



Dopravoprojekt Brno a.s.

Kounicova 271/13

CZ-602 00 Brno

datum: 20.12.2022

značka: KPO-2022-00 2064

vyřizuje: Ing. Bronislava Vrbatová

Atelier inženýrských činností

email: bronislava.vrbatova@dopravoprojekt.cz

telefon: +420 549 123 134 +420 731 144 964

-5/2- Městský úřad Moravská Třebová

Č.j.: MUMT 40986/2022

Doručeno dne: 21-12-2022

Počet listů dokumentu: 1

Počet příloh:

Počet listů příloh:

Počet svazků příloh:

Městský úřad Moravská Třebová

Odbor životního prostředí

nám. T. G. Masaryka č. 29

571 01 Moravská Třebová

Předložení žádosti o stavební povolení

D35 Opatovec – Staré Město

SO 09-350 Přeložka vodovodu PVC DN 100 v km 81.74.

SO 360.P Přeložka vodovodů

V zastoupení investora stavby, kterým je Ředitelství silnic a dálnic ČR, vám předkládáme žádost o povolení pro stavbu D35 Opatovec – Staré Město, pro výše uvedené stavební objekty, pro které je Odbor životního prostředí Městského úřadu Moravská Třebová příslušným stavebním úřadem.

Žádost podáváme dle ustanovení § 15 vodního zákona včetně příloh žádosti:

- 1x kopie plných mocí
- 2x dokumentace pro stavební povolení pro uvedené stavební objekty vč. návrhu plánu kontrolních prohlídek, dokladové části (závazná stanoviska, popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů, stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury) vč. zprávy o zpracování podmínek a připomínek DOSS a vlastníků VDTI
- 1x kopie Územního rozhodnutí vydané Stavebním úřadem Svitavy dne 27.2.2019 pod č.j. 34590-17/OV-hal/6971-2017 a územní rozhodnutí „I/35 Staré Město, napojení na D35“ vydané Městským úřadem Moravská Třebová dne 29.4.2019 pod č.j. MUMT 13774/2019, které bylo prodlouženo rozhodnutím o prodloužení platnosti územního rozhodnutí Krajským úřadem Pardubického kraje, ODSH, č.j.: KrÚ 54712/2021 dne 15.7.2021 s nabytím právní moci dne 17.8.2021 a které bylo změněno rozhodnutím o změně územního rozhodnutí Krajským úřadem Pardubického kraje, ODHS, č.j. KrÚ 75584/2021 dne 24.11.2021 s nabytím právní moci dne 28.12.2021
- 1x příloha k bodu VI. žádosti – údaje o místu stavebního záměru a seznamu s adresami osob, které mají vlastnická práva nebo práva odpovídající věcnému břemenu k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich

Ve smyslu ust. § 2 odst. 4 zákona č. 416/2009 Sb., zákona o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), žádáme stavební úřad o oznámení zahájení stavebního řízení.

Stavební řízení je navazujícím řízením ve smyslu § 3 písm. g) zákona č. 100/2001 Sb., zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí).

Děkujeme za vyřízení žádosti a jsme s pozdravem

Dopravoprojekt Brno a.s.
Kounicova 271/13, 602 00 Brno
IČ: 46347488
DIČ: CZ46347488



Ing. Ivana Vyskočilová
ředitelka atelieru inženýrské činnosti

Městský úřad Moravská Třebová
Odbor životního prostředí
nám. T. G. Masaryka č. 29
571 01 Moravská Třebová

ŽÁDOST O STAVEBNÍ POVOLENÍ K VODNÍM DÍLŮM¹⁾

[§ 15 vodního zákona

a zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury]

1. Žadatel

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Na Pankráci 546/56

140 00 Praha 4 Nusle

Adresa pro doručování:

Správa Pardubice, Hlaváčova 902, 530 02 Pardubice

IČ : 659 93 390

DIČ: CZ65993390

CZ-NACE²⁾: 52210 - Činnosti související s pozemní dopravou

Telefon / mobilní telefon: 954 914 512/702 289 905

Fax / e-mail: posta@rsd.cz

Datová schránka: zjq4rhz

Žádá-li o vydání rozhodnutí více žadatelů, připojí se údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze: ano ne

1a. Žadatel jedná

samostatně

je zastoupen: jméno, příjmení / název nebo obchodní firma zástupce; místo trvalého pobytu/adresa sídla (popř. jiná adresa pro doručování, není-li shodná):

Dopravoprojekt Brno a.s

Kounicova 271/13

602 00 Brno

IČO: 463 474 88 DIČ: CZ46347488

Telefon / mobilní telefon: 549 123 134, 731 144 964

Fax / e-mail: bronislava.vrbatova@dopravoprojekt.cz

Datová schránka: 4xbdrqj

2. Název stavby

D35 Opatovec – Staré Město

SO 09-350 Přeložka vodovodu PVC DN 100 v km 81.74.

SO 360.P Přeložka vodovodů

3. Účel stavby³⁾

430 - stavby vodovodních řadů a objektů včetně úpraven vody (§ 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona) - 431 objekty pro odběr nebo jímání vody

4. Předpokládaný termín zahájení a dokončení stavby

- zahájení stavby r. 2025
- dokončení stavby r. 2029

5. U dočasné stavby – nejedná se o dočasnou stavbu

- doba trvání
- návrh úpravy pozemku po jejím odstranění

--

6. Údaje o místě stavby**SO 09-350 Přeložka vodovodu PVC DN 100 v km 81.74.**

Název obce: Kunčina

Název katastrálního území: Nová Ves u Moravské Třebové

Orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK)⁶⁾

ZÚ Y= 592281.58 X= 1092823.71

KÚ Y= 592253.58 X=1093027.55

SO 360.P Přeložka vodovodů

Název obce: Borušov, Gruna

Název katastrálního území: Borušov, Gruna

Orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK)⁶⁾

	X	Y
Přeložka „1a“		
ZÚ-1a	583 038.431	1 097 861.798
KÚ-1a	582 875.740	1 097 809.370
Přeložka „2a“		
ZÚ-2a	582 876.707	1 097 807.511
KÚ-2a	583 033.925	1 097 857.411
Přeložka „1b“		
ZÚ-1b	582 668.911	1 097 758.670
KÚ-1b	582 602.087	1 097 753.191
Přeložka „2b“		
ZÚ-2b	582 675.228	1 097 771.918
KÚ-2b	582 647.103	1 097 845.073

V případě, že se žádost o stavební povolení týká vodního toku**7. Pozemky, které se mají použít pro výstavbu**

Pozemek		Katastrální území	Vlastník a jeho adresa
parc. č.	druh		

(V případě většího počtu pozemků než 6 se jejich seznam uvede v příloze žádosti: ano ne)

- 8. K provedení záměru má být použit sousední pozemek (stavba):** ano ne
Pokud ano, je vyjádření vlastníka této nemovité věci připojeno v samostatné příloze.

9. Zpracovatel projektové dokumentace

Dopravoprojekt Brno a.s.
Kounicova 271/13
602 00 Brno

Ing. Adam Volák (SO 09-350, SO 360.P)

Číslo, pod kterým je zapsán v seznamu autorizovaných osob: 1005486

10. Zhotovitel stavby (je-li v době podání žádosti znám)

Zhotovitel stavby bude vybrán ve výběrovém řízení po získání stavebního povolení.

11. Základní údaje o stavbě (uvedení úplného výčtu staveb, o jejichž povolení je žádáno včetně základních technických parametrů - členěno podle stavebních objektů)

SO 09-350 Přeložka vodovodu PVC DN 100 v km 81.74.

