jakákoliv jednání zaměstnance, která by byla v rozporu s právními předpisy, nejsou v zájmu Společnosti a nejsou ani považována za jednání v rámci činnosti Společnosti.

V Praze dne 30. listopadu 2017

Ilias Drakopoulos
místopředseda představenstva

Mardia Niehaus
člen představenstva

Toto pověření přijímám:

Mgr. Petr Josefi

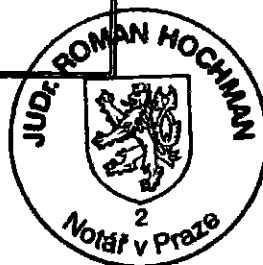
Ověření - legalizace

Běžné číslo ověřovací knihy: O I 4 - 30/2017

Ověřuji, že paní **Mardia Niehaus**, nar. 25.9.1963, s bydlištěm 53175 Bonn, Turmstr. 48, Spolková republika Německo, jejíž totožnost byla prokázána, tuto listinu přede mnou vlastnoručně podepsala.

V Praze dne 30.listopadu 2017

Sladka
JUDr. Jitka Sladká
pověřená notářem
JUDr. Romanem Hochmanem
Praha 1, Hyberská 1032/9
tel.: 224 221 658, 224 247 137





PLNÁ MOC

Mgr. Petr Josefi, senior manažer právních záležitostí společnosti T-Mobile Czech Republic a.s., se sídlem Praha 4, Tomíčkova 2144/1, PSČ 148 00, IČ 64949681, DIČ CZ64949681 (dále jen „Společnost“) tímto na základě pověření, které mu udělila Společnost jednající prostřednictvím představenstva dne 30. 11. 2017, zmocňuje společnost

Projekting s.r.o.

Koněvova 2660/141, Žižkov, 130 00 Praha 3, IČ 24707066

(dále jen "Projekting"), se kterou je Společnost ve smluvním vztahu,

aby zajišťovala pro Společnost obvyklé investorsko-inženýrské činnosti potřebné pro výstavbu, provozování a údržbu telekomunikačních staveb a zařízení k provozu veřejné komunikační sítě, a to včetně k tomu potřebných správních rozhodnutí a opatření orgánů státní správy a samosprávy, tedy i postupů dle zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (Stavební zákon), zák. č. 184/2006 Sb., o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě, zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, zák. č. 114/1992 Sb., zák. č. 20/1987 Sb., zák. č. 258/2000 Sb., v platném znění a dalších s touto problematikou souvisejících předpisů.

Dále je Projekting na základě této plné moci v rozsahu výše uvedeném oprávněn Společnost zastupovat před příslušnými orgány státní správy a samosprávy zejména před stavebními úřady ve správních řízeních, vykonávat zde veškerá jednání, přijímat doručované písemnosti, podávat návrhy a žádosti, uzavírat smíry a narovnání, podávat řádné či mimořádné opravné prostředky, námitky nebo rozklad a vzdávat se jich, a to vše i tehdy, je-li dle právních předpisů zapotřebí zvláštní plné moci, a to ve všech řízeních souvisejících s umístováním a výstavbou telekomunikačních staveb a zařízení Společnosti.

Projekting je oprávněn vést jménem Společnosti veškerá jednání ve věci smluv nájemních, smluv o smlouvách budoucích o zřízení věcného břemene a smluv o zřízení věcného břemene, smluv kupních a dalších smluv k zajištění práv k nemovitostem a pozemkům či jejich částem, a dále k zajištění všech dalších činností k výstavbě, instalaci, provozování a údržbě telekomunikačních staveb a zařízení Společnosti a to včetně jednání v oblasti elektroenergetiky.

Projekting je oprávněn udělit plnou moc v rozsahu této plné moci výhradně svým zaměstnancům.

Projekting je oprávněn ve výše uvedených věcech jednat, nikoliv však jménem Společnosti dohody, smlouvy či jiná ujednání uzavírat.

Společnost výslovně prohlašuje a Projekting bere na vědomí, že jakákoliv jednání Projektingu, která by byla v rozporu s právními předpisy, nejsou v zájmu Společnosti a nejsou ani považována za jednání v rámci činnosti Společnosti.

v Praze dne 12. 12. 2017

Mgr. Petr Josefi

za T-Mobile Czech Republic a.s.

Tuto plnou moc přijímám:

PROJEKTING

Projekting s.r.o.
Koněvova 2660/141, Praha 3, 130 00
IČ: 247 07 066 DIČ: CZ24707066

Daniel Pašek
za Projekting s.r.o.

