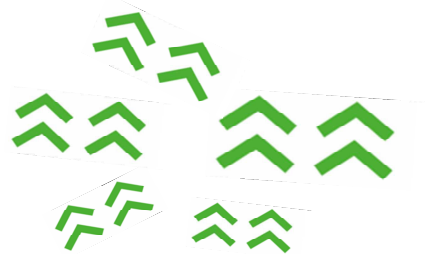


POLNÍ CESTA C2 A VĚTROLAM IP 7 V K.Ú. STRACHOTÍN

Dokladová část



Polní cesta C2 a větrolam IP7 v k.ú. Strachotín

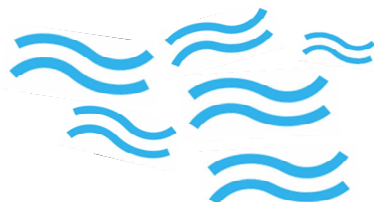
SEZNAM DOKLADŮ

MěÚ Hustopeče – Koordinované stanovisko
Obec Strachotín – Vyjádření k existenci sítí a souhlas obce se stavbou
Policie ČR, DI Břeclav – Stanovisko
HZS Jihomoravského kraje, ÚO Břeclav – Závazné stanovisko

EG.D, a.s.
ČEPRO, a.s.
NET4GAS, s.r.o.
GasNet, s.r.o. v zast. GridServices, s.r.o.
T-Mobile Czech Republic a.s.
Vodafone Czech Republic a.s.
CETIN a.s.
Nej.cz s.r.o.
ČD Telematika a.s.
RWE Gas Storage CZ, s.r.o.
MND a.s.
ČOV Strachotín, Popice
PPS AGRO a.s.
Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

Inženýrsko-geologický průzkum

Záznam z jednání – 29. 4. 2021 (paré č. 1 a 2)
Záznam z jednání a prezenční listina – 12. 11. 2021 (paré č. 1 a 2)



MĚSTSKÝ ÚŘAD HUSTOPEČE

Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče

S00NX01N5JRP

VÁŠ DOPIS ZN:

ZE DNE:

SPIS. ZN.:

Č. J.:

VYŘIZUJE:

TEL.:

DATUM:

Koordinované stanovisko

Městský úřad Hustopeče (dále jen „MěÚ Hustopeče“) obdržel dne 27. října 2021 žádost Krajského pozemkového úřadu pro JmK, Pobočky Břeclav, IČO 01 31 27 74, se sídlem náměstí T. G. Masaryka 2957/9a, Břeclav, 690 02, v zastoupení společností o vydání koordinovaného stanoviska k záměru „Polní cesta C2 a větrolam IP 7 v k.ú. Strachotín“ na pozemcích parcelní číslo 1613/2, 737/3, 2279, 2256, 2294, 2257, 2278, 2234, 2380, 2217, 2359, 2340, 2393 a 2394 v k. ú. Strachotín, pro účely vydání společného povolení v územním a stavebním řízení.

Žádost byla doložena dokumentací „Polní cesta C2 a větrolam IP 7 v k.ú. Strachotín“, vypracovanou společností Regioprojekt Brno, s.r.o., datovanou v 10/2021, zodp. projektant Ing. Petr Marčák, autorizovaný inženýr v oboru „Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství“, v seznamu ČKAIT veden pod číslem 1004754, vypracoval Ing. Ondřej Ševčík, (dále i jen „dokumentace“).

Žádost byla doplněna podáním ze dne 19. listopadu 2021, č. j. MUH/90117/21/305.

Popis záměru:

Dokumentace řeší rekonstrukci polní cesty a větrolamu v severní části nezastavěného území obce Strachotín, od místního fotbalového hřiště směrem k sousední obci Popice. Povrch stávající cesty bude urovnán a zhutněn, poté budou položeny konstrukční vrstvy vozovky, povrchu bude z asfaltobetonu. Komunikace o šířce 4,00 m a celkové délce 1172 m bude vyspádována jednostranným příčným sklonem. Budou vybudovány také dvě výhybny a sjezdy na cesty, které budou na novou komunikaci navazovat. Podél cesty bude vysazen větrolam z ovocných stromů.

MěÚ Hustopeče, věcně a místně příslušný orgán k výkonu státní správy podle níže uvedených zvláštních zákonů, dále dle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává k výše uvedenému záměru podle ustanovení § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, toto

koordinované stanovisko:

I. Stanovisko odboru životního prostředí

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“):

Po posouzení předloženého záměru nebylo shledáno dotčení zájmů ochrany přírody a krajiny, u nichž je k výkonu státní správy příslušný Městský úřad Hustopeče, jako pověřený obecní úřad podle § 76 odst. 2 zákona, a jako obecní úřad obce s rozšířenou působností podle § 77 zákona.

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“):

Předložený záměr se nedotýká pozemků určených k plnění funkcí lesa ani nebudou dotčeny pozemky do vzdálenosti 50 m od okraje lesa. Z těchto důvodů nemáme k záměru připomínky.

Telefon: 519 441 011
Fax: 519 413 184

IČ: 00283193
DIČ: CZ00283193

E-mail: podatelna@hustopece.cz
Internet: www.hustopece.cz

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“):

Bez připomínek. Nebude dotčen ZPF.

Z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“):

Upozorňujeme na důležitá ustanovení zákona o odpadech:

Při realizaci akce budou vznikat odpady (zejména stavební a demoliční odpady, zeminy, odpady z obalů apod.), se kterými je povinen původce těchto odpadů nakládat v souladu s platnými právními předpisy na úseku odpadového hospodářství.

Upozorňujeme, že podle § 13 odst. 2 zákona o odpadech je k převzetí odpadů oprávněn pouze provozovatel zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu nebo obchodník s odpady s povolením prodaný druh a kategorii odpadu. Oprávnění k převzetí konkrétního provozovatele zařízení převzít určitý druh odpadů lze ověřit např. v informačním systému odpadového hospodářství MŽP na adrese <https://isoh.mzp.cz/>. Dále upozorňujeme, že původce odpadů je podle ustanovení § 94 odst. 1 zákona o odpadech povinen vést průběžnou evidenci odpadů. Průběžná evidence se vede samostatně za každý druh odpadu, za každé zařízení určené pro nakládání s odpady, za každého obchodníka s odpady a za každou provozovnu, kde odpad vzniká.

Nekontaminovaná zemina a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti nejsou odpadem, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“):

Realizací akce nedojde k dotčení zájmů chráněných zákonem o ochraně ovzduší – z těchto důvodů nemáme k záměru připomínky.

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“):

Bez připomínek. Nebudou dotčeny zájmy chráněné vodním zákonem.

II. Vyjádření odboru přestupků a silničního hospodářství

Z hlediska zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů:

Městský úřad Hustopeče, odbor přestupků a silničního hospodářství, příslušný silniční správní úřad podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“):

Předmětem stavby je výstavba nové polní cesty C2 a větrolamu IP7 v k.ú. Strachotín. Polní cesta začíná u místního hřiště napojením na místní komunikaci (ulice Polní) ve Strachotíně, odtud vede severním směrem až na katastrální hranici s k.ú. Popice. Celková délka polní cesty je 1172 m. Je navržena jako pozemní komunikace kategorie P5,0/30.

Je zpracovaný návrh zpevnění stávající veřejně přístupné účelové komunikace na par. č. 1613/2, 737/3, 2279, 2256, 2294, 2257, 2278, 2234, 2380, 2217, 2359, 2340, v k. ú. Strachotín.

Šířka vozovky bude 4,00 m s krajnicemi 2 x 0,5 m. Příčný sklon vozovky bude jednostranný 3,0 %. Konstrukce vozovky bude vysoká 460 mm s povrchem z asfaltového betonu ACO 11 tl. 40 mm.

Součástí stavby je i návrh dvou výhyben:

- v km 0,929 – 0,949 výhybna V2
- v km 0,404 – 0,424 výhybna V1

Větrolam IP 7, z ovocných stromů, bude vysazený v km 0,552 až 1,160 stavebního staničení v šířce cca 6,0 m, na par. č. 2394 a 2393 v k. ú. Strachotín.

Polní cesta je speciálním dílem pro potřeby zemědělství a zpřístupnění přilehlých pozemků, proto nebyla provedena žádná bezpečnostní opatření pro pohyb těchto osob.

Posuzovaná stavba se přímo dotkne zájmů veřejně přístupných účelových komunikací.

MěÚ Hustopeče, silniční hospodářství, **souhlasí s vydáním koordinovaného stanoviska, vzhledem k návrhu zpevnění stávající veřejně přístupné účelové komunikace – polní cesty C2.**

MěÚ Hustopeče, silniční hospodářství, **souhlasí s vydáním stavebního povolení.**

K projektové dokumentaci pro stavební řízení **nemá žádných námitek ani připomínek.**

III. Závazné stanovisko a vyjádření odboru územního plánování

Z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů:

Městský úřad Hustopeče, odbor územního plánování (dále jen OUP), věcně a místně příslušný orgán územního plánování podle § 6 odst. 1) písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon), vydává na základě žádosti společnosti
podané 27. října 2021 podle §96b stavebního zákona a §149
zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (správní řád),
závazné stanovisko k záměru: „Polní cesta C2 a větrolam IP 7 v k. ú. Strachotín“
na pozemcích p. č. 737/3, 1613/2, 2217, 2234, 2256, 2257, 2278, 2279, 2294, 2340, 2359, 2380, 2393, 2394
v kat. území Strachotín.

Navrhovaný záměr, dle dokumentace, která byla předložena k výše uvedené žádosti, byl posouzen podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, územně plánovací dokumentací kraje a obce a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování a je

přípustný.

Umístění a provedení navrhované stavby bude realizováno v souladu s projektovou dokumentací nazvanou "Polní cesta C2 a větrolam IP 7 v k. ú. Strachotín", datovanou 10/2021, zodp. projektant. Ing. Petr Marčák (autorizovaný inženýr v oboru: stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství – ČKAIT 1004754).
Závazné stanovisko je platné dva roky od jeho vydání.

Odůvodnění:

Městský úřad Hustopeče, obdržel 27. října 2021 podání, ve kterém je uvedena žádost o závazné koordinované stanovisko pro vydání stavebního povolení na akci s výše uvedeným označením. Podáním ze dne 19. listopadu 2021 byla žádost doplněna.

K žádosti byly doloženy mimo jiné: Souhrnná technická zpráva (B), Situace na podkladu mapy KN (C.2.), Situace stavby (C.3.), Situace ozelenění (D.802). Dokumentace je datována 10/2021 (zodpovědný projektant I

Popis záměru:

Navrhovaným záměrem je provést účelovou komunikaci a větrolam na okraji obce Strachotín. Záměr je členěn na tyto celky:

SO 01 Polní cesta C2
SO 02 Větrolam IP7

V rámci SO 01 je navržena komunikace, která má počátek v ulici Polní a směřuje severním směrem k obci Popice. Povrch komunikace je navržen z asfaltbetonu. Celková délka komunikace je cca 1172 m. Šířka jízdního pásu je 4,0 m. Komunikace je ve dvou místech rozšířena a jsou tak vytvořeny výhybny. Součástí tohoto celku jsou nájezdy z navazujících účelových komunikací.

V rámci SO 02 je navržena výsadba interakčního prvku podél části účelové komunikace – viz SO 01. Výsadba je navržena kombinací keřů a ovocných stromů (hrušeň a švestka).

Uvedený záměr byl posouzen v souladu s §96b) odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný:

1. Z hlediska souladu s Politikou územního rozvoje České republiky, ve znění aktualizací č. 1, 2, 3, 4 a 5, schválené vládou České republiky (dále i jen PUR ČR);
2. Z hlediska souladu se Zásadami územního rozvoje Jihomoravského kraje, účinnými od 3. listopadu 2016, Aktualizací č. 1 Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje, účinnou od 31. října 2020, a Aktualizací č. 2 Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje, účinnou od 31. října 2020 (dále i jen ZUR JMK);
3. Z hlediska souladu s Územním plánem Strachotín, účinným od 25. září 2019 (dále i jen ÚP Strachotín);
4. Z hlediska cílů a úkolů územního plánování podle § 18 a 19 stavebního zákona.

Ad 1)

PUR ČR posuzovaný záměr neřeší. Posuzovaný záměr se věcí řešených v PUR ČR nedotýká.

Ad 2)

ZUR JMK předložený záměr neřeší. Záměr zasahuje do míst, kde je v rámci ZUR JMK navržena plocha „POP02“ (opatření na vodním toku Svratka pro protipovodňová opatření) – viz dále.

Ad 3)

Záměr je v souladu s ÚP Strachotín. Dotčená lokalita je v místě ploch s požadovaným/návrhovým funkčním využitím: „DS“ – plochy dopravní infrastruktury - silniční, „NSZ“ – plochy smíšené nezastavěného území - zemědělské, „NZ“ – plochy zemědělské, „OS“ – plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení, „PV“ – plochy veřejných prostranství – veřejná prostranství.

V ÚP Strachotín je mezi podmínkami pro využití ploch „DS“ uvedeno: Hlavní využití: Plochy určené pro činnosti, děje a zařízení související se zajištěním obsluhy území dopravní infrastrukturou. Přípustné využití: Pozemky

pro stavby a zařízení silnic, místních a účelových komunikací včetně náspů, zářezů, opěrných zdí, mostů, tunelů, terénních úprav, protihlukových opatření, opatření proti přívalovým deštům apod. Pozemky pro stezky a trasy pro pěší a cyklisty. Pozemky pro manipulační plochy. Pozemky pro odstavná a parkovací stání, hromadné a řadové garáže. Pozemky technické infrastruktury. Pozemky pro hráze a vodní díla. Pozemky pro zeleň. Pozemky pro zachování ekologické stability území – ÚSES včetně interakčních prvků.

V ÚP Strachotín je mezi podmínkami pro využití ploch „NSz“ uvedeno: Hlavní využití: Plochy určené pro činnosti, děje a zařízení související s neintenzivním hospodařením na zemědělské půdě, přispívající ke stabilizaci ekologické rovnováhy v území. Přípustné využití: Pozemky neintenzivní zemědělské výroby – pastviny, louky, orná půda, sady, zahrady, vinice. Pozemky související dopravní a technické infrastruktury. Pozemky pro cyklotrasy, cyklostezky a stezky pro pěší. Pozemky pro zachování ekologické stability území – ÚSES včetně interakčních prvků. Stavby, zařízení a jiná opatření pro ochranu přírody a krajiny a pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků. Protipovodňová a protierozní opatření, revitalizace vodních toků, drobné vodní plochy (mokřady a tůně).

V ÚP Strachotín je mezi podmínkami pro využití ploch „NZ“ uvedeno: Hlavní využití: Plochy určené pro činnosti, děje a zařízení související s intenzivním hospodařením na zemědělské půdě. Přípustné využití: Zemědělský půdní fond. Změna druhu pozemku (např. výsadba sadu). Pozemky související dopravní a technické infrastruktury. Pozemky pro cyklotrasy, cyklostezky a stezky pro pěší. Pozemky pro zachování ekologické stability území – ÚSES včetně interakčních prvků. Rozptýlená a liniová zeleň (dřeviny rostoucí mimo les). Stavby, zařízení a jiná opatření pro ochranu přírody a krajiny a pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků. Protipovodňová a protierozní opatření, revitalizace vodních toků, vodní plochy. Realizace komunitního kompostování, polních hnojišť apod.

V ÚP Strachotín je mezi podmínkami pro využití ploch „OS“ uvedeno: Hlavní využití: Plochy určené pro činnosti, děje a zařízení související s uspokojováním sportovních a rekreačních potřeb občanů. Přípustné využití: Pozemky pro stavby a zařízení pro tělovýchovu a sport. Pozemky pro stavby a zařízení občanského vybavení souvisejícího s hlavním využitím. Pozemky související dopravní a technické infrastruktury. Pozemky pro veřejná prostranství a sídelní zeleň

V ÚP Strachotín je mezi podmínkami pro využití ploch „PV“ uvedeno: Hlavní využití: Veřejně přístupné plochy sloužící k zajištění bezpečného přístupu k ostatním plochám s rozdílným způsobem využití v zastavěném území a zastavitelných plochách. Přípustné využití: Pozemky pro veřejné prostory. Pozemky místních, účelových a dopravně zklidněných komunikací. Pozemky technické infrastruktury. Průjezdni úsek silnic II. a III. třídy. Pozemky pro stezky a trasy pro pěší a cyklisty. Pozemky pro odstavná a parkovací stání. Pozemky veřejně přístupné sídelní zeleně. Pozemky pro vodní plochy a koryta vodních toků. Pozemky pro dětská hřiště. Pozemky pro letní zahrádky, přístřešky, pergoly. Zařízení přispívající k sociálním kontaktům, bezpečnému pohybu i odpočinku osob (např. altány, půjčovny sportovního vybavení, občerstvení s venkovním posezením, tržiště apod.). Sběrná místa komunálního odpadu.

Dle ÚP Strachotín posuzovaný záměr zasahuje do míst vymezených pro veřejně prospěšné stavby a opatření a asanace: „VT1“ (nadzemní vedení vn - přeložka).

Podle ÚP Strachotín je navržený záměr situován v zastavěném a nezastavěném území.

V rámci ÚP Strachotín bylo vymezeno a upřesněno protipovodňové opatření přírodě blízké „POP02“ – viz „VK1“, které se nachází mimo území řešené posuzovaným záměrem.

Ad 4)

U tohoto záměru byl posuzován především soulad s § 19 odst. 1 písm. c), d), e) stavebního zákona – tj. soulad se stávajícími podmínkami v území, prostorové uspořádání území, využitelnost území atd.

Dotčená lokalita se nachází v severní části zástavby a severně od obce Strachotín. V okolí dotčeného území se nachází především zemědělsky obhospodařované pozemky, fotbalové hřiště. Dotčené území je svažitého charakteru.

Navržený záměr navazuje na Plán společného zařízení schválený v rámci Rekonstrukce přídelů a komplexní pozemkové úpravy k. ú. Strachotín (druhé rozhodnutí z 19. června 2014).

