



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

GEOCENTRUM spol. s r.o.
Ing. Tomáš Olša
tř. Kosmonautů 1143/8B
77900 Olomouc

Naše značka: **E25101/18**

V Praze dne: **10.7.2018**

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

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

Věc: Polní cesta C4 v k. ú. Racková

Stupeň: Jiný důvod

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomášova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E25101/18**
Název stavby /akce: **Polní cesta C4 v k. ú. Racková**
Datum podání žádosti: **10.7.2018**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **GEOCENTRUM spol. s r.o.**
IČ: **47974460**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Tomáš Olša**
Adresa: **tř. Kosmonautů 1143/8B**
Město / obec: **Olomouc**
PSČ: **77900**
Stát:
E-mail: **tomas.olsa@geocentrum.cz**
Telefonní číslo: **+420770131780**

Stavebník

Firma / organizace: **ČR - SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj**
Kontaktní osoba: **Ing. Vladimír Jedlička**
Adresa: **Zarámí č.p.88**
Město / obec: **Zlín**
PSČ: **76041**
Stát:
E-mail: **v.jedlicka@spucr.cz**
Telefonní číslo: **727957186**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

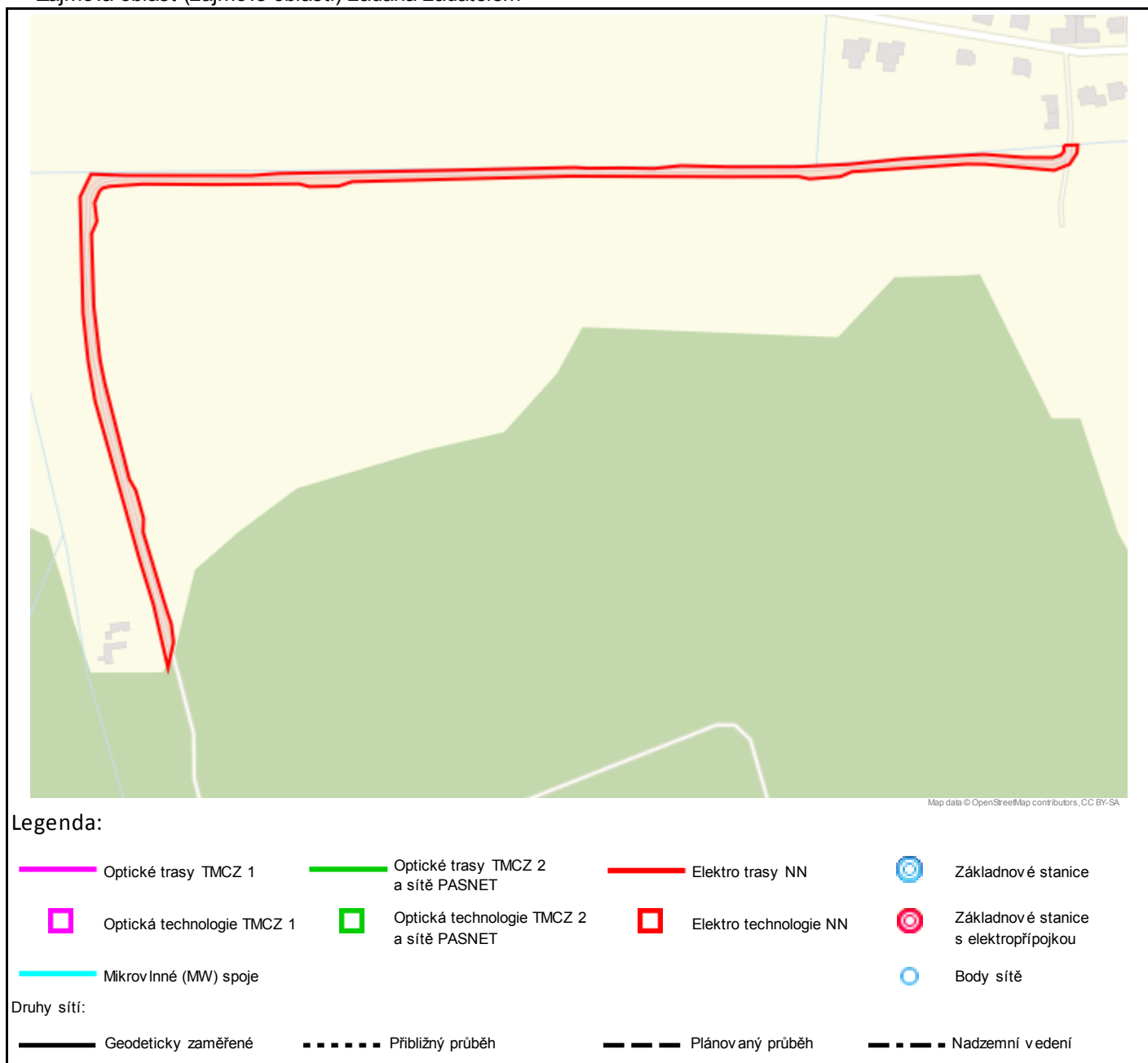
Odeslání stanoviska

E-mail: **tomas.olsa@geocentrum.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-524165.3368 -1159430.4129,-524155.6134 -1159431.0082,-524156.6056 -1159436.5645,-524162.5587 -1159443.9067,-524173.6712 -1159447.0817,-524221.0978 -1159438.3504,-524233.9962 -1159436.9614,-524314.3634 -1159434.7785,-524322.4993 -1159437.3582,-524344.129 -1159436.9614,-524351.6696 -1159434.5801,-524399.4931 -1159430.2145,-524510.8165 -1159419.3004,-524662.0259 -1159408.7832,-524671.7493 -1159410.966,-524692.1884 -1159409.3785,-524699.1337 -1159406.7989,-524756.6806 -1159401.8379,-524807.679 -1159396.6785,-524830.8962 -1159396.0832,-524836.0556 -1159396.877,-524838.4368 -1159399.0598,-524842.4056 -1159406.402,-524842.0087 -1159419.4989,-524846.5728 -1159427.8332,-524849.7478 -1159478.2364,-524848.954 -1159515.5426,-524847.1681 -1159532.2114,-524836.4525 -1159600.2754,-524832.6821 -1159608.4114,-524829.1103 -1159628.4535,-524830.3009 -1159637.9785,-524819.3868 -1159692.3504,-524816.8071 -1159703.4629,-524816.4103 -1159716.1629,-524821.9665 -1159733.6254,-524827.9196 -1159688.977,-524834.6665 -1159656.4332,-524853.7165 -1159551.6582,-524855.1056 -1159543.9192,-524857.2884 -1159516.1379,-524857.6853 -1159482.2051,-524852.129 -1159401.441,-524843.0009 -1159386.3598,-524818.5931 -1159389.5348,-524731.6775 -1159397.8692,-524712.0321 -1159398.266,-524597.5337



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

-1159406.9973,-524506.4509 -1159413.5457,-524497.7196 -1159414.9348,-524472.5181 -1159417.1176,-524451.4837
-1159419.4989,-524432.6321 -1159419.3004,-524399.4931 -1159423.2692,-524352.8603 -1159427.6348,-524316.3478
-1159429.4207,-524278.0493 -1159429.2223,-524234.9884 -1159430.8098,-524221.4946 -1159431.4051,-524193.515
-1159436.1676,-524173.6712 -1159438.152,-524168.115 -1159436.9614,-524165.5974 -1159434.5442,-524165.3368 -1159430.4129))