INVESTOR:



T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4
IČ: 64949681, DIČ: CZ64949681
registrovaná u Městského soudu v Praze oddíl B,
vločka 3787

PROJEKTANT:

PROJEKTING

Projekting s.r.o.
Koněvova 2660/141, Praha 3 - 130 00
IČ: 24707066, DIČ: CZ24707066
registrovaná u Městského soudu v Praze oddíl C,
vločka 167653

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ

na akci

Připojení bodů TMCZ 2019 Praha 8 - Ďáblice, Březiněves

Praha, únor 2019

Projekt pro ÚR

trasa ÚR – Připojení bodů TMCZ 2019 Praha 8 – Ďáblice, Březiněves

1

OBSAH DOKUMENTACE

OBSAH DOKUMENTACE.....	2
CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ A STAVEBNÍHO POZEMKU	4
<i>Údaje o vydané (schválené) územně plánovací dokumentaci</i>	4
<i>Údaje o souladu záměru s územně plánovací dokumentací</i>	4
<i>Poloha vůči záplavovému území</i>	4
<i>Druhy a parcelní čísla dotčených pozemků podle katastru nemovitostí</i>	4
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY A JEJÍHO UŽÍVÁNÍ.....	4
<i>Účel užívání stavby</i>	4
<i>Trvalá nebo dočasná stavba</i>	4
<i>Etapizace výstavby</i>	5
ORIENTAČNÍ ÚDAJE STAVBY	5
<i>Uložené prvky</i>	5
<i>Plánované termíny výstavby</i>	5
<i>Výchozí podklady</i>	5
POPIS STAVBY	6
<i>Zdůvodnění výběru stavebního pozemku</i>	6
<i>Zhodnocení staveniště</i>	6
<i>Stanovení podmínek pro přípravu stavby</i>	6
<i>Údaje o provedených a navrhovaných průzkumech, známé geologické a hydrogeologické podmínky stavebního pozemku</i>	6
<i>Údaje o ochranných pásmech a hranicích chráněných území dotčených výstavbou se zvláštním zřetelem na stavby, které jsou kulturními památkami nebo nejsou kulturními památkami, ale jsou v památkových rezervacích nebo památkových zónách a s uvedením způsobu jejich ochrany</i>	6
<i>Uvedení požadavků na asanace, bourací práce a kácení porostů</i>	6
<i>Údaje o souvisejících stavbách, bilancích zemních prací a z toho vyplývajících požadavcích na přísun nebo deponie zeminy, požadavky na venkovní a sadové úpravy</i>	6
<i>Základní údaje o provozu, popř. výrobním programu a technologii</i>	6
<i>Technické řešení</i>	6
<i>Zemní práce</i>	7
<i>Dopravní opatření</i>	7
<i>Popis navržené trasy :</i>	7
<i>Základní technické jednotky :</i>	8
ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY A MĚŘENÍ	8
BEZPEČNOST PRÁCE A POŽÁRNÍ OCHRANA	8
POPIS VLIVU STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A OCHRANU ZVLÁŠTNÍCH ZÁJMŮ	8
<i>Vliv stavby na životní prostředí</i>	8
<i>Řešení ochrany přírody a krajiny nebo vodních zdrojů a léčebných pramenů</i>	8
<i>Návrh ochranných a bezpečnostních pásem vyplývajících z charakteru realizované stavby</i>	9
<i>Hygienické podmínky</i>	9
<i>Nakládání s odpady</i>	9
NÁVRH ŘEŠENÍ OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ.....	9

ÚVODNÍ ÚDAJE

Název stavby:	Připojení bodů TMCZ 2019 Praha 8 - Ďáblice, Březiněves
Stupeň dokumentace:	Projektová dokumentace k územnímu řízení
Místo stavby:	Praha 8
Dotčené katastrální území:	Ďáblice
Dotčené ulice:	Ďáblická, U Chaloupek
Investor stavby:	T-Mobile Czech Republic a.s. Tomíčková 2144/1, Praha 4, 148 00 IČ: 64949681 DIČ: CZ64949681 registrovaná u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 3787 Technická kon. osoba: p. Špindler – mobil 604 296 914 Kon. osoba pro koordinace: pí. Štěpánková – mobil 603 181 773
Projektant / Inženýring:	Projekting s.r.o. Koněvova 2660/141, Praha 3 - 130 00 IČ: 24707066 DIČ: CZ24707066 registrovaná u Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 167653 Technická kon. osoba: p. Pašek – mobil 777 761 451
Odvětví:	elektronické komunikace
Charakter stavby:	podzemní komunikační, liniová, nová