Posuzovaný záměr tedy vyhovuje požadavkům na využívání a prostorové uspořádání území s ohledem na podmínky v území.

OUP posoudil všechny výše uvedené skutečnosti a vyhodnotil předložený záměr jako přípustný při dodržení podmínky (podmínek) uvedené ve výrokové části.

Toto závazné stanovisko je platné dva roky od jeho vydání. Pokud se nezmění podmínky v území, lze platnost závazného stanoviska prodloužit. Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,

b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo

c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas anebo souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

Opravný prostředek vůči závaznému stanovisku řeší § 149 správního řádu.

Z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů:

OUP MěÚ Hustopeče, věcně a místně příslušný orgán státní památkové péče podle ustanovení § 29 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „památkový zákon“), vydává k uvedenému záměru toto vyjádření:

Navrhovaný záměr se nedotýká zájmů památkové péče v předmětném území.

Upozorňujeme dále na následující povinnosti:

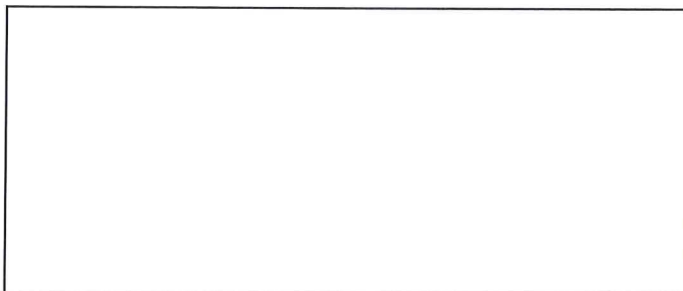
1. Jedná se o oblast s výskytem archeologických nálezů, proto je stavebník povinen při provádění zemních prací již od doby přípravy stavby tento záměr oznámit v časovém předstihu Archeologickému ústavu Akademie Věd ČR Brno (dále jen „AÚ AV ČR“). AÚ AV ČR nebo jiné oprávněné organizaci musí být umožněno provedení záchranného archeologického výzkumu (viz § 22 odst. 2 památkového zákona). Informace AÚ AV ČR k této povinnosti a ohlašovací formulář jsou dostupné na adrese: <http://arub.avcr.cz/informace-pro-stavebniky/index.html>
2. O archeologickém nálezu, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být učiněno oznámení stavebnímu úřadu, orgánu státní památkové péče, AÚ AV ČR nebo nejbližšímu muzeu (viz § 23 odst. 2 památkového zákona a § 176 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů).

tajemník Městského úřadu Hustopeče



OBEC STRACHOTÍN, OSVOBOZENÍ 87, 693 01 STRACHOTÍN

Telefon a fax: 519 415 720, 607 874 267, e-mail: strachotin@strachotin.cz, IČO 00283606



Naše značka: STR/661/2021

Vyřizuje:

Ve Strachotíně dne 1.11.2021

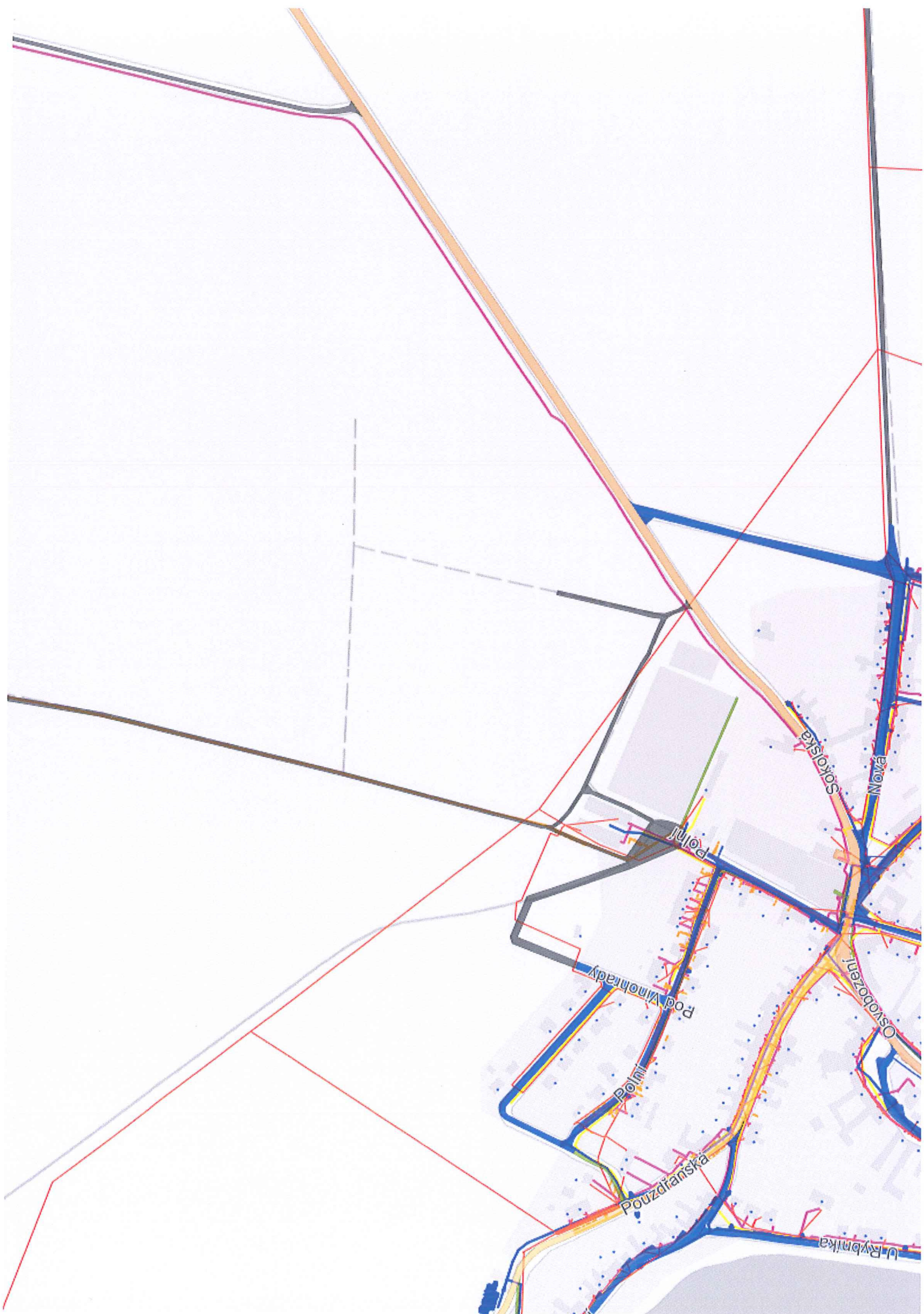
Věc: Souhlasné stanovisko se stavbou

Na základě podané žádosti ze dne 27.10.2021 o vyjádření k existenci sítí a souhlasu obce se stavbou, vydáváme souhlasného stanovisko k plánované stavbě Polní cesty C2 a větrolamu IP 7v k.ú.Strachotín.

Stav inženýrských sítí dokládáme situačním výkresem v příloze.

Stavba bude provedena dle projektové dokumentace I

starostka obce





Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Územní odbor Břeclav
Dopravní inspektorát

Č. j. KRPB-199228-1/ČJ-2021-060406-PAZ

Břeclav 15. listopadu 2021

Počet stran: 2

Přílohy: 1/3

dle rozdělovníku

Stanovisko Policie ČR DI BřeclavObjekt, stavba: *Polní cesta C2 a větroly IP 7 v k.ú. Strachotín*Místo: *k.ú. Strachotín, Dotčené pozemky – parcelní číslo: 1613/2, 737/3, 2279, 2256, 2294, 2257, 2278, 2234, 2380, 2217, 2359, 2340*Investor: *Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, pobočka Břeclav, Náměstí T. G. Masaryka 2597/9a, 690 02 Břeclav*

Žadatel:

Platné pro stupeň: *stavební řízení*

Policie ČR, jako orgán státní správy, vykonávající činnost ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, **SOUHLASÍ** s realizací stavby a vydáním stavebního povolení na výše uvedenou stavbu. Stavební úpravy a jejich provedení musí být v souladu s platnými stavebně-technickými normami a předpisy. Provedením a zřízením stavby nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu.

Další podmínky:

- *požadujeme zajištění rozhledových poměrů v místech napojení nebo křížení s ostatními cestami, zejména údržbou zeleně v rozhledech*
- *požadujeme zajistit místa pro bezpečné vyhýbání protijedoucích vozidel*

Pokud budou výše uvedené podmínky splněny, lze konstatovat, že návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro předloženou dokumentaci a pro rozsah akce v ní uvedený s tím, že se vyjadřujeme pouze ve vztahu k bezpečnosti a plynulosti silničního provozu na pozemních komunikacích v rámci dotčeného dopravního prostoru a veřejného prostranství

Národních hrdinů 18/15
690 16 Břeclav

www.policie.cz

Tel.: 974632255
E-mail: bv.di.sekret@pcr.cz
ID DS: jydai6g

v kontextu § 1 z. č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve znění jeho pozdějších změn a doplnění. Doba platnosti vyjádření končí uplynutím dvou kalendářních let od jeho vydání.

Dopravní inspektorát PČR Břeclav KŘP JmK není věcně příslušný k vydání vyjádření či stanoviska ve vztahu k majetku ve správě Policie ČR (např. inženýrských sítí, atp.). V případě potřeby vydání takového vyjádření či stanoviska je třeba se obrátit na Odbor správy nemovitého majetku, Kounicova 24, 611 32 Brno.

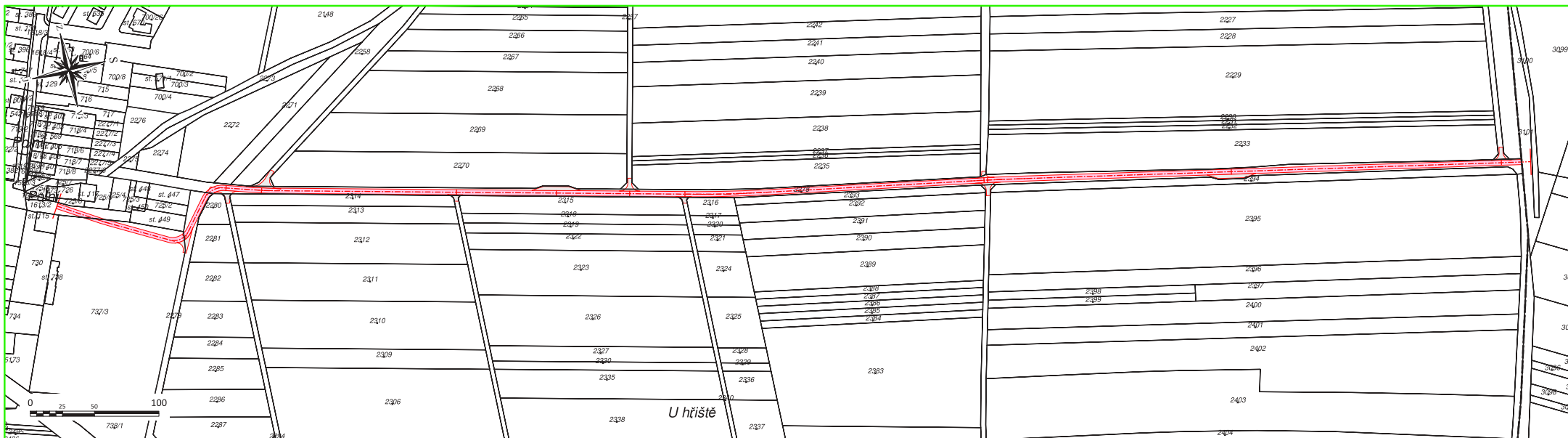
Zpracoval:

vedoucí oddělení
schváleno elektronicky

Rozdělovník:

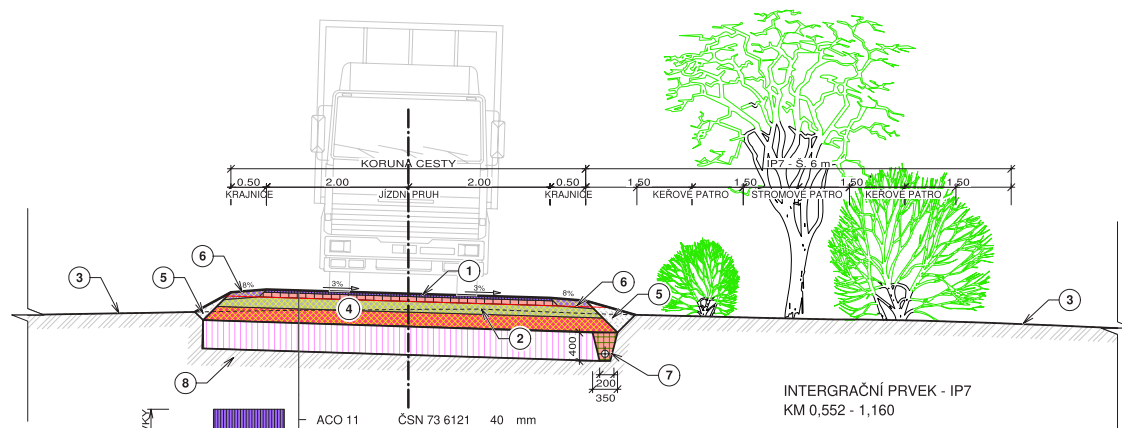
Městský úřad Hustopeče, Odbor přestupků a silničního hospodářství, Dukelské nám. 2/2, 693 17 Hustopeče

POLNÍ CESTA C2 A VĚTROLAM IP 7
Situace na podkladu mapy KN
M 1 : 2000



Parcely KN dotčené stavbou

P. Č.	Vlastník / právo hospodářit	Adresa	Druh pozemku	Čeková výměra (m2)	Dočasný zábor (m2)	Trvalý zábor (m2)	Ochrana pozemku	Katastrální území
1613/2	Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, 13000 Praha 3	ostatní plocha	695			-	Strachotín
737/3	Obec Strachotín	Osvobození 87, 69301 Strachotín	ostatní plocha	13 389			-	Strachotín
2279	Obec Strachotín	Osvobození 87, 69301 Strachotín	ostatní plocha	1 287			-	Strachotín
2256	Obec Strachotín	Osvobození 87, 69301 Strachotín	ostatní plocha	3 463			-	Strachotín
2294	Obec Strachotín	Osvobození 87, 69301 Strachotín	ostatní plocha	1 416			-	Strachotín
2257	Obec Strachotín	Osvobození 87, 69301 Strachotín	ostatní plocha	1 114			-	Strachotín
2278	Obec Strachotín	Osvobození 87, 69301 Strachotín	ostatní plocha	7 426			-	Strachotín
2234	Obec Strachotín	Osvobození 87, 69301 Strachotín	ostatní plocha	3 349			-	Strachotín
2380	Obec Strachotín	Osvobození 87, 69301 Strachotín	ostatní plocha	2 392			-	Strachotín
2217	Obec Strachotín	Osvobození 87, 69301 Strachotín	ostatní plocha	3 095			-	Strachotín
2359	Obec Strachotín	Osvobození 87, 69301 Strachotín	ostatní plocha	2 008			-	Strachotín
2340	Obec Strachotín	Osvobození 87, 69301 Strachotín	ostatní plocha	1 210			-	Strachotín



INTERGRAČNÍ PRVEK - IP7
KM 0,552 - 1,160

KOSTERNÍ DŘEVINY
HRUŠEN OBECNÁ (*Pyrus communis*)
SLIVOŇ ŠVESTKA (*Prunus domestica*)

KEŘOVÉ PATRO:
TRNKA OBECNÁ (*Prunus spinosa*)
DŘÍN OBECNÝ (*Cornus mas*)

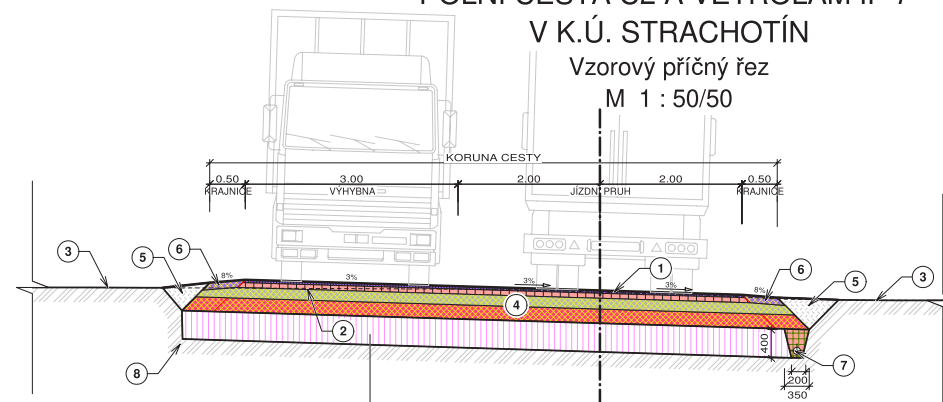
LEGENDA

1	NOVÝ STAV	—
2	PŮVODNÍ NIVELETA	- - - - -
3	SOUČASNÝ TERÉN	—
4	KONSTRUKCE VOZOVKY	
5	ZÁSYV VÝKOPKEM	
6	ZEPNĚNÉ KRAJNICE - ASFALTOVÝ RECYKLÁT	
7	TRATIVOD PVC DN 100, OBSVB DK 8/16	
8	STÁVAJÍCÍ TERÉN	

LEGENDA MATERIÁLŮ

ACO	ASFALTOBETON OBRUSNÝ
ACP	ASFALTOBETON PODKLADNÍ
PS-E	POSTŘÍK SPOJOVACÍ - EMULZE
PI-E	POSTŘÍK INFILTRAČNÍ - EMULZE
ŠD	ŠTĚRKODŘT
DK	DRCENÉ KAMENIVO
S	STABILIZACE

POLNÍ CESTA C2 A VĚTROLAM IP 7 V K.Ú. STRACHOTÍN Vzorový příčný řez M 1 : 50/50



KONSTRUKCE VOZOVKY

ACO 11	ČSN 73 6121	40 mm	
PS-E	ČSN 73 6129	0,3 kg/m ²	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTOVÉ EMULZE
ACP 16	ČSN 73 6121	70 mm	
PI-E	ČSN 73 6129	0,7 kg/m ²	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK SE ZADRČENÍM DK 4/8 mm, 2-3 ka/m
ŠD _a 0/32	ČSN 73 6126-1	150 mm	E _{del} = min. 110 MPa
ŠD _a 0/63	ČSN 73 6126-1	200 mm	E _{del} = min. 80 MPa

CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE 460 mm

SANACE PLÁNE

	SROVNÁNÍ A ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNE	E _{del} = min. 45MPa
S	ČSN 73 6124-1	400 mm
	STÁVAJÍCÍ TERÉN	



HZSBX008Q3J4



Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

Územní odbor Břeclav

Smetanovo nábřeží 13, 690 02 Břeclav

Č. j.:
Datum:
Vyřizuje:
Tel.:
E-mail:
Počet stran:
Počet příloh:

ZÁVAZNÉ STANOVISKO DOTČENÉHO ORGÁNU NA ÚSEKU POŽÁRNÍ OCHRANY

Název stavby:

Polní cesta C2 a větrolam IP 7 v k.ú. Strachotín

Místo stavby:

k. ú.: Strachotín, parc. č. 1613/2

Stavebník:

Krajský pozemkový úřad pro JmK, Pobočka Břeclav, nám. T.G.Masaryka 2957/9a, 69002 Břeclav

Předložená dokumentace:

projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení

vypracoval:

ověřil:

datum: *říjen 2021*

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje (dále jen „HZS JMK“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany podle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 3. 11. 2021. Na základě výše uvedeného vydává dle ustanovení § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Odůvodnění:

HZS JMK vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

▪ Požárně bezpečnostní řešení:

název: *Polní cesta C2 a větrolam IP 7 v k.ú. Strachotín*

vypracoval: _____

ověřil: _____

datum: *říjen 2021*

Popis stavby:

Předložená projektová dokumentace posuzuje stavbu polní cesty. Jedná se o přístupovou komunikaci k zemědělským pozemkům.

