

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

GEOtest, a.s.
Hölllová Hölllová Anna
Šmahova 1244/112
62700 Brno

Naše značka: E37411/17

V Praze dne: 26.10.2017

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: Třebůvka, Linhartice - optimalizace koryta toku (horní úsek)

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



076

Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E37411/17**

Název stavby /akce: **Třebůvka, Linhartice - optimalizace koryta toku (horní úsek)**

Datum podání žádosti: **26.10.2017**

Důvod žádosti: **Jiný důvod**

Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**

Poznámka: **Koryto toku Třebůvky je v současné době mezi spádovým stupněm v Linharticích – ř.km 35,396 a jezem HEDVA v Moravské Třebové ř.k.36,211 do značné míry zaneseno sedimenty. Zároveň vlivem těchto nánosů a v neposlední řadě i pravidelnému vypouštění jezu HEDVA došlo k vytvoření výtrží a částečné změně trasy koryta toku. Cílem je zpracování projektové dokumentace, která bude reflektovat na zjištěné příčiny zanášení toku. V rámci projekčních prací bude zváženo návrh nových opatření, které zamezí trvalému zanášení toku, zajištění převedení malých průtoků, změny původního profilu korytatoku, včetně stěhovavé kynety tak, aby byl profil lépe udržovatelný a přitom se blížil přírodnímu stavu. Dle navržené optimalizace bude případně řešena obnova opevnění a sanace výtrží. V PD bude navržena i oprava/rekonstrukce opěrné zdi a to na základě průzkumných prací (ověření skutečného stavu).**

Žadatel

Firma / organizace: **GEOtest, a.s.**

IČ: **46344942**

DIČ:

Kontaktní osoba: **Höllová Hölllová Anna**

Adresa: **Šmahova 1244/112**

Město / obec: **Brno**

PSČ: **62700**

Stát:

E-mail: **hollova@geotest.cz**

Telefonní číslo: **773789295**

Stavebník

Firma / organizace:

Kontaktní osoba:

Adresa:

Město / obec:

PSČ:

Stát:

E-mail:

Telefonní číslo:

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**

Projektant:

Druh stavby: **Ostatní**

Hodnota projektu:

Měsíc zahájení stavby:

Měsíc ukončení stavby:

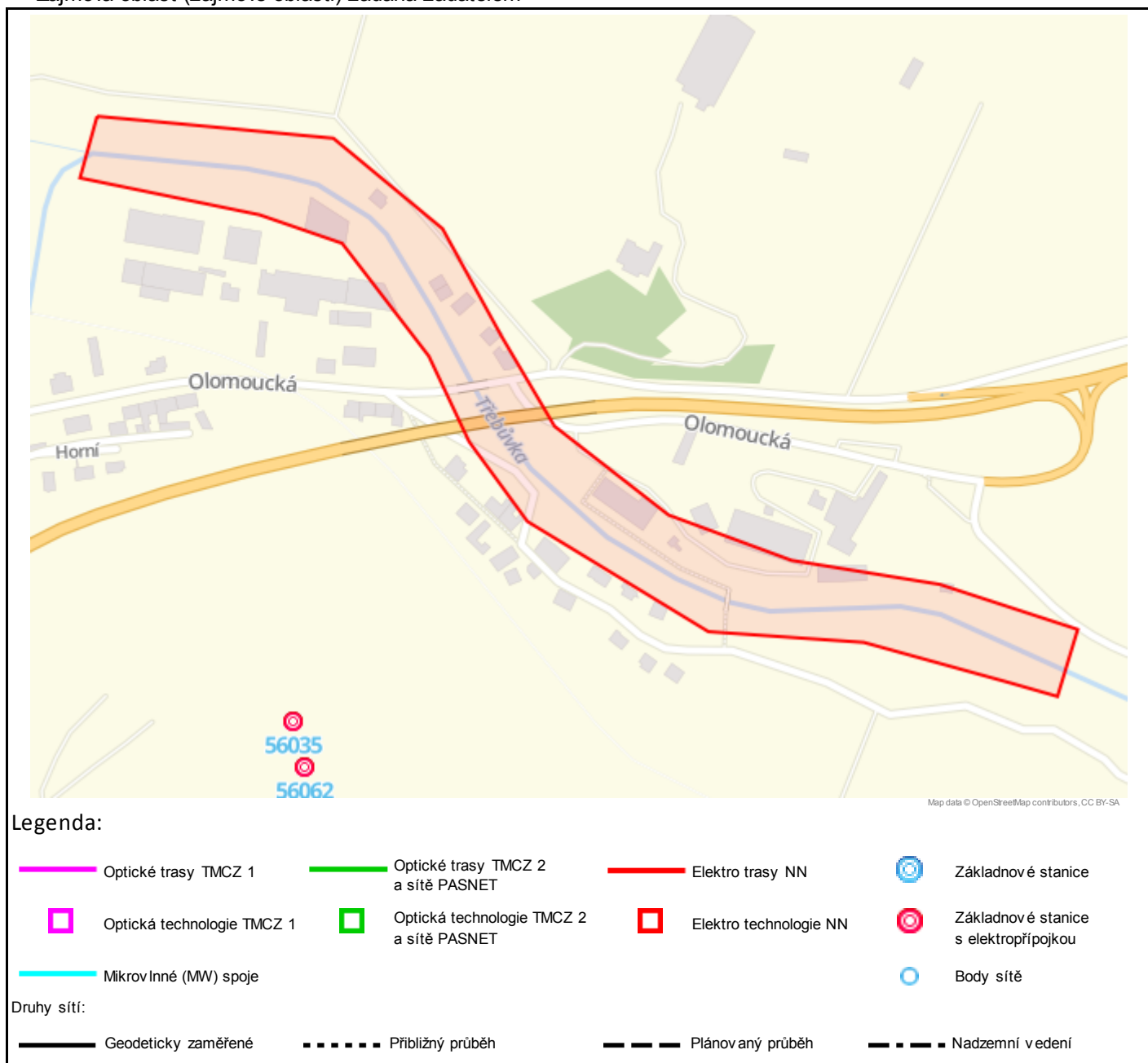
Odeslání stanoviska

E-mail: **hollova@geotest.cz**

Příloha č. 2

Situační plán

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((-586770.9531 -1098506.9776,-586788.5479 -1098551.4276,-586657.976 -1098593.0994,-586598.7093 -1098620.8807,-586543.1468 -1098711.6328,-586519.9958 -1098778.3078,-586482.9541 -1098842.2046,-586357.0124 -1098938.513,-586242.1833 -1098958.8859,-586136.6145 -1099000.5578,-586102.351 -1099014.4484,-586081.9781 -1098966.2942,-586181.0645 -1098921.8442,-586289.4114 -1098892.2109,-586377.3854 -1098848.6869,-586455.1729 -1098773.6776,-586487.5843 -1098702.3723,-586522.7739 -1098618.1026,-586596.8572 -1098542.1671,-586720.0208 -1098517.164,-586770.9531 -1098506.9776))