Praha, únor 2019

Projekt pro ÚR

trasa ÚR – Připojení bodů TMCZ 2019 Praha 8 – Ďáblice, Březiněves

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Charakteristika území a stavebního pozemku

Údaje o vydané (schválené) územně plánovací dokumentaci

Umístění ve výroku uvedené stavby je v souladu s územním plánem hlavního města Prahy, schváleným usnesením Zastupitelstva hlavního města Prahy č. 10/05 ze dne 9.9.1999, a vyhláškou č. 32/1999 Sb. hl. m. Prahy o závazné části územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen ÚP HMP), neboť plocha, na kterou se stavba umísťuje, se nachází v zastavěném území s funkčním využitím.

Údaje o souladu záměru s územně plánovací dokumentací

Navržené řešení území je v souladu s platnou územně-plánovací dokumentací.

Poloha vůči záplavovému území

Navržená trasa není umístěna v záplavovém území

Druhy a parcelní čísla dotčených pozemků podle katastru nemovitostí

parcelní číslo	katastrální území	druh pozemku	využití pozemku	LV
194/21	Ďáblice	ostatní plocha	silnice	860
257/10	Ďáblice	ostatní plocha	ostatní komunikace	860
257/5	Ďáblice	ostatní plocha	ostatní komunikace	766
258/2	Ďáblice	ostatní plocha	jiná plocha	860
258/1	Ďáblice	ostatní plocha	ostatní dopravní plocha	860
194/38	Ďáblice	ostatní plocha	ostatní komunikace	860
259	Ďáblice	ostatní plocha	jiná plocha	860
194/1	Ďáblice	ostatní plocha	silnice	766
1708	Ďáblice	vodní plocha	koryto vodního toku přirozené nebo upravené	750
1746/92	Ďáblice	ostatní plocha	silnice	766
1746/100	Ďáblice	ostatní plocha	silnice	121
194/39	Ďáblice	ostatní plocha	silnice	766
1746/93	Ďáblice	ostatní plocha	silnice	766
194/28	Ďáblice	ostatní plocha	ostatní komunikace	766

Základní charakteristika stavby a jejího užívání

Účel užívání stavby

Jedná se o stavbu technické infrastruktury podzemního komunikačního vedení veřejné sítě elektronických komunikací. Podzemním komunikačním vedením veřejné komunikační sítě se rozumí kabelové vedení vč. kabelových souborů a zařízení uložených pod povrchem.

Stavba řeší **Připojení bodů TMCZ 2019 Praha 8 - Ďáblice, Březiněves** (viz. výkresová část).

Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalého charakteru.

Projekt pro ÚR

trasa ÚR – Připojení bodů TMCZ 2019 Praha 8 – Ďáblice, Březiněves

Etapizace výstavby

Stavba nebude etapizována.

Orientační údaje stavby

Uložené prvky

Chráničky optických kabelů - trubky HDPE, optické kabely. Počet proměnlivý, závislý na použité technologii.

Plánované termíny výstavby

Termín zahájení výstavby: 05/2019

Termín ukončení výstavby: 10/2019

Výchozí podklady

- kat. mapa M1:1000 – KATASTRÁLNÍ ÚŘAD, geodetické zpracování katastrálních map do digitální podoby a geodetické předměření
- Projektový průzkum
- Zadávací informace a požadavky investora stavby

SOUHRNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Popis stavby

Zdůvodnění výběru stavebního pozemku

Trasa byla vybrána s ohledem na splnění zadání stavebníka v souladu s územním plánem a požadavky všech dotčených. Stavba zajistí **Připojení bodů TMCZ 2019 Praha 8 - Ďáblice, Březiněves**

Zhodnocení staveniště

Staveniště předmětné stavby podzemního komunikačního vedení veřejné komunikační sítě se nachází v části města Praha – Ďáblice. Výběr trasy byl proveden na základě technického zadání stavebníka, pochůzkou v terénu a místním šetřením se zástupci státní správy (včetně územního plánu). Vybraná trasa byla projednána s příslušnými orgány státní správy a správci inženýrských sítí a splňuje jejich podmínky.

Staveniště je vhodné pro navrženou stavbu.

Stanovení podmínek pro přípravu stavby

Údaje o provedených a navrhovaných průzkumech, známé geologické a hydrogeologické podmínky stavebního pozemku

Jedná se o zastavěné území se známou charakteristikou. Podzemní vedení bude ukládáno maximálně do hloubky 1,2 m a to v komunikacích. Z tohoto důvodu nejsou pro stavbu navrženy průzkumy.