Posouzením předložené dokumentace v rozsahu výše uvedených podkladů podle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o požární prevenci“) dospěl HZS JMK k závěru, že požárně bezpečnostní řešení splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany pro umístění stavby dle ustanovení § 2 odst. 1 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Otisk úředního razítka

referent
úřední osoba

POLNÍ CESTA C2 A VĚTROLAM IP 7 V K.Ú. STRACHOTÍN



TEXTOVÁ ČÁST PRO DOKUMENTACI K ŽÁDOSTI O STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE VYHLÁŠKY Č. 499/2006 SB. V PLATNÉM ZNĚNÍ

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- H. FOTODOKUMENTACE

STAVEBNÍK: KRAJSKÝ POZEMKOVÝ ÚŘAD PRO
JMK, POBOČKA BŘECLAV
POBOČKA BŘECLAV
ARCHIV ČÍSLO: 21027-14XC-ŠO

MÍSTO STAVBY: K.Ú.: STRACHOTÍN

KRAJ: JIHOMORAVSKÝ

DATUM: ŘÍJEN 2021

IDVT TOKU:

ZPRACOVATEL:

VYPRACOVAL:

ZODP. PROJ.:

Hodonín, 05.08.2021

Naše značka
E7456-26131303

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví EG.D, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti**

Investor stavby: Státní pozemkový úřad
Název stavby: Polní cesta C2 a větrolam IP7 v k.ú. Strachotín
Místo stavby: KÚ Popice (725757), Strachotín (755893), žadatelem
vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení
distribuční soustavy, vlastněném a provozovaném společností EG.D, a.s., a
je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VN
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy je
investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona
č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a výkonu státní správy
v energetických odvětvích, v platném znění.

**Vaše podklady jsme předali správci zařízení, který vydá stanovisko
k činnosti a stavbě v ochranném pásmu.** Stanovisko obdržíte nejpozději
do 30 dnů od vystavení tohoto vyjádření. Kontakty na správce zařízení jsou
uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných
prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste
povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit
veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na

Sídlo společnosti:
Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddílu B, vložce 8477
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a toto bude odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EG.D, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Milan Novotný**, tel.: 724053069, mail: milan.novotny@egd.cz.
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.
6. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
7. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

Vyjádření má platnost do 02.08.2023.

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítí.

Do přiložené a námi orazítované situace jsme **informativně** zakreslili:



- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- polygon s černým obrysem podzemní chránička
- fialově plně zrušené podzemní vedení

Při vytyčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším, souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa či změnu příkonu, můžete podat žádost elektronicky na www.egd.cz.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.



001

EG.D, a.s.

Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

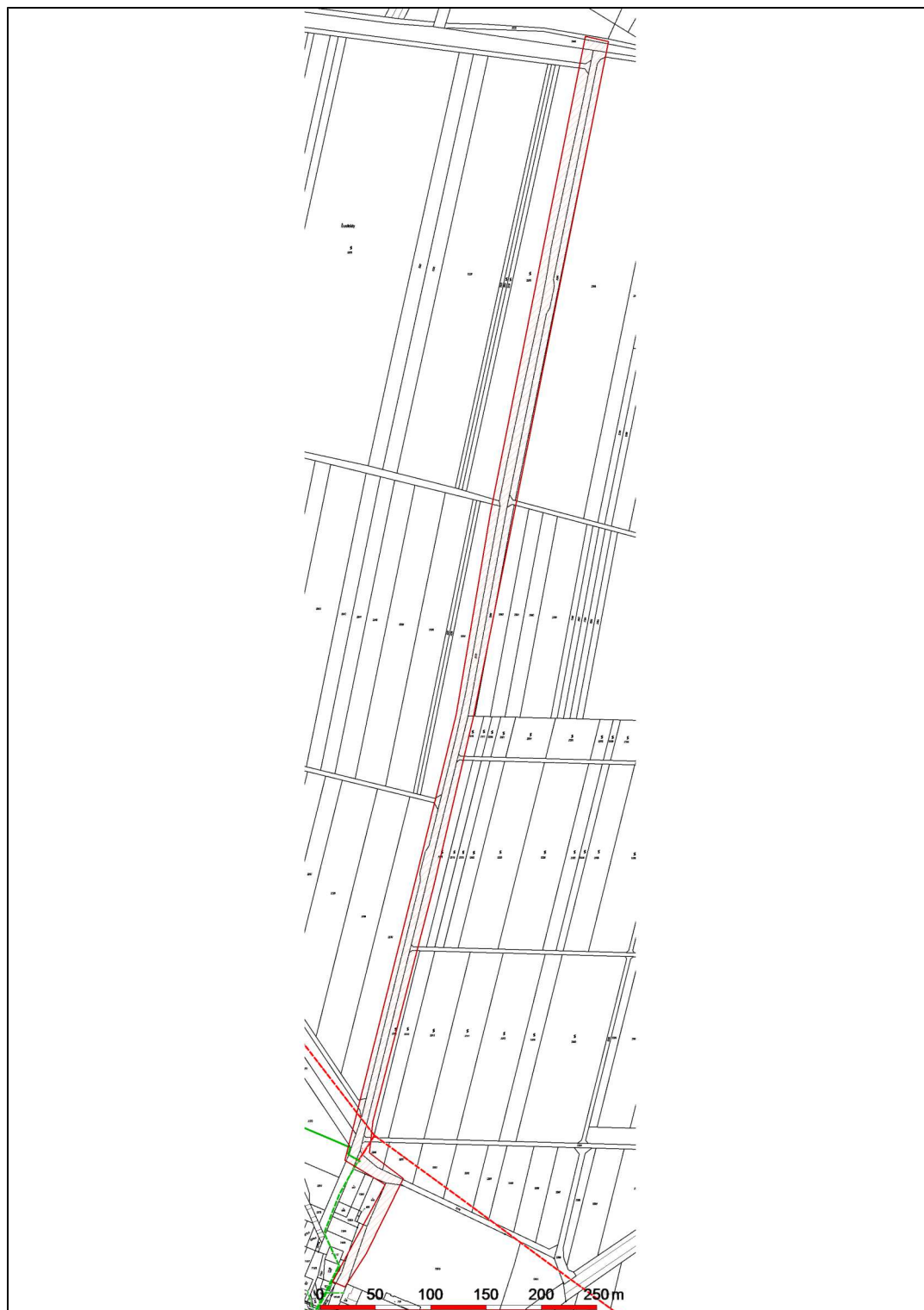
Udělení souhlasu (pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka EGD)

Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením

Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

EG.D, a.s.

Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26131303



Datum 02.08.2021

eg·d

001

EG.D, a.s.

Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Hodonín, 15.11.2021

Naše značka
M49992-27048726

Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s.

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Nadzemní vedení VN
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN

Název stavby: Strachotín - Polní cesta C2 a větroly IP7
Místo stavby: KÚ Popice (725757), Strachotín (755893), žadatelem vyznačené zájmové území

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

- 1. Před započítím uvažované stavby musí dojít k přeložení stávajícího distribučního zařízení v majetku EG.D, a.s. (dále jen EGD), jenž bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal). Upozorňujeme vyvolavatele, že je vhodné v dostatečném předstihu vyřídit vše potřebné (cca 18 měsíců).**
2. Uvažovaná stavba musí respektovat ochranná pásma distribučního zařízení.
3. Případná kolize s distribučním zařízením v majetku EGD, bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).

Sídlo společnosti:
Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddílu B, vložce 8477
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

4. V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí EGD nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na EGD neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.

5. Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů! Výkopové práce do hloubky 1 m provádět v min. vzdálenosti 1 m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožáru individuálně (nutné projednat s EGD!!!).

6. Při provádění terénních úprav výše uvedené stavby musí být dodržena min. výška vodičů nad terénem – 6 m. Po ukončení terénních úprav je nutné přizvat zástupce EGD ke kontrole dodržení min. výšky vodičů.

O kontrole bude proveden písemný zápis do montážního nebo stavebního deníku.

7. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:

- 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.

8. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

9. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů technika EGD.

10. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

11. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů

technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.

12. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
13. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
14. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.
15. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále 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 jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
16. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26131303, s platností do 02.08.2023, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
17. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
18. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

V případě nedodržení podmínek, stanovených v tomto vyjádření,



nedodržení vzdáleností a dalších ustanovení souvisejících norem a právních předpisů, v platném znění, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.



001

EG.D, a.s.

Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

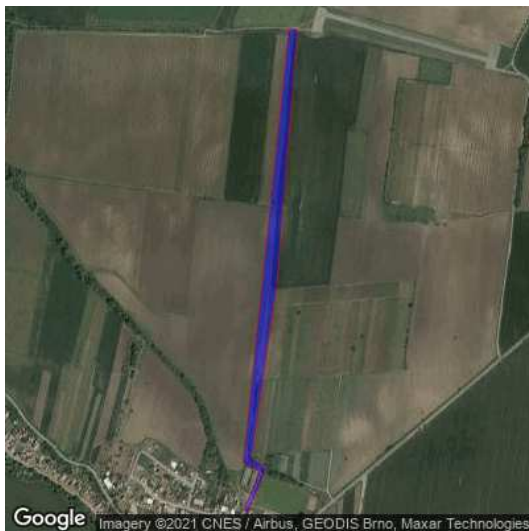
Dne: 02.08.2021
Vaše č.j.:
Naše č. j.: 11046/21

Věc: Polní cesta C2 a větrolam IP7 v k.ú. Strachotín

K Vašemu dotazu ze dne 02.08.2021 sdělujeme, že v k.ú. Popice, Strachotín se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti (viz níže), nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost ČEPRO, a.s., a místo není dotčeno ani jinými jejími zájmy.

Vymezené území:

Popice, Strachotín



Platnost tohoto sdělení je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení.

ČEPRO, a.s.

oddělení evidence a správy nemovitostí

Sdělení je generováno automaticky ze software evidenci sítě technické infrastruktury a zařízení ČEPRO,a.s.. Kontakt pro případ dotazů: Jana Pólová, tel. 221/968 129, email: jana.polova@ceproas.cz

(3 5 2 D ' O 213/F2N i + R O H a R Y L F H 170 0 Praha 7 H V N i U H S X	Tel.: +420 221 968 111 Fax: +420 221 968 300 E-mail: ceproas@ceproas.cz http://www.ceproas.cz	= D S V 2 0 F K RUGHQMtV Y H G H 00 pVPW V N 0 P Praze, R G G t O % Y , , & =
---	---	--



Naše značka:
8841/21/OVP/N

Datum:
2.8.2021

<p>Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., má platnost 2 roky od data jeho vydání.</p>
--

Věc: Polní cesta C2 a větrolam IP7 v k.ú. Strachotín

**okres: Břeclav
k.ú.: Popice, Strachotín**

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma
telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

**Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí
elektronické podatelny: www.net4gas.cz (Přepavní soustava - Žádost o vyjádření).**



Příloha k vyjádření: 8841/21/OVP/N

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
598283.640	1192948.650
598272.320	1192953.350
598253.370	1192923.420
598219.630	1192855.350
598250.140	1192832.300
598247.240	1192803.860
598192.470	1192591.920
598156.100	1192437.250
598034.030	1191827.680
598055.150	1191823.120
598141.150	1192255.470
598171.940	1192436.040
598207.550	1192581.400
598272.420	1192839.150
598236.160	1192860.770



naše značka
5002433131

vyřizuje

datum
19.08.2021

Věc:

Polní cesta C2 a větrolam IP7 v k.ú. Strachotín

K.ú. - p.č.: Strachotín , Popice

Stavebník: Státní pozemkový úřad , Husinecká 1024/11a , 13000 Praha

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

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

- STL plynovod PE dn 63 a STL přípojky

K plynovému zařízení umístit těleso komunikace v souladu s ČSN 73 6005, tab. B1. Po odtěžení stávající konstrukce bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení. Nad plynovodem musí být zachován (obnoven) obsyp pískem min. 20 cm + výstražná fólie vše v souladu s TPG 702 01.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz plynárenského zařízení.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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.

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábrdovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

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

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

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.
BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01, TPG 702 04 a TPG 700 03 a zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnauzení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.
Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01 a TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002433131 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Oto Valehrach DiS.
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
OTO.VALEHRACH@GASNET.CZ

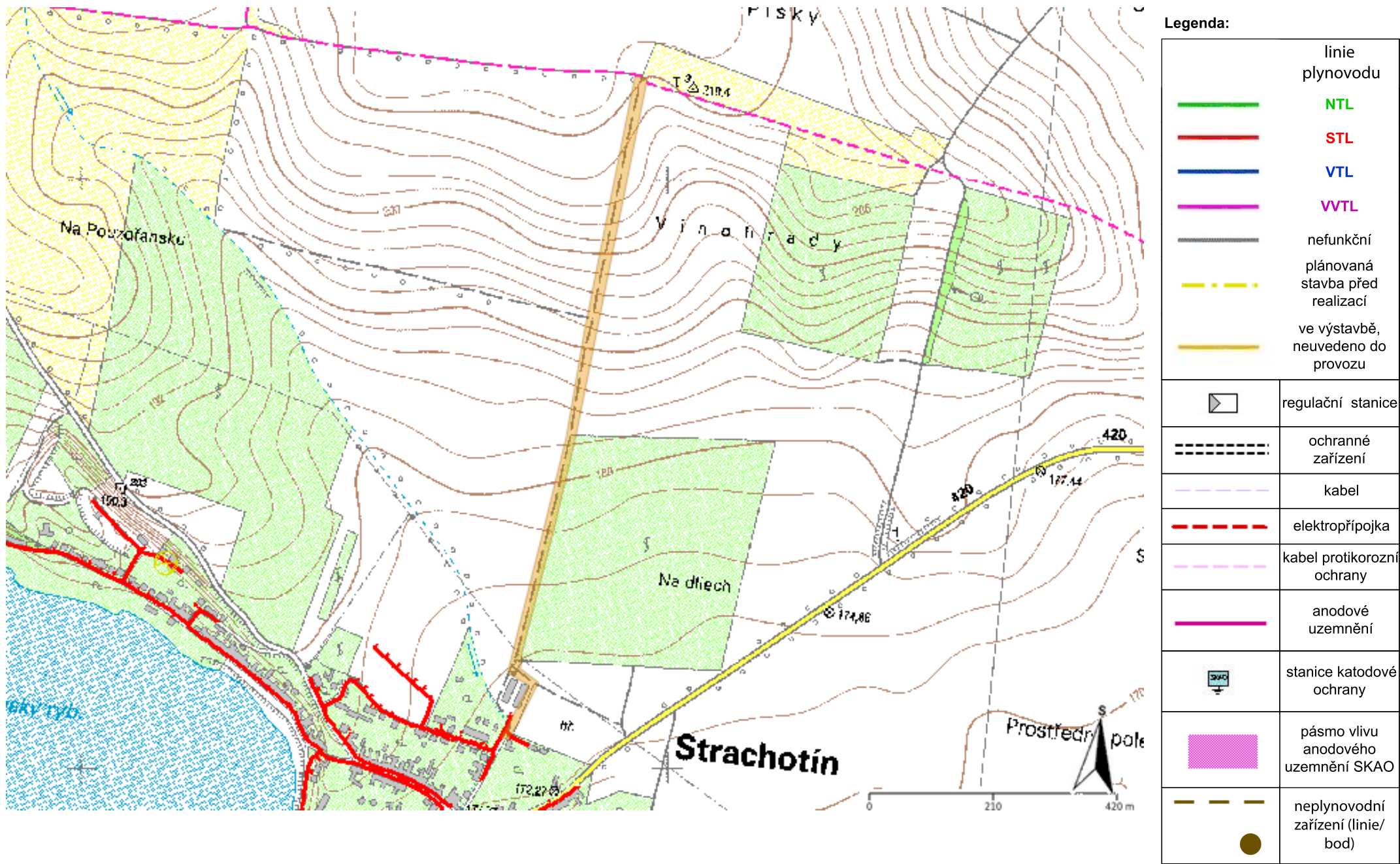


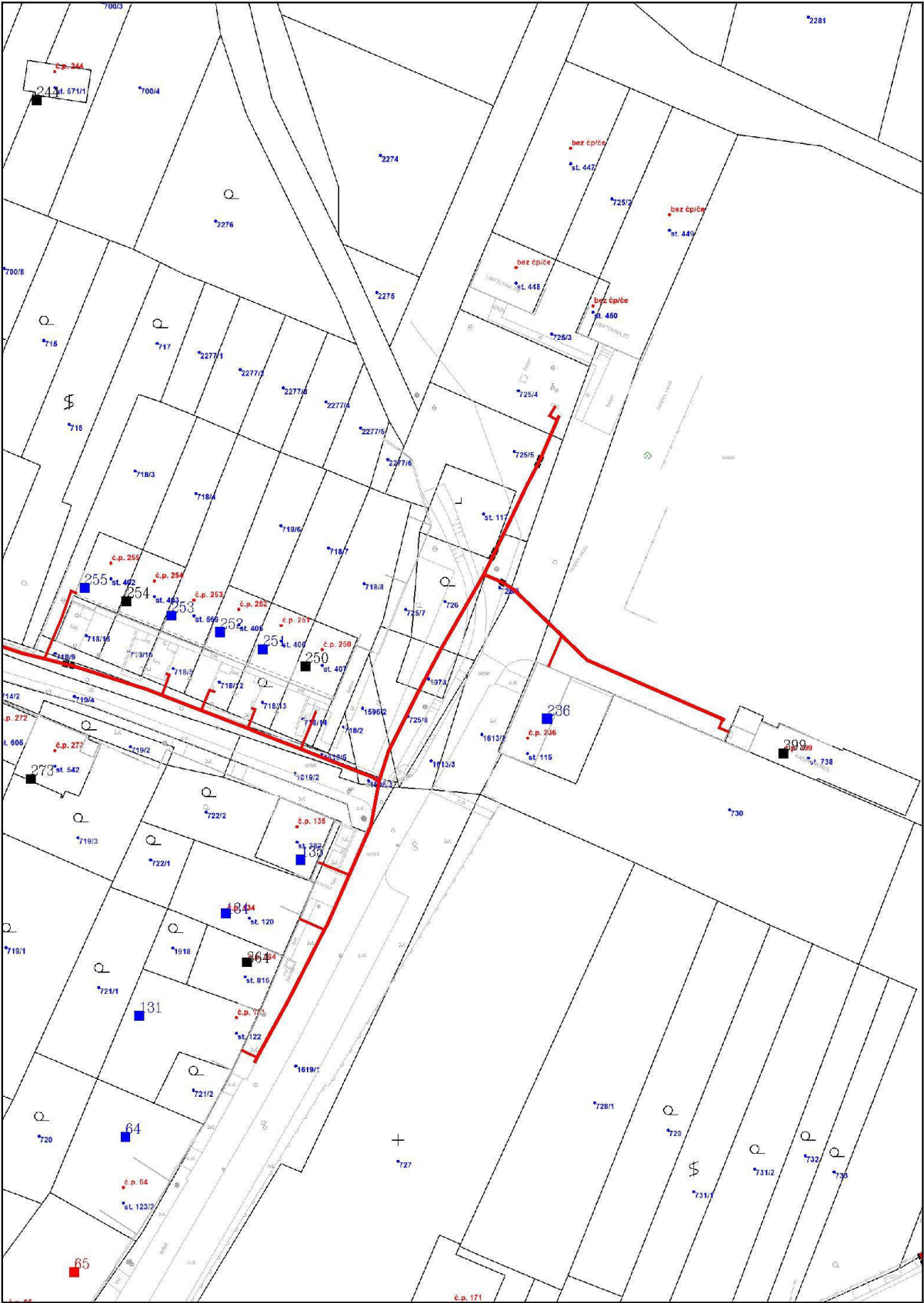
Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002433131 ze dne 19.08.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Státní pozemkový úřad , Husinecká 1024/11a , 13000 Praha. K.ú.: Strachotín , Popice.



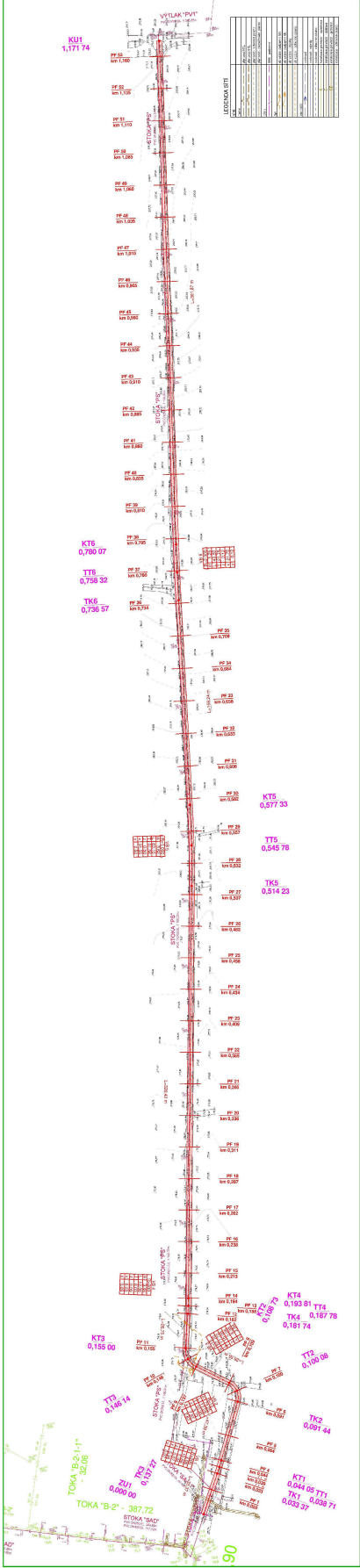


Legenda:		linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení (linie/bod)
		NTL/ STL/ VT/L		kabel protikorozi ochrany		
		VT/L		kabel		
		plynovodu		elektropřipojka		anodové uzemnění
		nefunkční				stanice katodové ochrany
		plánovaná stavba před realizací				pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
		výstavba		regulační stanice		

POLNÍ CESTA C2 A VĚTROLAM IP 7
V K.Ú. STRACHOTÍN
Státní pozemkový úřad
M 1 : 1000

LEGENDA OBLASTI	
BARVA	POZNÁMKA
1	STAVBA
2	STAVBA
3	STAVBA
4	STAVBA
5	STAVBA
6	STAVBA
7	STAVBA
8	STAVBA
9	STAVBA
10	STAVBA
11	STAVBA
12	STAVBA
13	STAVBA
14	STAVBA
15	STAVBA
16	STAVBA
17	STAVBA
18	STAVBA
19	STAVBA
20	STAVBA
21	STAVBA
22	STAVBA
23	STAVBA
24	STAVBA
25	STAVBA
26	STAVBA
27	STAVBA
28	STAVBA
29	STAVBA
30	STAVBA
31	STAVBA
32	STAVBA
33	STAVBA
34	STAVBA
35	STAVBA
36	STAVBA
37	STAVBA
38	STAVBA
39	STAVBA
40	STAVBA
41	STAVBA
42	STAVBA
43	STAVBA
44	STAVBA
45	STAVBA
46	STAVBA
47	STAVBA
48	STAVBA
49	STAVBA
50	STAVBA
51	STAVBA
52	STAVBA
53	STAVBA
54	STAVBA
55	STAVBA
56	STAVBA
57	STAVBA
58	STAVBA
59	STAVBA
60	STAVBA
61	STAVBA
62	STAVBA
63	STAVBA
64	STAVBA
65	STAVBA
66	STAVBA
67	STAVBA
68	STAVBA
69	STAVBA
70	STAVBA
71	STAVBA
72	STAVBA
73	STAVBA
74	STAVBA
75	STAVBA
76	STAVBA
77	STAVBA
78	STAVBA
79	STAVBA
80	STAVBA
81	STAVBA
82	STAVBA
83	STAVBA
84	STAVBA
85	STAVBA
86	STAVBA
87	STAVBA
88	STAVBA
89	STAVBA
90	STAVBA
91	STAVBA
92	STAVBA
93	STAVBA
94	STAVBA
95	STAVBA
96	STAVBA
97	STAVBA
98	STAVBA
99	STAVBA
100	STAVBA

První zjednotěná územní plánová dokumentace, která je součástí územního plánu.
První zjednotěná územní plánová dokumentace, která je součástí územního plánu.





Vyřizuje:

E-mail:



Naše značka: **E38930/21**

V Praze dne: **2.8.2021**

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 C2 a větrolam IP7 v k.ú. Strachotín

Stupeň: Prověření existence sítě

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 a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:
<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>



.....

Ochrana sítí
Technologický úsek

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E38930/21**
Název stavby / akce: **Polní cesta C2 a větrolam IP7 v k.ú. Strachotín**
Datum podání žádosti: **2.8.2021**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace:
IČ
DIČ
Kontaktní osoba:
Adresa:
Mě
PSČ:
Stát:
E-mail:
Telefonní číslo:

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:

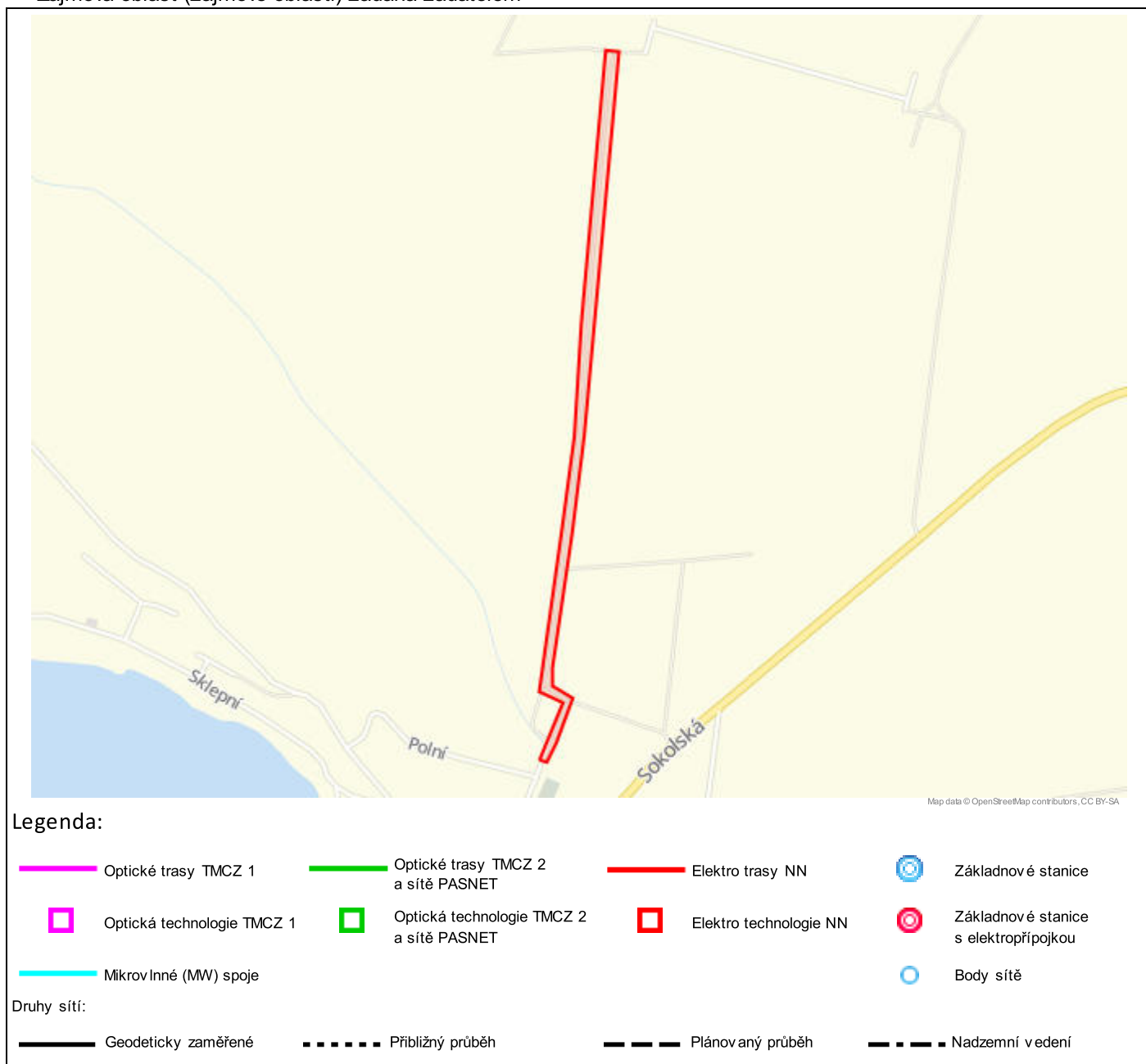
Odeslání stanoviska

E-mail:

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((-598283.64 -1192948.65,-598272.32 -1192953.35,-598253.37 -1192923.42,-598219.63 -1192855.35,-598250.14 -1192832.3,-598247.24 -1192803.86,-598192.47 -1192591.92,-598156.1 -1192437.25,-598034.03 -1191827.68,-598055.15 -1191823.12,-598141.15 -1192255.47,-598171.94 -1192436.04,-598207.55 -1192581.4,-598272.42 -1192839.15,-598236.16 -1192860.77,-598283.64 -1192948.65))



V Praze, 2.8.2021

Naše zn.: **MW9910179536320751**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Polní cesta C2 a větrolam IP7 v k.ú. Strachotín"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **2.8.2021**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
150 00 Praha 5

Tel.: 775012847
E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW9910179536320751.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW9910179536320751

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ:

Firma:

Jméno:

Příjmení:

Telefon:

E-mail:

Adresa sídla/bydliště

Ulice:

Č.p. (č.ev.) / č.o.:

Obec:

PSČ:

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ:

Firma:

Jméno:

Příjmení:

Telefon:

E-mail:

Adresa sídla/bydliště

Ulice:

Č.p. (č.ev.) / č.o.:

Obec:



PSČ: 61800

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	Polní cesta C2 a větrolam IP7 v k.ú. Strachotín
Typ stavby:	Ostatní
Stupeň žádosti:	Jiný
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	0 m
Seznam příloh:	C.3. Situace stavby.pdf C.4. Situace na podkladu mapy KN.pdf

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Popice (725757)
Strachotín (755893)

Datum: 2.8.2021

Zadáno: Portál MAWIS

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízením 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude společnost Vodafone, jako správce, a společnost Position, jako zpracovatel, zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám.

Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

Podrobné informace o ochraně soukromí ve společnosti Vodafone, a to včetně uplatnění vašich práv subjektu údajů naleznete na webu <https://www.vodafone.cz/o-vodafone/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 839644/21

Číslo žádosti: 0121 305 052 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Polní cesta C2 a větrolam IP 7 v k.ú. Strachotín	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Stavební řízení	
Žadatel	Regioprojekt Brno, s.r.o.	
Stavebník	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Praha, 13000	
Zájmové území	Okres	Břeclav
	Obec	Popice, Strachotín
	Kat. území / č. parcely	Popice; Strachotín
Platnost Vyjádření	29. 11. 2023 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí 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 CETIN a.s. následující Vyjádření:

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN 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

Číslo jednací: 839644/21

Číslo žádosti: 0121 305 052

- V prostoru křížení nové komunikace a SEK je nutné uložit kabely Cetin do betonových žlabů, nebo dělené chráničky AROT s minimálním krytím 0,6 m.
Vedle zažlabovaných kabelů požadujeme založení rezervní chráničky - trubky minimální průměr 110 mm, se zataženým protahovacím lankem a na obou koncích řádně utěsněnou. Chráničky musí přesahovat minimálně 0,5 m na každou stranu mimo komunikaci a musí být řádně obetonovány.
; 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 CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN 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 CETIN 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.

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

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 800 630 630.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 29. 11. 2021.

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**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, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, 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, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Petr Sobotka, tel.: 606 717 056, e-mail: petr.sobotka@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**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 činnost 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 29. 11. 2021 pod č.j. 839644/21;

„**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, v účinném znění;

„**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 Zákonom 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 stavenišť (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.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

- (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 zpracovat POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní 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 kdekoliv 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 jakýchkoliv 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 jakýchkoliv 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.
- (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,

kteřá 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 s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslou na adresu POS;

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.