Údaje o ochranných pásmech a hranicích chráněných území dotčených výstavbou se zvláštním zřetelem na stavby, které jsou kulturními památkami nebo nejsou kulturními památkami, ale jsou v památkových rezervacích nebo památkových zónách a s uvedením způsobu jejich ochrany.

Stavba se dotýká ochranných pásem technické infrastruktury, je navržena v souladu s ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“. Návrh jejího průběhu a umístění je projednáno se všemi známými vlastníky nebo správci dotčené technické infrastruktury.

Uvedení požadavků na asanace, bourací práce a kácení porostů.

Stavba nevyžaduje.

Údaje o souvisejících stavbách, bilancích zemních prací a z toho vyplývajících požadavcích na přísun nebo deponie zeminy, požadavky na venkovní a sadové úpravy.

Stavba nevyžaduje.

Základní údaje o provozu, popř. výrobním programu a technologii

Technické řešení

Navržená stavba podzemního komunikačního vedení veřejné komunikační sítě bude tvořena 6 ks ochrannými HDPE trubkami a HDPE trubkami operátorů kteří požádají o přílože, které budou

Projekt pro ÚR

pokládány po úsecích, a následně do nich bude zafukován optický kabel. Při pokládce budou dodrženy minimální poloměry ohybu ochranných trubek.

Zemní práce

Ochranné HDPE trubky 40 mm pro následné zafouknutí optických kabelů budou uloženy do kabelové rýhy v loži z písku nebo přesáté zeminy. V celém vedení trasy bude položena výstražná fólie (ČSN 73 6006).

Minimální krytí v rostlém terénu bude 60 cm a v chodníku 50 cm.

Křížení komunikací bude provedeno překopy, nebo podvrty (podle výskytu inženýrských sítí) v minimální hloubce 1,2 m pod niveletou vozovky. **Překopy budou prováděny po polovinách tak, aby byl zachován možný průjezd automobilů, toto bude řešeno v předstihu v dopravně inženýrském opatření (DIO).**

Trubky HDPE budou uloženy v PE - chráničkách, s min. přesahem 1 m za silniční obrubou. Po zatažení kabelů do chráničky, bude tato utěsněna montážní PU-pěnou KNAUF proti zanesení nečistotami.

Po skončení prací bude dotčená nemovitost uvedena do předchozího stavu, a není-li to možné s ohledem na povahu provedených prací do stavu odpovídajícího předchozího účelu nebo užívání dotčené nemovitosti.

Po ukončení prací budou stavbou dotčené nemovitosti předány jejich vlastníkům, příp. uživatelům.

Před započatím výkopových prací je bezpodmínečně nutné provést vytyčení všech známých křížujících i souběžných inženýrských sítí. Vytyčenou polohu je nutné ověřovat sondami.

Křížení a souběhy s těmito podzemními zařízeními budou provedeny dle ČSN 736005 "Prostorová úprava vedení tech. vybavení" a souvisejících norem a předpisů.

Dopravní opatření

Dopravně inženýrské opatření (DIO) bude řešeno v dostatečném předstihu před realizací stavby. V rámci DIO bude zejména řešeno dopravní značení dle TP v místě stavby, ohraničení výkopů proti pádu osob a osvětlení za snížené viditelnosti, lávky přes výkop u vstupů na nemovitosti a u příčných překopů, případně náhradního zajištění průchodu chodců a další opatření pro bezproblémový průběh výkopů.

Popis navržené trasy :

Navržená trasa podzemního komunikačního vedení veřejné komunikační sítě respektuje požadavky odběratele.

Popis nové úložné trasy:

Od místa napojení 6 ks HDPE T-Mobile Czech Republic a.s. na stávající trasu ve východním chodníku ulice Dáblická bude trasa vedena severně východním chodníkem/travnatým pásem ulice Dáblická až k místu napojení 6 ks HDPE T-Mobile Czech Republic a.s. na stávající trasu ve východním chodníku ulice Dáblická, poblíž křižovatky ulic Dáblická, Na Fabiánce, K Březiněvsi a Na Hlavní. V průběhu tohoto směru trasa povede 7x pod pozemní komunikací protlakem vozovkou, 8x pod pozemní komunikací překopy vozovkou a 1x protlakem pod potokem.