Číslo jednací: 839644/21

Číslo žádosti: 0121 305 052

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *SEK* společnosti *CETIN* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

CETIN a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462110 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Luboš Bodzík, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz
Jaromír Kovalčík (pro okres Hodonín), mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČ: 63492164 DIČ: CZ63492164
kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč
IČ: 72377259 DIČ:
kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01
IČ: 88282091 DIČ: CZ6312180820
kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí
IČ: 01377841 DIČ:
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky
IČ: 74899589 DIČ: CZ6210151585
kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

Sitel, spol. s r.o., oblast Brno

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

STRATEL

se sídlem: Na březině 340 Rozdrojovice, 664 34 Brno-venkov
IČ: 26259427 DIČ: CZ26259427
kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

Číslo jednací: 839644/21

Číslo žádosti: 0121 305 052

TEMO Brno s.r.o

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

UniCab, s.r.o.,

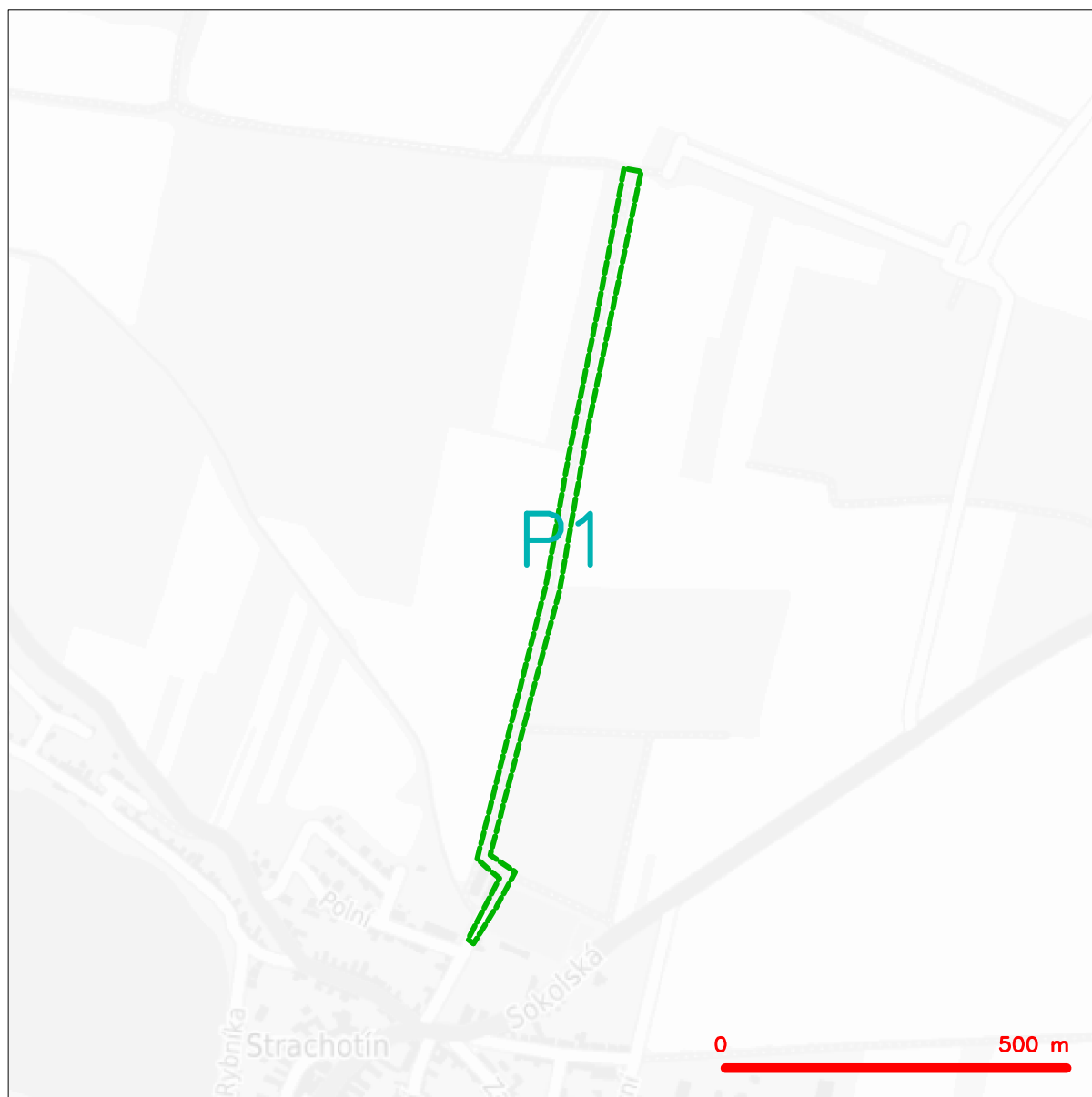
se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: Dita Schulzová, tel.: 548220344, e-mail: unicab@unicab.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



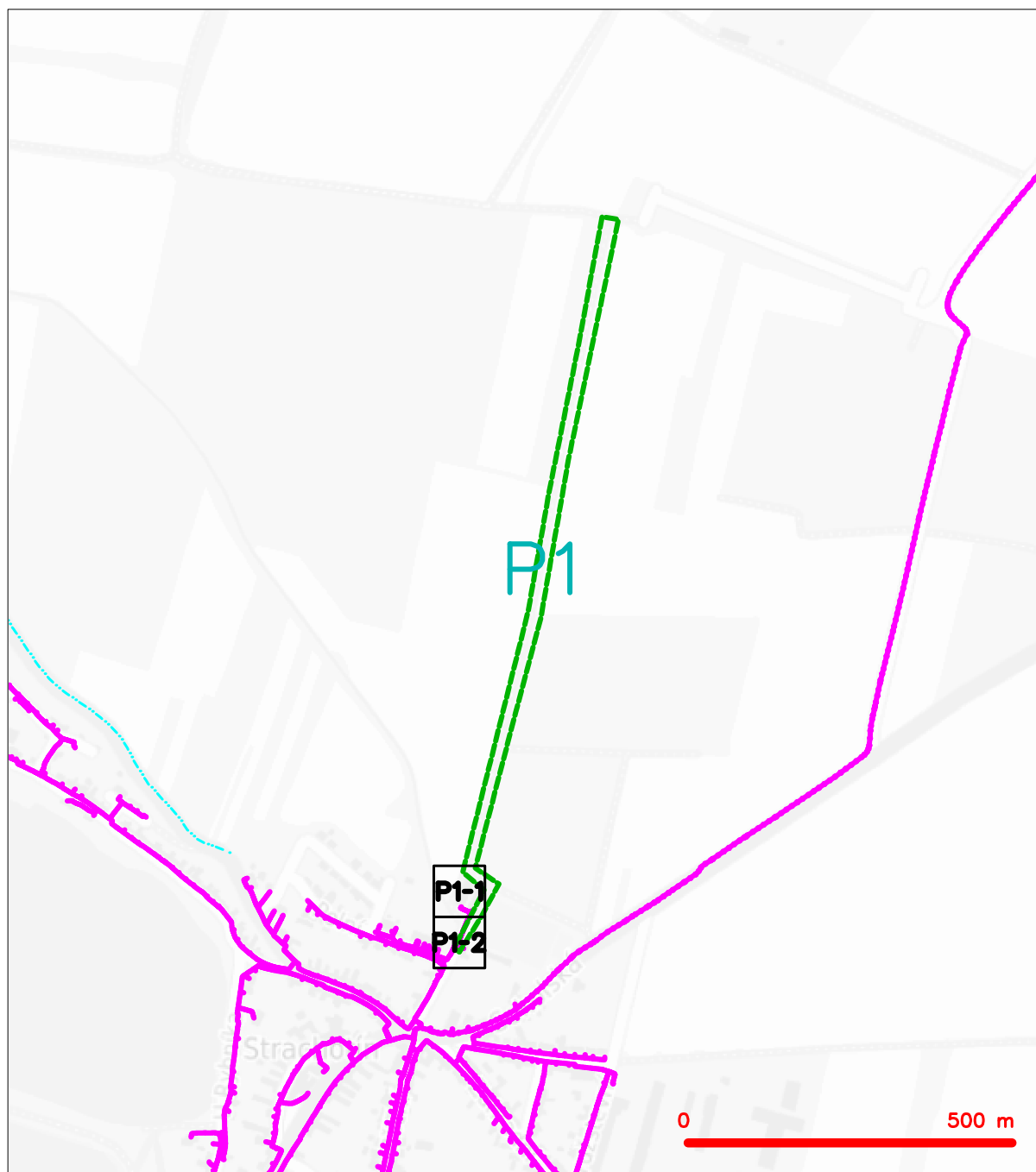
LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		nadzemní sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		nepravozované sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní sítě cizí
	nadzemní sítě cizí		sítě s NN
			kolektor, kabelovod

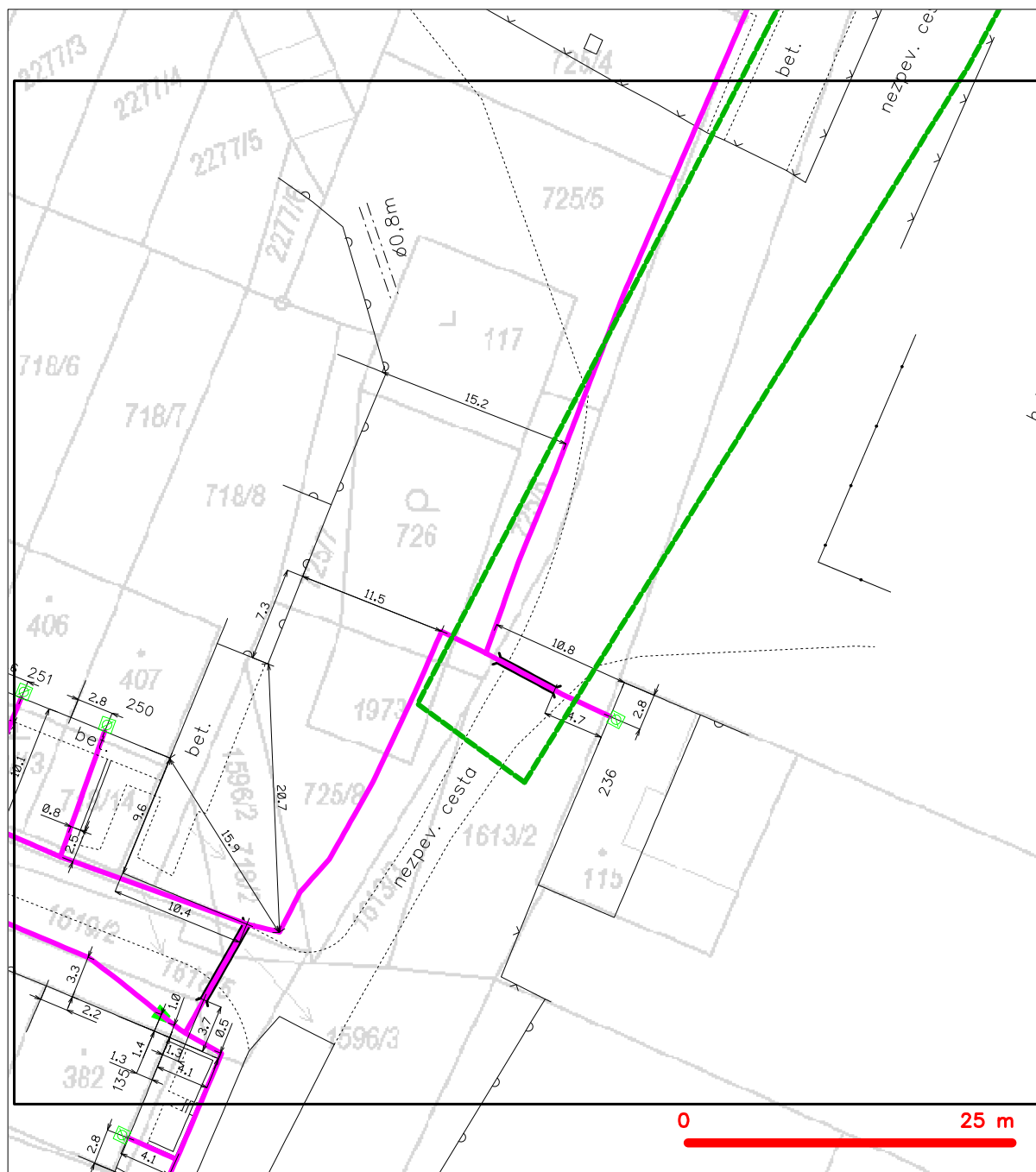
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		nadzemní sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		nepravoúhelné sítě
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní sítě cizí
	nadzemní sítě cizí		sítě s NN
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | nadzemní sítě |
| | nebo souběh optického a metalického kabelu | | nepraznovázané sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NV |
| | | | |
| | | | kolektor, kabelovod |



V Brně: 3.11.2021

Číslo vyjádření: **21/004028-A**

Platnost vyjádření: 3.11.2023

Vaše značka:

Vyřizuje:

Telefon: -

E-mail: [b](#)

Věc : Vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení

Akce: Polní cesta C2 a větrolam IP 7 v k.ú. Strachotín

Katastrální území: Strachotín

Investor: Krajský pozemkový úřad pro JmK

Stavbou „Polní cesta C2 a větrolam IP 7 v k.ú. Strachotín“ dochází k dotčení přípojně optické trasy společnosti Nej.cz, dále jen „DOK-NEJ“, která je tvořena trubkou HDPE40/33 s nainstalovaným optickým kabelem o profilu 12 vláken v trase Odbočka Popice – Popice - Strachotín. Trasa DOK-NEJ byla v předmětném úseku realizována v koordinaci se stavbou kanalizačního výtlačku, tj. HDPE trubka je uložena v souběhu s kanalizačním vedením na pozemku 2278 v k.ú. Strachotín, na kterém bude rovněž probíhat stavba zpevněné polní cesty.

Firma Nej.cz. souhlasí s předloženou dokumentací pro stavební povolení akce „Polní cesta C2 a větrolam IP 7 v k.ú. Strachotín“, zpracovanou projekční kanceláří Regioprojekt Brno s.r.o. za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Bude dodrženo projektem navržené řešení skladby zpevněné cesty, zejména nebude překročena hloubka prováděných stavebních prací nad trasou DOK-NEJ. Výsadba dřevin souběžného větrolamu nebude prováděna přímo nad trasou DOK-NEJ.
2. Uložením DOK-NEJ pod zpevněný povrch polní cesty nebude omezeno právo vlastníka na přístup k trase DOK-NEJ v případě vzniklé poruchy optické trasy.
3. Před zahájením zemních prací zajistí investor vytýčení vedení, polohu a hloubku uložení DOK-NEJ ověří sondami, s vyznačenou trasou DOK-NEJ prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.
4. Vytýčení DOK-NEJ prosím objednejte 14 dní před zahájením prací u
Při objednání nahlase č. tohoto vyjádření. Po vytýčení DOK-NEJ projednat s p. Samlíkem kolizi stavby se zařízením DOK-NEJ.
5. DOK-NEJ je telekomunikační stavbou s ochranným pásmem 1,5 m od kabelů (HDPE trubek).

Nej.cz s.r.o.

Pobočka Brno: Pálavské náměstí 4343/11, Brno-Židenice, PSČ 628 00
Sídlo: Kaplanova 2252/8, Chodov, Praha 4, PSČ 148 00, IČO: 032 13 595, DIČ: CZ03213595
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 228799

6. Při zemních pracích v blízkosti trasy lze používat strojní mechanismy jen ve vzdálenosti větší než 1,5 m od DOK-NEJ, případnou výjimku je zapotřebí projednat s odpovědným pracovníkem Nej.cz viz bod č.4 .
7. Při souběhu s DOK-NEJ požadujeme položit ostatní podzemní sítě min. 0,5 m od DOK-INEJ. Pokud v průběhu stavby místní podmínky neumožní splnění tohoto požadavku, kontaktujte zodpovědnou osobu firmy Nej.cz.
8. V místech křížení inženýrských sítí s DOK-NEJ požadujeme položit inženýrské sítě min. 0,3 m pod DOK-NEJ, do betonového žlabu s krytem nebo odpovídající chráničky (např. vysokohustotní polyethylen s přesahem min. 1 m na každou stranu). DOK-NEJ rovněž uložte do betonového žlabu s přesahem min. 1m na každou stranu od místa křížení. Před záhozem je nutná kontrola pracovníkem firmy Nej.cz.
9. Dále je nutné dodržet tyto všeobecné podmínky:
 - a) Uvědomit kontaktní osobu firmy Nej.cz o zahájení zemních prací 15 dní předem.
 - b) Po odkrytí DOK-NEJ jej chránit proti poškození nepovolanou osobou.
 - d) Nad DOK-NEJ dodržet zákaz skládek a budování zařízení, které by znemožňovalo přístup ke kabelu.
 - e) Lože DOK-NEJ před zaházením řádně udusat, zapískovat a provést označení ochrannou fólií.
 - f) Bez souhlasu fy Nej.cz nesnižovat vrstvu zeminy nad a pod DOK-NEJ.
 - g) Před záhozem obnažené trasy DOK-NEJ vyžadujeme účast našeho pracovníka, který zkontroluje zda není DOK-NEJ mechanicky poškozen a na místě odsouhlasí způsob provedení prací. V opačném případě nebudeme souhlasit s vydáním kolaudačního rozhodnutí.
 - h) Požadujeme ohlášení ukončení stavby kontaktní osobě firmy Nej.cz.
 - i) Po dokončení stavby požadujeme dodat geodetické zaměření a výkresovou dokumentaci míst střetu s našimi zájmy. Zaměření předejte (zašlete - formát *.dgn Bentley MicroStation v.8) Miluši Svobodové, (svobodova@itself.cz, tel. 533 383 339), a to do 30 dnů po skončení prací. Při předávání nahlase č. tohoto vyjádření.
10. Pokud dojde při stavbě k poškození DOK-NEJ, je nutno tuto skutečnost neprodleně ohlásit **na Dohledové centrum Nej.cz, tel. 533383383**. V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu odpovědným pracovníkem Nej.cz.
11. Při poškození zařízení DOK-NEJ, a to i při dodatečně zjištěném, bude požadována úhrada vzniklých nákladů.



Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202115137

Datum 3.8.2021

Vyřizuje

telefon

e-mail

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo ve správě ČD - Telematika a.s. ke stavebnímu řízení.**

Název stavby: **Polní cesta C2 a větrolam IP7 v k.ú. Strachotín**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem **se nenachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku a správě ČD - Telematika a.s. a zájmové území nezasahuje do ochranného pásma těchto sítí. Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 3.8.2023

ČD - Telematika a.s.
Pernerova 2819/2a
130 00 Praha 3

Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz.



Předmět: RE: Žádost o vyjádření č. 2021343424 -
č. 2021343424)

(27892077

Od: ·

Datum: 2. 8. 2021 11:44

Komu: <projekce@rpbrno.cz>

Dobrý den,

k Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí technické infrastruktury pro akci „Polní cesta C2 a větrolam IP7 v k.ú. Strachotín“, ze dne 2.8.2021, sděluji:

Na pozemcích vyznačených v polygonu 1 není umístěno žádné zařízení naší společnosti, na pozemky nezasahují ochranná ani bezpečnostní pásma našich zřízení.

Pozemky vyznačené v polygonu 1 leží zcela mimo zájmové území naší společnosti.

S pozdravem

.....,
Senior Specialist, Work and Fire Safety
RWE Gas Storage CZ, s.r.o.
Limuzská 3135/12
108 00 Praha 10
M: 603 151 865
E: jiri.horky@rwe.com

Dobrý den,

žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře.

Důvod žádosti: Stavební řízení / dodatečné stavební povolení

Název akce: Polní cesta C2 a větrolam IP7 v k.ú. Strachotín

Žádost a případné přílohy jsou ke stažení zde:

<https://utilityreport.eu/collect/GetZipForSubjectTI?id=qzWCrGey1OH61fBhTrPrIQ%3D%3D>

S pozdravem

(Žádost byla zaslána prostřednictvím služby UtilityReport. Pokud chcete reagovat, nepoužívejte tlačítko Odpovědět. Kontakt na žadatele naleznete výše v e-mailu.)

Zákaznické centrum služby UtilityReport
e-mail: info@mawis.eu



Váš dopis zn. / ze dne:	Vaše e-mailová adresa:	naše č.j. / sp. zn.:	vyřizuje / kontakt:	Hodonín, dne:
2021343424 2.8.2021		735/21 V/2021/407		12. srpna 2021

Vyjádření - Polní cesta C2 a větrolam IP7 v k.ú. Strachotín

Vážený pane inženýre,

k Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí pro stavbu „Polní cesta C2 a větrolam IP7 v k.ú. Strachotín“ na p.č. 2278 v k.ú. Popice (Břeclav) a Strachotín (Břeclav) za účelem stavebního řízení / dodatečného stavebního povolení sdělujeme, že v zájmové lokalitě se nenachází žádné technické zařízení, ani zájmy společnosti MND a.s., a tedy s vydáním stavebního povolení

souhlasíme.

S pozdravem



MND a.s.
Úprkova 807/6,
695 01 Hodonín, CZ
IČ: 28483006
DIČ: CZ699003312

Ředitel Provozně – technického úseku

MND a.s.

MND a.s., Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín, Česká republika, IČ: 28483006, DIČ: CZ699003312
Zákaznická linka: 800 400 500, e-mail: mnd@mnd.cz, www.mnd.eu
Společnost zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, sp. zn. B.6209



Member of KKCG Group

www.mnd.eu

Předmět: Re: Vyjádření k existenci sítí a jiných zařízení - Polní cesta C2 a větrolam IP7 v k.ú. Strachotín
Od: DSO Popice,Pouzdrány,Strachotín
Datum: 6. 8. 2021 15:09
Komu:

Dobrý den,

po telefonické dohodě p. Ing. Hrachoviny s Ing. Ševčíkem z firmy REGIOPROJEKT BRNO s.r.o. v příloze posíláme „SIT_POPICE_STRACHOTIN.dwg" a "SIT_2_POPICE.dwg" ve formátu „*.dwg" (ACAD).
V situacích je naznačeno vedení stávající kanalizační sítě (splašková kanalizace – červená, dešťová kanalizace – zelená, jednotná kanalizace – hnědá) s podložením výkresu „C.4. Situace na podkladu mapy KN.pdf" a „C.3. Situace stavby.pdf" firmy

V místě navrhované Polní cesty C2 se nachází stávající splašková kanalizace – stoka „PS" a stoka „SAD-1".

Při návrhu a výstavbě Polní cesty C2 bude nutné koordinovat:

- třídu dopravního zatížení polní cesty ve vztahu k hloubce uložení kanalizačního potrubí (niveleta potrubí DN250 cca – 1,36m !!! u šachty Š11, až cca -2,30m) a nosnosti stávajících poklopů na kanalizačních šachtách, popř. na stávající kanalizaci (potrubí a poklopech) provést příslušná opatření pro zajištění její dostatečné ochrany, resp. zvýšení její únosnosti
- výšku nivelety polní cesty ve vztahu k výšce uložení stávajících poklopů na kanalizačních šachtách, popř. provést výškovou úpravu poklopů dle požadované nivelety polní cesty

S pozdravem

From:
Sent: Monday, August 02, 2021 1:23 PM
To:
Subject: Vyjádření k existenci sítí a jiných zařízení - Polní cesta C2 a větrolam IP7 v k.ú. Strachotín

Dobrý den,

žádám Vás o vyjádření k existenci sítí k akci Polní cesta C2 a větrolam IP7 v k.ú. Strachotín.

V příloze posílám žádost, vč. příloh.

--

sídlo:
IČ/DIČ:
tel:
email:
web:



Tato zpráva byla zkontrolována na viry programem Avast Antivirus.
www.avast.com

— Přílohy: —

SIT_2_POPICE.dwg	2,6 MB
SIT_POPICE_STRACHOTIN.dwg	4,5 MB

Ev.č.žádosti: 2021343424
Ev.č.subjektu: 0000000042

Věc: Vyjádření

V návaznosti na požadavek vyjádření k technické infrastruktuře stavby polní cesty C2 a větrolam IP7 v k.ú. Strachotín Vám sdělujeme, že k uvažované stavbě nemáme připomínek. Upozorňujeme však, že v uvedené lokalitě existuje meliorační soustava, u které může dojít k případnému narušení její funkčnosti.

S pozdravem

PPS AGRO a.s.



Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav

IČ: 49455168 DIČ: CZ49455168

bank.spoj.: Komerční banka a.s., č.ú. 1908651/0100

Zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, spisová zn. B.1176

D.

VÁŠ DOPIS ZNAČKY

JEDNACÍ ČÍSLO

POZ-2021-004329

VYŘIZUJE

DATUM

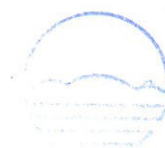
12.08.2021

Strachotín - polní cesta C2

Požádal jste Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. o vyjádření ke stavbě polní cesty C2 v k.ú. Strachotín. K žádosti byla přiložena situace stavby a katastrální mapa se zákresem navrhované polní cesty, které vypracovala projekční kancelář Regioprojekt Brno, s.r.o., U Svitavy 1077/2, Brno. Investorem akce je Krajský pozemkový úřad, pobočka Břeclav.

Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. **souhlasí** s navrhovanou stavbou polní cesty C2 v k.ú. Strachotín bez připomínek, neboť touto investiční akcí nebudou dotčena zařízení ve správě či majetku naší společnosti. Platnost tohoto stanoviska je omezena na 2 roky od data vystavení. Při jakékoliv změně je nutno si vyžádat nové stanovisko.

ředitel společnosti



Vodovody a kanalizace
Břeclav, a.s.

Čechova 1300/23
690 02 Břeclav

6

POLNÍ CESTA STRACHOTÍN



srpen 2021, Brno
inženýrsko-geologický průzkum

GEOSTAR, spol. s r.o.

Tuřanka 240/111, 627 00 Brno

Tel.: 545221218

Fax: 545221883

<http://www.geostar.cz>

IČ: 13690337

DIČ: CZ 13690337

Název zakázky:

**Polní cesta Strachotín
inženýrsko-geologický průzkum**

Objednatel:

Pořadové číslo zakázky:

434/21

Identifikační číslo zakázky:

G 06321

Datum ukončení zakázky:

srpen 2021

Zpracovali:

Zodpovědný řešitel:



razítko a podpis

ROZDĚLOVNÍK

Výtisk č.0

č.1-3

č.4

Geostar, spol. s r.o.

Regioprojekt Brno, s.r.o.

ČGS

OBSAH

1. ÚVOD.....	5
2. UMÍSTĚNÍ A POPIS STAVBY.....	5
3. DOSAVADNÍ PROZKOUMANOST.....	6
4. ROZSAH A METODIKA PRŮZKUMU.....	6
4.1. Terénní práce	6
4.1.1. Přípravné práce.....	6
4.1.2. Zaměřovací práce	6
4.1.3. Vrtné a dokumentační práce	6
4.1.4. Hydrogeologické práce.....	7
4.1.5. Odběry vzorků zemin	7
4.2. Laboratorní rozbor zemin.....	7
5. PŘEHLED PŘÍRODNÍCH POMĚŘŮ	8
5.1. Geomorfologické poměry.....	8
5.2. Klimatické poměry	8
5.3. Geologické poměry.....	8
5.4. Hydrogeologické poměry	9
5.5. Hydrologické poměry.....	9
5.6. Svahové nestability.....	10
6. VÝSLEDKY PRŮZKUMU.....	10
6.1. Prozkoumanost zájmového území.....	10
6.2. Vyhodnocení terénních prací	11
6.3. Geotechnické typy a jejich charakteristika	12
6.4. Geotechnické vlastnosti zemin	13
6.5. Zemní práce	15
6.6. Technologické rozbor zemin	16
7. DOPORUČENÍ A ZÁVĚR.....	17
8. SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY A TECHNICKÝCH NOREM ...	17

PŘÍLOHY

Příloha 1 MAPOVÉ PODKLADY

1.1 Přehledná situace

1.2 Situace s rozmístěním sond

Příloha 2 GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE SOND

2.1 Geologická dokumentace sond současného průzkumu

2.2 Archivní geologická dokumentace

Příloha 3 LABORATORNÍ ROZBORY A ZKOUŠKY ZEMIN

Příloha 4 GEOLOGICKÝ ŘEZ

Příloha 5 FOTODOKUMENTACE

1. ÚVOD

Na základě objednávky od firmy Regioprojekt Brno, s.r.o zpracovala firma GEOSTAR, spol. s r.o. inženýrsko-geologický průzkum pro výstavbu polní cesty „**Polní cesta Strachotín**“ v rámci pozemkových úprav v k.ú. Strachotín, okres Břeclav.

katastrální území: Strachotín

obec: Strachotín

okres: Břeclav

kraj: Jihomoravský

Cílem průzkumu bylo ověřit a zmapovat geologické prostředí v místech budoucí výstavby polní cesty C2 ve Strachotíně s důrazem na hodnocení vlastností zastižených zemín, posouzení zemín z hlediska vhodnosti do aktivní zóny komunikace, také analyzovat stávající prozkoumanost a popsat předpokládané hydrogeologické poměry zájmového území.

Objednavatel poskytl k provedení inženýrsko-geologického průzkumu situační mapu s inženýrskými sítěmi. Realizovaný průzkum je zpracován v souladu se stávajícími platnými normami a vyhláškami (viz kap. 8). Umístění zájmového území je patrné z **obrázku č. 1** a v **příloze č. 1.1**.

Obrázek 1: Situace zájmového území (geoportal.gov.cz)



2. UMÍSTĚNÍ A POPIS STAVBY

Průzkumné území se nachází v k.ú. Strachotín, okres Břeclav a jedná se o výstavbu polní cesty C2. V současnosti se jedná o stávající neuzpevněnou převážně prašnou obecní cestu severně od obce. Začátek stavby se napojuje na ulici Polní. Odtud vede severním směrem až k obecní hranici s k.ú. Popice, kde přímo nenavazuje na obecní Popickou cestu (v km 1,149). Řešené území je situováno ve svažitém terénu.

V současné době je v celé délce uložen kanalizační přivaděč splaškové vody z Popic, na některých místech jsou vidět také poklopy šachet.

3. DOSAVADNÍ PROZKOUMANOST

V blízkosti zájmového území byly provedeny tyto průzkumné práce:

ŠTANCL R. (1992): Závěrečná zpráva Svratka-Svitava. Účel: šterkopísky. Etapa: vyhledávací. Unigeo, s.p., Ostrava.

MUŽIKÁŘ, R. (1966): Zpráva o stanovení koeficientu filtrace pro údolní nádrž na Dyji u Nových Mlýnů. Geotest, Brno.

4. ROZSAH A METODIKA PRŮZKUMU

Rozsah a umístění průzkumných sond bylo navrženo zpracovatelem průzkumu. Na lokalitě bylo v trase polní cesty C2 provedeno 5 inženýrsko-geologických vrtů, označených jako JV1 až JV5 a byly ukončeny v hloubce 3,0 m p.t. dle objednávky. Umístění sond bylo provedeno tak, aby se prověřilo po celé délce podloží navržené polní cesty C2. V místech budoucí výstavby byly nalezené zeminy posouzeny z hlediska vhodnosti do aktivní zóny komunikace.

4.1. Terénní práce

4.1.1. Přípravné práce

V rámci přípravných činností byl inženýrsko-geologický průzkum v souladu s § 7 zákona č. 62/1988 Sb. o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu v platném znění zaevidován u České geologické služby – Geofond pod evidenčním číslem 3330/2021.

Před započítím terénních prací bylo projednáno povolení ke vstupu a ověřeno vedení tras podzemních inženýrských sítí.

4.1.2. Zaměřovací práce

Vytyčení sond bylo provedeno pomocí GNSS přístroje Trimble TDC100. Výsledné polohy sondy byly přizpůsobeny s ohledem na stávající inženýrské sítě (*příloha č. 1.2*). Souřadnice jednotlivých sond jsou uvedeny v *tab.1* níže.

4.1.3. Vrtné a dokumentační práce

V rámci inženýrsko-geologického průzkumu bylo realizováno 5 jádrových inženýrsko-geologických sond. Vrty byly realizovány vrtanou pásovou soupravou ROTADRILL. Způsob vrtání byl rotační jádrový s TK-korunkami o průměru 137 mm. Vrtné práce prováděli vrtmistři P. Daněk a J. Vobora. Inženýrsko-geologické jádrové vrty JV1 – JV5 byly dovrženy do hloubek 3,0 m.

Vrty sloužily k přímé dokumentaci dotčených geologických prostředí a k odběru porušených a technologických vzorků zemin. Celková metráž vrtaných sond činila 15 bm. Geologická dokumentace sond tvoří *přílohu č. 2.1*.

Po odvrtání, odběru všech požadovaných vzorků, provedení fotodokumentace vrtných jader (**příloha č. 5**) a po změření úrovně hladiny podzemní vody, byly nevystrojené vrty likvidovány zpětným záhozem. K záhozu bylo použito zbytků vrtného jádra a zeminy z okolí vrtu. Okolí vrtu bylo uvedeno do stavu blízkému původnímu.

Tabulka 1: Tabulka realizovaných prací

Označení vrtu	Souřadnice JTSK/Křovák		Hloubka vrtu (m)	Hladina podzemní vody (m p.t.)	
	X	Y		naražená	ustálená
JV1	-598229	-1192854	3,0	2,7	-
JV2	-598193	-1192563	3,0	-	-
JV3	-598145	-1192338	3,0	-	-
JV4	-598066	-1191976	3,0	-	-
JV5	-598053	-1191845	3,0	1,8	1,9

4.1.4. Hydrogeologické práce

V rámci průzkumných prací byly změřeny naražené hladiny podzemní vody ve vrtech, ihned po odvrtání byly změřeny také ustálené hladiny podzemní vody. Z hlediska prozkoumanosti zájmového území byla provedena hydrogeologická prozkoumanost území, která je popsána v *kap. 5.4*.

4.1.5. Odběry vzorků zemín

Z vrtů bylo odebráno 5 porušených vzorků (P) zastižených zemín. Porušené vzorky zemín byly odbírány a neprodleně po odvrtání ukládány do igelitových sáčků a neprodyšně uzavřeny, aby ze vzorku zeminy nemohla uniknout vlhkost. U těchto vzorků byly stanoveny přirozené vlhkosti, provedeny granulometrické analýzy. U soudržných zemín byly vypočítány Atterbergovy meze, které umožnily přesné zařazení zemín. Zkoušky byly doplněny výpočtem čísla konzistence a orientačně stanoveným koeficientem propustnosti.

Dále byl z vrtů odebrán technologický vzorek (T), ze vzorku byla provedena zhutnitelnost Proctor Standard (PS) a kalifornský poměr únosnosti CBR. V případě technologického vzorku zeminy byly stanoveny Atterbergovy meze, také byla stanovena maximální objemová hmotnost a optimální vlhkost dle zkoušky Proctor Standard a poměr únosnosti CBR po saturaci neupravené zeminy.

Z hlediska možného agresivního působení na ocelové a betonové konstrukce měl být odebrán vzorek podzemní vody (V), z důvodu zavalení vrtů ihned po odvrtání nebylo možné odebrat požadovaný vzorek pro vyhodnocení.

4.2. Laboratorní rozbor zemín

Laboratorní rozbor zemín byly provedeny v laboratoři mechaniky zemín firmy GEOSTAR, spol. s r.o. Výsledky, použitá metodika a protokoly jsou součástí **přílohy č. 3**.

5. PŘEHLED PŘÍRODNÍCH POMĚRŮ

Zájmová oblast se nachází na katastrálním území Strachotín, okres Břeclav, kraj Jihomoravský, list základní mapy 1:10 000, 34-12-20.

5.1. Geomorfologické poměry

Podle geomorfologického členění ČR (Národní geoportál INSPIRE) náleží zájmové území k následujícím jednotkám:

Tabulka 2: Začlenění dle geomorfologického systému

Začlenění dle geomorfologického systému		
SYSTÉM	Alpsko-himalájský	
PROVINCIE	Západopanonská pánev	
SUBPROVINCIE	Vídeňská pánev	X
OBLAST	Jihomoravská pánev	XA
CELEK	Dolnomoravský úval	XA-1
PODCELEK	Dyjsko-moravská pahorkatina	XA-1A
OKRSEK	Popická sníženina	XA-1A-b

Z hlediska širšího zařazení do orografických celků náleží zájmová oblast do okrsku Popická sníženina (XA-1A-b), podcelku Dyjsko-moravská pahorkatina (XA-1A), celku Dolnomoravský úval (XA-1), oblasti Jihomoravská pánev (XA), subprovincie Vídeňská pánev (X), provincii Západopanonská pánev, Alpsko-himalájského systému.

5.2. Klimatické poměry

Zájmový úsek leží v teplé klimatické oblasti T4 (Quitt, 1975) s velmi dlouhým, velmi teplým a velmi suchým létem, přechodné období je velmi krátké s teplým jarem a teplým podzimem. Zima je zde velmi krátká, mírná až mírně chladná, suchá až velmi suchá s krátkým trváním sněhové pokrývky.