(trasa viz. Situace úložné trasy – 1. až 6. část)

Základní technické jednotky :

<u>Zemní práce v délce</u>	1520 m
<u>Minimální krytí</u>	
chodník	0,5m
volný terén	0,6m
křížení silnic a místní komunikace	1,2m
souběh se silnicí a místní komunikací v krajnici	0,8m
šířka rýhy	0,35m – 0,50m

ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY A MĚŘENÍ

Po provedení prací celé trasy podzemního komunikačního vedení veřejné komunikační sítě budou provedeny předepsané zkoušky a měření. Ochranné trubky HDPE budou zkalibrovány a bude na nich provedena tlaková zkouška. O tlakové a kalibrační zkoušce budou vyhotoveny předepsané protokoly. Po zafouknutí a provedení montáže optického kabelu budou taktéž provedeny předepsané zkoušky vč. vyhotovení předepsaných měřicích protokolů.

Bezpečnost práce a požární ochrana

Při realizaci stavby budou dodržena příslušná ustanovení na ochranu bezpečnosti práce zejména nařízení vlády č.591/2006 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a ČSN 73 30 50 zemní práce. Stavba ani její provoz není v rozporu s požadavky na zabezpečení PO a CO a nevyžaduje zvláštní opatření v rámci PO.

Popis vlivu stavby na životní prostředí a ochranu zvláštních zájmů

Vliv stavby na životní prostředí

Výstavbou ani následným provozem nedojde k trvalému negativnímu ovlivnění životního prostředí. Pokládáné prvky podzemního komunikačního vedení veřejné komunikační sítě ochranné trubky HDPE i optické sdělovací kabely jsou vodu i plynotěsné a jsou vůči okolí fyzikálně i chemicky neutrální. V provozní fázi nemají ochranné trubky ani optické sdělovací kabely žádné negativní vlivy na životní prostředí.

Příprava stavby a její realizace proběhne v souladu se zákonem č.114/92Sb a bude dodržen zákon č.185/2001Sb o odpadech ve znění novel a předpisy související.

Při výstavbě je nutno dbát na dobrý technický stav používané mechanizace, aby nedocházelo k případné kontaminaci životního prostředí ropnými látkami. Při úniku ropných látek okamžitě identifikovat zdroj úniku a zamezit dalšímu úniku a provést opatření k asanaci znečištěné zeminy.

Řešení ochrany přírody a krajiny nebo vodních zdrojů a léčebných pramenů

Stavba se nedotýká žádných ochranných pásem vodních zdrojů ani léčebných pramenů.

Návrh ochranných a bezpečnostních pásem vyplývajících z charakteru realizované stavby

Pro navrženou stavbu vznikne nabytím právní moci ochranné pásmo dle §102 zákona č.127/2005 Sb. O elektronických komunikacích v platném znění.

Hygienické podmínky:

Výkopové práce při realizaci akce budou prováděny ručně v denní době od 7, 00 – 21, 00 hod. Hlučnější práce budou prováděny pouze v pracovní době od 8, 00 – 18, 00 hod. Ve venkovním chráněném prostoru staveb pak hluk ze stavební činnosti nepřekročí hygienické limity 65 dB.

Nakládání s odpady:

Odpad bude ukládán do přistavených velkoobjemových kontejnerů, které budou zajištěny před nežádoucím znehodnocením nebo úniku odpadů.

Přednostně bude zajištěno využití odpadů před jejich odstraněním, materiálové využití bude mít přednost před jiným využitím odpadů. Stavební odpady budou tříděny dle následujících položek: odpadní zemina a kamení, kov, směsný stavební odpad, dřevo, papír, plast, nebezpečný odpad.

Odpady budou předány pouze osobám, které jsou dle zákona o odpadech k jejich převzetí oprávněny.

Přepravní prostředky při přepravě odpadu budou uzavřeny nebo budou mít ložnou plochu zakrytu, aby bylo zabráněno úniku převáženého odpadu. Pokud dojde v průběhu přepravy k úniku stavebního odpadu, bude odpad neprodleně odstraněn a místo bude uklizeno.

Specifikace odpadu	Způsob naložení s odpadem
zemina a kamení	Skládka
asfaltové směsi	Skládka
plasty	Recyklace
beton	Skládka

Návrh řešení ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

V rámci projednávání návrhu trasy nebyly zjištěny negativní účinky vnějšího prostředí.

Praha, únor 2019

PROJEKTING
Projekting s.r.o.
Karlínské náměstí 141, Praha 2 130 00
IČ: 247 07 088
DIČ: CZ24707088
Projekting s.r.o.

Projekt pro ÚR

trasa ÚR – Připojení bodů TMCZ 2019 Praha 8 – Dáblice, Březiněves