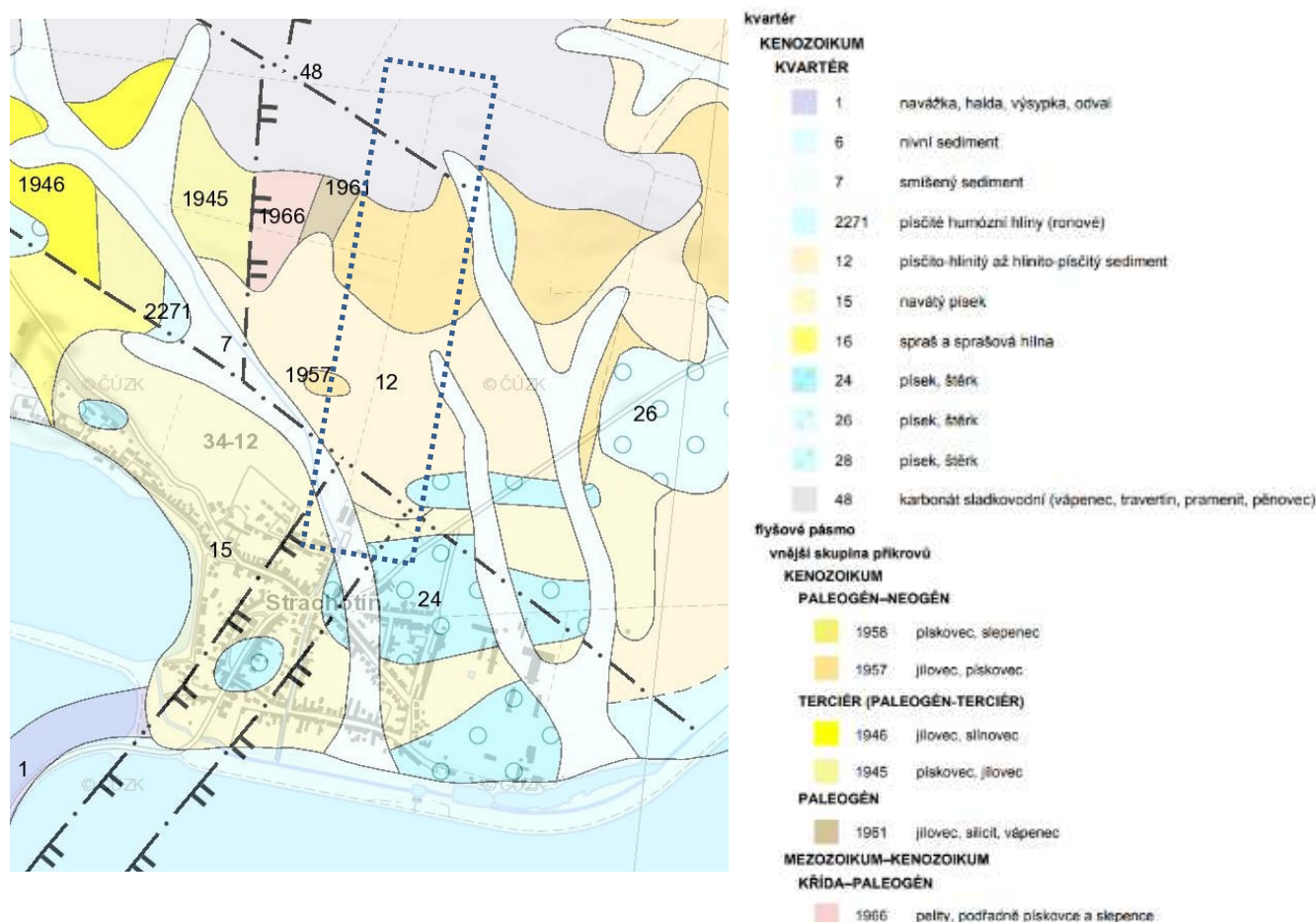
5.3. Geologické poměry

Z hlediska geologického členění leží sledovaná lokalita v oblasti karpatské předhlubně. Její podloží tvoří zpevněné sedimenty flyšového pásma Západních Karpat. Vystupují na povrch v širším okolí zájmové lokality. Jedná se o střídající se slídnaté pískovce a prachovité jílovce křepického souvrství a tzv. boudecké slíny (vápnité jílovce a slínovce). Uvedené horniny jsou stáří oligocenního až miocenního (paleogén-neogén). Sedimenty karpatské předhlubně jsou zastoupeny vápnitými jíly karpatského stáří (neogén).

Z kvartérního pokryvu jsou nejstaršími uloženinami písky a štěrky fluvialní terasy risského stáří (střední pleistocén). Z mladšího kvartérního pokryvu se v okolí zájmové lokality vyskytují písčito-hlinité až hlinito-písčité polygenetické sedimenty stáří holocén-pleistocén.

Geologická mapa zájmového území je znázorněna na *obrázku č. 2*.

Obrázek 2: Geologická mapa zájmového území (geology.cz)



5.4. Hydrogeologické poměry

Sledovaná oblast je součástí hydrogeologických rajónu 3230 – Středomoravské Karpaty (Michlíček, Kuklová in Michlíček et al., „Hydrogeologická rajonizace“, 1986).

Hydrogeologický rajón zahrnuje flyšové sedimenty Středomoravských Karpat. Běžným hydrogeologickým kolektorem flyšových oblastí je přípovrchová zóna zvýšené propustnosti. Zóna podpovrchového rozpukání probíhá více méně souhlasně s povrchem terénu. V horských oblastech jsou tedy nádržní kolektory pouze ve dnech údolí, zatímco kolektory svahů mají funkci vodící, bez možnosti retence a jsou poměrně rychle odvodňovány. Horský terén současně snižuje množství zasáklé vody ve prospěch vody povrchového odtoku. Infiltrované vody odtékají jednak jako hypodermický odtok, jednak jako voda první zvodně. V suchém období dochází k rychlému odvodnění první zvodně.

Režim kvartérní zvodně je závislý na množství atmosférických srážek během roku.

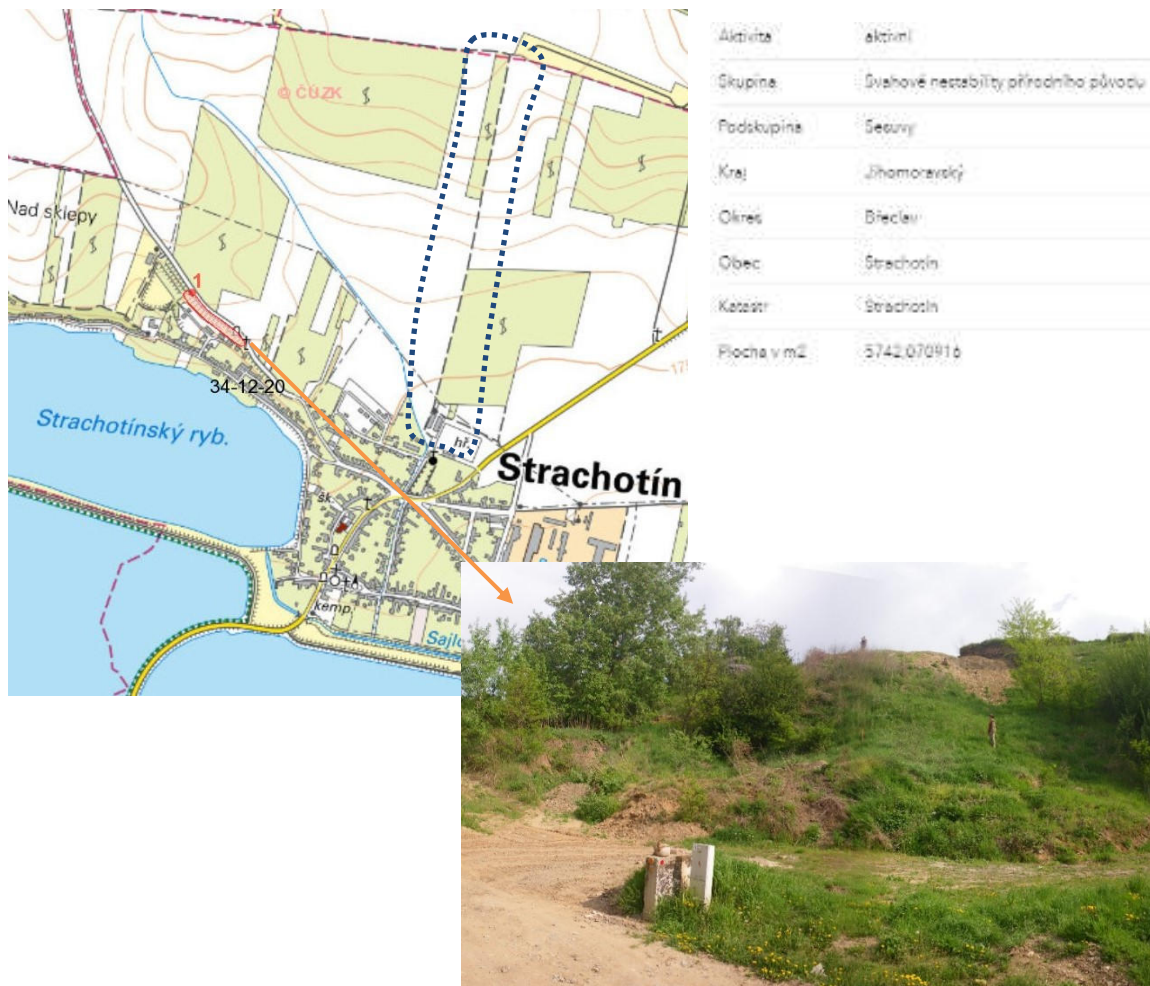
5.5. Hydrologické poměry

Hydrologicky náleží zájmové území k oblasti povodí Dunaje, do povodí 2. řádu Dyje od Svratky po ústí a Morava od Dyje po ústí (4-17), do povodí 3. řádu Dyje od Svratky po ústí (4-17-01), kde je součástí dílčího povodí 4. řádu Popický potok. Číslo hydrologického povodí je 4-17-01-0020-0-00, plocha dílčího povodí je 27,071 km².

5.6. Svahové nestability

V databázi svahových nestabilit České geologické služby je v nejbližším okolí zájmové lokality evidován sesuv o ploše cca 5742 m². Jedná se o aktivní svahovou deformaci založenou v navátých písčích pleistocenního stáří, místy promísených s fluvialními sedimenty v bývalé pískovně. Mocnost sesouvaných hmot činí cca 2 m.

Obrázek 3: Mapa zájmového území svahových nestabilit (Svahové nestability, ČGS) a sesuvu



6. VÝSLEDKY PRŮZKUMU

6.1. Prozkoumanost zájmového území

V zájmové oblasti projektované polní cesty C2 byly provedeny dva průzkumy v roce 1992 (ŠTANCL R.: Závěrečná zpráva Svratka-Svitava) a 1966 (MUZIKÁŘ, R.: Zpráva o stanovení koeficientu filtrace pro údolní nádrž na Dyji u Nových Mlýnů). V roce 2011 byl proveden také inženýrsko-geologický průzkum v lokalitě Strachotín pod silnicí III. třídy v prostoru bývalé pískovny pro návrh stabilizace sesuvu (MAZAČ, P.: Strachotín – sesuv). Pro inženýrsko-geologický průzkum byly využity archivní vrtů VS-10 a HV-4, které jsou součástí **přílohy č. 2.2**. Situace archivních vrtů je znázorněna v mapové **příloze č. 1.2**.

Úkolem archivních zpráv z inženýrsko-geologického a hydrogeologického průzkumu bylo shromáždit údaje o inženýrsko-geologických, geotechnických a hydrogeologických poměrech zájmového území a dále zhodnocení geomechanických vlastností, kterými je možno charakterizovat zastižené zeminy a horniny. V průzkumném vrtu *HV-4* z roku 1966 byla zastižena v první vrstvě do 0,90 m p.t. navážka, pod ní byly zastiženy měkké až tvrdé silty až do konečné hloubky vrtu 3,50 m p.t. V průzkumném vrtu *VS-10* byla do hloubky 0,40 m p.t. zastižena hnědá humózní hlína. Pod humózní hlínou do 0,80 m p.t. byl zastižen písek hlinitý s úlomky štěrku, třídy S4 SM. Poté byly zastiženy polohy písků, třídy S5 SC, od 0,80 do 1,80 m p.t. zájlovaných až štěrkovitých, rezavě hnědé barvy. Od hloubky 1,80 m p.t. až do hloubky 5,30 m p.t. byl zastižen štěrk jílovitý, třídy G5 GC, rezavě hnědé barvy, pleistocenního stáří. Po štěrku jílovitém byla zastižena 0,20 m mocná vrstva jílu písčitého, třídy F4 CS. Od štěrkovito-jílovitých poloh byl zastižen paleogenní prouhelněný jíl, charakteristický černo-hnědou barvou, vyskytující se od hloubky 5,50 m p.t. do hloubky 10,0 m p.t. V zájmovém území bylo pouze z vrtu *HV-4* zjištěno, že hladina podzemní vody se nachází v hloubce 2,6 m pod úrovní terénu.

6.2. Vyhodnocení terénních prací

Inženýrskogeologické poměry v prostoru plánované stavby názorně dokumentuje geologický řez 1-1' uvedený v **příloze č. 4**. Vykreslené hranice vrstev platí přesně v místě provedených sond. Průběh hranic mezi sondami je třeba považovat za přibližný, mající charakter odborného odhadu. Terén je v místě zájmového území mírně svažité.

V rámci provedených průzkumných prací byl výskyt pleistocenních zemin zaznamenán ve všech průzkumných sondách. V průzkumných vrtech byly zastiženy antropogenní sedimenty, jako písčito-hlinitá až kamenito-hlinitá cesta v prostoru stávající polní cesty C2. Podloží sond do zkoumané hloubky 3,0 m je tvořeno jílovitými zeminami a písčitými zeminami.

Povrch polní cesty C2 je v současné době v místech vrtů tvořen převážně různorodou antropogenní navážkou (*GT 0*). Podloží sond *JV-1* až *JV-5* je tvořeno:

JV-1: svrchní vrstva je tvořena kamenitou navážkou (*GT 0.1*), třídy YG3 do 0,20 m p.t, poté byla zastižena vrstva od 0,20 do 0,80 m p.t. černé hlinito-prachovité navážky (*GT 0.2*) s příměsí cihel a sutí, třídy Y F5. Dále byla zastižena písčitá navážka s příměsí popelu a úlomky cihel, třídy YS3 (*GT 0.4*), od hloubky 0,80 m do hloubky 1,10 m pod terénem. Od 1,10 m byla zastižena kvartérní hlína písčitá do hloubky 1,50 m p.t., třídy F3 MS (*GT 2.2*). Pod ní se vyskytoval světle šedý jíl plastický s příměsí valounků do 8 cm, třídy F8 CH (*GT 2.5*) až do konečné hloubky vrtu 3,00 m p.t.

JV-2: svrchní vrstva je tvořena kamenitou navážkou (*GT 0.1*), třídy YG3 do 0,60 m p.t. Dále byl zastižen tuhý oranžovo-hnědý jíl písčitý, třídy F4 CS (*GT 2.3*), od hloubky 0,60 m do hloubky 1,20 m pod terénem. Od 1,20 m byla zastižena poloha písku jílovitého do hloubky 1,40 m p.t., třídy S5 SC (*GT 1.3*). Pod vrstvou písku jílovitého se vyskytoval světle šedý až oranžový jíl písčitý, třídy F4 CS (*GT 2.3*). Poté byl ve 2,20 m do konečné hloubky vrtu 3,00 m p.t. zastižen písek hlinitý, třídy S4 SM (*GT 1.2*).

JV-3: svrchní vrstva je tvořena kamenitou navážkou (*GT 0.1*), třídy YG3 do 0,20 m p.t, poté byla zastižena vrstva od 0,20 do 1,00 m p.t. černo-hnědou jílovitou navážkou (*GT 0.3*), třídy Y F6. Od 1,00 m byl zastižen kvartérní šedý jíl s rezavými povlaky velmi plastický s příměsí ostrohranných úlomků do 1 cm, třídy F8 CV (*GT 2.5*) až do konečné hloubky vrtu 3,00 m p.t.

JV-4: svrchní vrstva je tvořena tmavě hnědou kamenitou navážkou (*GT 0.1*), třídy YG3 do 0,40 m p.t, poté byla zastižena vrstva od 0,40 do 0,70 m p.t. tuhého jílu štěrkovitého (*GT 2.1*), třídy F2 CG. Od 0,70 m do 1,20 m p.t. byl zastižen jíl se střední plasticitou s příměsí zaoblených valounků do 5 cm, třídy F6 CI (*GT 2.4*). Následně byl zastižen jíl plastický, třídy F8 CV až do konečné hloubky vrtu 3,00 m p.t (*GT 2.5*).

JV-5: svrchní vrstva je tvořena kamenitou (štěrkovitou) navážkou (*GT 0.1*), třídy YG3 do 0,20 m p.t. Od 0,20 m do 1,00 m p.t. byla zastižena hlína písčité tuhé konzistence, třídy F3 MS (*GT 2.2*). Následně byl zastižen písek jílovitý, třídy S5 SC (*GT 1.3*) do hloubky 1,50 m p.t. Do konečné hloubky vrtu 3,00 m p.t byl zastižen písek s příměsí jemnozrnné zeminy se zaoblenými valounky do velikosti cca 3-5 cm, středně ulehlý (*GT 1.1*).

6.3. Geotechnické typy a jejich charakteristika

Zeminy zastižené vrtnými pracemi v zájmovém území byly na základě získaných poznatků o geologické stavbě území, petrografického popisu vrtu, výsledků laboratorních zkoušek a jimi zjištěných geotechnických výsledků, rozděleny do 3 geotechnických typů (dále jen GT):

Tabulka 3: Rozdělení zemin do geotechnických typů

Geotechnický typ		Geologické stáří	Genetický původ	Popis zeminy	Zatřídění ČSN P 73 1005	GT podtyp
označení	název					
GT 0	antropogenní navážky	kvartér (holocén)	antropogenní	kamenitá navážka	YG3	GT 0.1
				hlinitá až prachovitá navážka	YF5	GT 0.2
				jílovitá navážka	YF6	GT 0.3
				písčité navážka	YS3	GT 0.4
GT 1	kvartérní písčité zeminy	kvartér (pleistocén)	fluviální-deluviální	písek s příměsí jemnozrnné zeminy	S3 S-F	GT 1.1
				písek hlinitý	S4 SM	GT 1.2
				písek jílovitý	S5 SC	GT 1.3
GT 2	kvartérní jílovité zeminy	kvartér (pleistocén)	deluviální	jíl štěrkovitý	F2 CG	GT 2.1
				hlína písčité	F3 MS	GT 2.2
				jíl písčité	F4 CS	GT 2.3
				jíl se střední plasticitou	F6 CI	GT 2.4
				jíl s vysokou a velmi vysokou plasticitou	F8 CH, F8 CV	GT 2.5

Zastižené zeminy byly klasifikovány v souladu s normami ČSN EN ISO 14688-2 „Geotechnický průzkum a zkoušení – Pojmenování a zařizování zemin – Část 2: Zásady pro zařizování“ a ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, přílohy A. Zeminy, včetně navážek, které byly zastiženy vrtnými pracemi, řadíme dle ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“ do I. třídy rozpojitelnosti a těžitelnosti.

GT 0 – antropogenní navážky

Výskyt antropogenních sedimentů je v zájmovém území vázán na již polní cestu. Tyto zeminy, zastižené průzkumem, jsou materiály násypových těles komunikace pro zemědělskou techniku. Část navážek dosahovala místy mocnosti až 1,1 m.

popis: navážky kamenité (šterk), navážky jílovité až písčité, hlinité až prachovité;

geneze: antropogenní

stáří: kvartér (holocén)

zatřídění dle ČSN 73 6133 (ČSN P 73 1005): **YG3, YF5, YF6, YS3**

GT 1 – kvartérní písčité zeminy

popis: písek s příměsí jemnozrnné zeminy středně ulehlý, světle hnědé barvy, zaoblené valounky do velikosti cca 3-5 cm; písek hlinitý tvrdé konzistence, oranžovo hnědé barvy; písek jílovitý tuhé konzistence, hnědé až oranžové barvy;

geneze: fluviální - deluviální

stáří: kvartér (holocén-pleistocén)

zatřídění dle ČSN 73 6133 (ČSN P 73 1005): **S3 S-F, S4 SM, S5 SC**

GT 2 – kvartérní jílovité zeminy

popis: jíl šterkovitý tuhé konzistence; hlína písčitá hnědo oranžové barvy, tuhá konzistence; jíl písčitý, hnědé až šedé barvy, tuhé konzistence; jíl se střední plasticitou, tuhé konzistence, hnědé barvy; jíl s vysokou a velmi vysokou plasticitou, tuhé až pevné konzistence, šedé a hnědé barvy s příměsí úlomků a valounku do velikosti cca 8 cm;

geneze: deluviální

stáří: kvartér (pleistocén)

zatřídění dle ČSN 73 6133 (ČSN P 73 1005): **F2 CG, F3 MS, F4 CS, F6 CI, F8 CH, F8 CV**

6.4. Geotechnické vlastnosti zemin

V následující *tabulce č. 4* jsou pro jednotlivé typy zemin uvedeny odvozené hodnoty geotechnických charakteristik. Antropogenní sedimenty jsou geotechnicky klasifikovány, neboť předpokládáme jejich použití. Protokoly všech laboratorních rozborů jsou uvedeny v samostatné *příloze č. 3*.

Tabulka 4: Odvozené geotechnické charakteristiky zastižených zemin a hornin

Geotechnický typ	Zatřídění dle ČSN 73 6133	γ (kN·m ⁻³)	w (%)	E_{def} (MPa)	φ_{ef} (°)	C_{ef} (kPa)	φ_u (°)	C_u (kPa)	ν	I_c/I_D	R_{df} (kPa)	T ν
0.1	Y G3	19,0	-	82	31	0	-	-	0,25	stř. ulehlý	455	2. II.
0.2	Y F3	18,0	-	6	24	12	0	60	0,35	tuhá	175	2. I.
0.3	Y F6	21,0	-	4	18	10	0	50	0,40	tuhá	100	2. I.
0.4	Y S3	17,5	-	15	31	0	-	-	0,30	stř. ulehlý	260	2. II.
1.1	S3 S-F	17,5	10,80	15	31	0	-	-	0,30	stř. ulehlý	260	1. II.
1.2	S4 SM	18,0	13,60	10	29	5	-	-	0,30	tvrdá	475	3. I.
1.3	S5 SC	18,5	-	5	26	4	-	-	0,35	tuhá	225	3. I.
2.1	F2 CG	19,5	-	8	25	9	0	60	0,35	tuhá	175	3. I.
2.2	F3 MS	18,0	-	6	24	12	0	60	0,35	tuhá	175	3. I.
2.3	F4 CS	18,5	-	5	23	12	0	50	0,35	tuhá	150	3. I.
2.4	F6 CI	21,0	-	4	18	10	0	50	0,40	tuhá	100	3. I.
2.5	F8 CH F8 CV	20,5	23,80	5	15	10	0	80	0,42	pevná	160	3. I.
			31,90-34,80	3	15	5	0	40	0,42	tuhá	80	3. I.

Vysvětlivky:

 ρ - objemová hmotnost E_{def} - modul přetvárnosti c_{ef} - efektivní soudružnost φ_{ef} - efektivní úhel vnitřního tření c_u - totální soudružnost φ_u - totální úhel vnitřního tření

w - vlhkost

 I_c, I_D - index plasticity a index ulehlosti ν - Poissonovo číslo γ - objemová tíha R_{df} - orientační hodnota dle dříve užívané ČSN 73 1001 (tabulková hodnota)

T - zařídění třídy těžitelnosti dle ČSN 73 3050

V - vrtatelnost dle Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací č 800-2

- tučně zvýrazněné hodnoty v tabulkách jsou zjištěny laboratorně;
- zařídění zemin dle výsledků indexových zkoušek provedeno v souladu s ČSN 73 6133;
- hodnoty objemové tíhy byly převzaty z ČSN 73 1001 (již neplatná);
- hodnoty orientační tabulkové únosnosti jsou u zemin třídy F pro hloubku založení 0,8 až 1,5 m a šířku základu do 3 m, u zemin třídy S a G pro hloubku založení 1 m a šířku základu 3 m; nebere se v úvahu vliv podzemní vody;

6.5. Zemní práce

Zatřídění zemin z hlediska jejich dalšího použití bylo stanoveno dle platné normy ČSN 73 6133 „*Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací*“ a již neplatné normy ČSN 72 1002 „*Klasifikace zemin pro dopravní stavby*“. Výsledné zatřídění je uvedeno v následující tabulce.

Tabulka 5: Zatřídění zemin z hlediska jejich dalšího použití dle normy ČSN 73 6133

geotechnický typ	klasifikace dle ČSN 73 6133	vhodnost do násypu	vhodnost do aktivní zóny	namrzavost dle Scheibleho
0.1	YG3	V	V	n. až m. n.
0.2	YF3	PV	PV	neb. n.
0.3	YF6	PV	N	neb. n.
0.4	YS3	V	PV	n. až m. n.
1.1	S3 S-F	V	PV	n. až m. n.
1.2	S4 SM	PV	PV	neb. n.
1.3	S5 SC	PV	PV	neb. n.
2.1	F2 CG	PV	PV	n. až neb. n.
2.2	F3 MS	PV	PV	neb. n.
2.3	F4 CS	PV	PV	neb. n.
2.4	F6 CI	PV	N	neb. n.
2.5	F8 CH, F8 CV	N	N	v.n, neb.n

Použité symboly:

Vhodnost do násypu a pro podloží vozovky:

V – vhodné
PV – podmíněčně vhodné
N – nevhodné

Namrzavost:

v.n. – vysoce namrzavé
neb.n – nebezpečně namrzavé
n – namrzavé
m.n. – mírně namrzavé
n.n. – nenamrzavé, příliš hrubozrnné

Třída těžitelnosti byla stanovena podle technických norem ČSN 73 6133 „*Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací*“, staré již neplatné normy ČSN 73 3050 „*Zemné práce*“, ceníku C 800-2 a TP 76A – *Geotechnický průzkum pro pozemní komunikace*. Výsledné zatřídění je uvedeno v následující tabulce.

Tabulka 6: Zatřídění zemin do tříd těžitelnosti (dle ČSN 73 3050 a ČSN 73 6133), vrtatelnosti dle TP 76A

geotechnický typ	klasifikace dle ČSN 73 6133	ČSN 73 6133	*ČSN 73 3050	vrtatelnost TP 76A
0.1	YG3	I.	2.	II.
0.2	YF3	I.	2.	I.
0.3	YF6	I.	2.	I
0.4	YS3	I.	2.	II.
1.1	S3 S-F	I.	1.	II.
1.2	S4 SM	I.	3.	I.
1.3	S5 SC	I.	3.	I.
2.1	F2 CG	I.	3.	I.
2.2	F3 MS	I.	3.	I.
2.3	F4 CS	I.	3.	I.
2.4	F6 CI	I.	3.	I.
2.5	F8 CH, F8 CV	I.	3.	I.

Použité symboly:

Třídy těžitelnosti dle ČSN 73 6133:

Třída I. – těžba je prováděna běžnými výkopovými mechanizmy (buldozery, rypadla, ručně prováděné výkopy)

Třída II. – pro těžbu je nutné použít speciální rozpojovací mechanizmy (rozrývače, skalní lžíce, kladiva)

Třída III. – k rozpojení je nutné použít trhačí práce (kladiva, rozrývače či jiná technologie)

Třídy těžitelnosti dle ČSN 73 3050*:

1. třída – sypké horniny, dají se nabrat lopatou

2. třída – rypné horniny, rozpojitelné rýčem, nakladačem

3. třída – kopné horniny, rozpojitelné rýčem, rýpadlem

4. třída – drobné pevné horniny, rozpojitelné rýpadlem, klínem

5. třída – lehce trhatelné pevné horniny rozpojitelné rozrývačem, těžkým rýpadlem, trhavinami

6. třída – pevné horniny, těžce trhatelné těžkým rozrývačem, trhavinami

7. třída – pevné horniny, velmi těžce trhatelné, rozpojitelné trhavinami

6.6. Technologické rozbory zemin

V rámci inženýrsko-geologických průzkumů byl odebrán 1 technologický vzorek, na němž byly provedeny laboratorní zkoušky Proctor standard (zhutnitelnost) a CBR (poměr únosnosti). V následující tab. 7 uvádíme přehled parametrů zhutnitelnosti zemin a hodnot CBR a IBI zjištěných laboratorními zkouškami.

Tabulka 7: Přehled výsledků technologických zkoušek

Geotyp	Sonda	Hloubka	Třída ČSN 73 6133	Přirozená vlhkost	Mez tekutosti	Proctor standard			Poměr únosnosti CBR (2.5 mm)	Poměr únosnosti CBR (5.0 mm)
				(%)		Max. objem. hmotnost	Optimální vlhkost	Rozdíl přiroz. a opt. vlhkosti		
				(%)	W _L (%)	ρ_{dmax} (kg/m ³)	W _{opt} (%)	(%)	(%)	(%)
2.5	JV-3	2,0 - 3,0	F8 CV	31,90	78,50	1410	28,0	3,90	neměřitelné hodnoty	

Do aktivní zóny podle ČSN 73 6133 kap. 4.1.3 nesmí být bez úpravy použity zeminy, pokud vlhkost na mezi tekutosti $w_L > 50\%$ nebo stupeň konzistence $I_c < 0,5$ nebo maximální suchá objemová hmotnost $\rho_{d,max} PS < 1500 \text{ kg.m}^{-3}$ pro násyp, $\rho_{d,max} PS < 1600 \text{ kg.m}^{-3}$ pro aktivní zónu. Z výsledků průzkumu vyplývá, že maximální objemová hmotnost zeminy, zjištěná laboratorní analýzou z vrtu JV-3 nevyhovuje požadavku pro použití pro násyp a do aktivní zóny.

Dle ČSN 73 6133 bod 4.1.3 odst. 4a musí zemina pro použití do aktivní zóny vykazovat minimální hodnoty CBR_{sat} (po 96 hodinách sycení) pro typ podloží PIII min 15%. Vzorek vykazoval značné známky bobtnání, proto se doporučuje provést přímá zkouška stanovení bobtnání. Poměr únosnosti CBR nebyl stanoven.

V případě, že zeminy budou v aktivní zóně vozovky, bude nezbytné je upravit vhodným pojivem nebo je vyměnit v mocnosti dle tabulky 5 v ČSN 73 6133. Dávkování a typ případného pojiva se stanoví laboratorními zkouškami, při nichž se potvrdí dosažení předepsaných hodnot CBR dle ČSN 73 6133.

Vodní režim podloží vozovky dle ČSN 73 6114 byl vyhodnocen jako nepříznivý režim (pendulární) vzhledem k hodnotě kapilární vztlakovosti (h_s) zjištěné na základě křivky zrnitosti.

7. DOPORUČENÍ A ZÁVĚR

Tato zpráva obsahuje informace o inženýrsko-geologických poměrech pro akci „Polní cesta Strachotín“. Cílem průzkumu bylo vyšetření základových poměrů a geotechnických vlastností základových půd.

V rámci průzkumu bylo na lokalitě provedeno celkem 5 průzkumných vrtů do hloubek 3,0 m. Umístění průzkumných sond je zakresleno v situaci v *příloze č. 1.2*. Geologická dokumentace provedených sond a archivních vrtů tvoří *přílohu č. 2*.

Inženýrskogeologické poměry území na lokalitě znázorňují geologické řezy 1a), 1b), uvedené v *příloze č. 4*. Z inženýrsko-geologického hlediska byly na základě litologických a geomechanických vlastností vyčleněny 3 geotechnické typy zemin a jejich podtypy:

- | | |
|-----------------------------|------|
| → antropogenní navážky | GT 0 |
| → kvartérní písčité zeminy | GT 1 |
| → kvartérní jílovité zeminy | GT 2 |

Zastižené zeminy byly zařazeny do 3. třídy těžitelnosti dle ČSN 73 3050, kromě geotechnického typu GT 1.1 písek s příměsí jemnozrnné zeminy spadající do 1. třídy. Antropogenní navážky patří do 2. třídy těžitelnosti dle ČSN 73 3050.

V průzkumných sondách byla podzemní voda zastižena ve vrtu JV-1 v hloubce 2,7 m a u sondy JV-5 v 1,8 m. Dle archivních vrtů se podzemní voda pohybuje v blízkosti JV-1 okolo 2,6 m pod terénem.

Do aktivní zóny podle ČSN 73 6133 kap. 4.1.3 nesmí být bez úpravy použity zeminy, pokud vlhkost na mezi tekutosti $w_L > 50\%$ nebo stupeň konzistence $I_c < 0,5$ nebo maximální suchá objemová hmotnost $\rho_{d,max} PS < 1500 \text{ kg.m}^{-3}$ pro násyp, $\rho_{d,max} PS < 1600 \text{ kg.m}^{-3}$ pro aktivní zónu. Z výsledků průzkumu vyplývá, že maximální objemová hmotnost zeminy, zjištěná laboratorní analýzou z vrtu JV-3 nevyhovuje požadavku pro použití pro násyp a do aktivní zóny. Poměr únosnosti CBR nebyl stanoven.

Veškerou problematiku, týkající se tohoto průzkumu je možné konzultovat se zpracovatelem průzkumu.

8. SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY A TECHNICKÝCH NOREM

DEMEK, J. (1985): Geomorfologie jižních Čech. In: Chábera, S., Demek, J., Hlaváč, V., Kříž, H.

MICHLÍČEK E. ET AL. (1986): Hydrogeologické rajóny ČSR. Svazek 2. Povodí Moravy a Odry. – Geotest, Brno.

OLMER, M., HERMANN Z, KADLECOVÁ R. (2006): Hydrogeologická rajonizace České republiky; sborník geologických věd = Hydrogeological Zones of the Czech Republic [online]. Praha: Česká geologická služba.

QUITT, E. ET AL. (1971): Klimatické oblasti Československa. Academia, Studia Geographica 16, GÚ ČSAV Brno.

VRTEK F. (1998): Mechanika zemin. Inženýrská geologie a hydrogeologie v praxi. Brno.

Související právní dokumenty, normy:

ČSN EN 1997–1 Eurokód 7 Navrhování geotechnických konstrukcí: Část 1: Obecná pravidla, Část 2: Průzkum a zkoušení základové půdy.

ČSN EN ISO 14688-1	Geotechnický průzkum a zkoušení – Pojmenování a zařídování zemin – Část 1: Pojmenování a popis.
ČSN EN ISO 14688-2	Geotechnický průzkum a zkoušení – Pojmenování a zařídování zemin – Část 2: Zásady pro zařídování.
ČSN P 73 1005	Inženýrskogeologický průzkum.
ČSN 73 3050	Zemní práce. (již neplatná)
ČSN 73 6133	Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací.
ČSN 73 1001	Základová půda pod plošnými základy.

Internetové zdroje:

www.heis.vuv.cz;

www.geoportal.gov.cz;

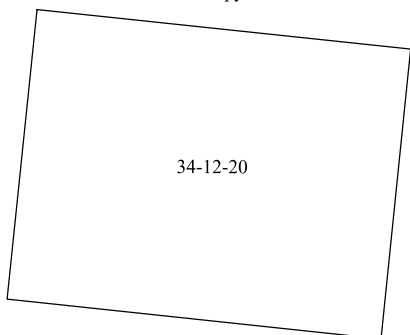
www.geology.cz;

Příloha 1 MAPOVÉ PODKLADY**Příloha 1.1 Přehledná situace M 1:10 000****Příloha 1.2 Situace s rozmístěním sond M 1:500**



Podkladová data (ZM 10) ČÚZK

Umístění situace v listě mapy



Strachotín polní cesta C2



GEOSTAR Strachotín - polní cesta					
GEOSTAR, spol. s r.o. Tuřanka 240/111 627 00 Brno		Odběratel :			
		Typ úkolu : inženýrskogeologický průzkum			
Číslo úkolu :	Zpracoval :	Kresleno v :	Schválil :	Datum :	
G 06321	š	AutoCAD	Ing.	sc.	20.10. 2021
PŘEHLEDNÁ SITUACE			Měřítko :		Číslo přílohy:
			1:10 000		1