V km 81,740 kříží navržené těleso dálnice trasu vodovodního přivaděče "V1" spojujícího obce Mladějov a Nová ves. Trasa vodovodu je protnuta zářezem k portálu tunelu Dětrichov. Vodovod PVC DN100 bude přeložen a veden nad budoucím čelem tunelu cca 3,0 m od kraje lesa, a poté směřován po okraji pole k původní trase. V trase vodovodu jsou rovněž uloženy doprovodné elektrické kabely, které budou přeloženy společně s vodovodem.

Přeložka vodovodu je navržena z trub PE100 RC, SDR 11, $\varnothing 110 \times 10,0$ mm o délce 282,20 m. Potrubí bude spojováno pomocí elektrospojek. Přeložka vodovodu je vedena tak, aby bylo dodrženo krytí pod rostlým terénem min. 1.50 m. Na trase přeložky je 9 směrových lomů a 9 výškových lomů. Jsou navrženy PE oblouky $\varnothing 110 - 11^\circ, 30^\circ$ a 45° . Malé úhly do 5° budou vyrovnány natočením navinovacího potrubí. Na potrubí v místech lomu trasy, dále na odbočce a pod šoupátkem budou osazeny opěrné bloky. Opěrné bloky jsou navrženy betonu C16/20. Velikost bloku viz. výkres č. 4 Kladečské schéma.

V místě napojení na stávající potrubí a ve větších lomových bodech jsou umístěny orientační sloupky, které budou proti poškození chráněny betonovou prefabrikovanou skruží. Geologicky je terén nad plánovaným portálem tunelu nestabilní a bude v rámci stavby zpevňován vrtanými betonovanými pilotami. Po dobu stavby bude proto nutné vodovod zabezpečit proti případnému sesuvu půdy. V místech lomů na potrubí budou k betonovým blokům přidány staveništní prefabrikáty o větší ploše.

SO 360.P Přeložka vodovodů

Předmětem objektu je řešení přeložení vodovodních řadů v navrhovaném projektu komunikace. Přeložené vodovodní řady budou sloužit pro připojení stávajících objektů v zóně s lehkým průmyslem a pro napojení výhledového rozšíření města v této oblasti.

Předmětem projektu je:

- Přeložení vodovodního řadu „1a“
- Přeložení vodovodního řadu „2a“
- Přeložení vodovodního řadu „1b“
- Přeložení vodovodního řadu „2b“

V současné době je vodovodní řad „1“ DN 150 určen jako přivaděč z vodního zdroje do vodojemů v Moravské Třebové. Vodovodní řad „2“ DN 50 je určen k zásobování části obce Borušov pitnou vodou. V místě přeložek vodovodů „1a“ a „2a“ se nachází zemědělsky využívaná půda (louky, pole) a lesní pozemek. V místě přeložky vodovodu „1b“ se nachází asfaltová silnice III. třídy. V místě přeložky vodovodu „2b“ se nachází místní nevyužívaná komunikace.

Přeložka vodovodu „1a“

Začátek přeložení vodovodního řadu „1a“ bude na pozemku p.č. 324/26 v blízkosti navrhované křižovatky sloužící k napojení na silnici I/35. Napojením na stávající vodovodní řad PVC $\varnothing 160$. Vodovod bude křížit navrženou komunikaci. Vodovod bude vybudován před stavbou pozemní komunikace. Trasa přeložky vodovodu bude mimo komunikaci vedena v pozemcích, které v dnešní době slouží k zemědělským účelům a jako lesní pozemky. Potrubí bude ukončeno na pozemku p.č. 319, kde bude napojeno na stávající řad. V souběhu s vodovodem bude uložena přeložka vodovodu „2a“. Přeložka vodovodu „2a“ bude uložena do stejného výkopu v osové vzdálenosti 1,0 m. Přeložka vodovodu je navržena z trub PE100 RC, $\varnothing 160 \times 14,6$ mm. Celková délka přeložky je 196,70 m. Napojení na stávající řad je navrženo pomocí univerzálních multitolerančních spojek pro PE a PVC potrubí a šoupátkem DN 150 mm z tvárné litiny. V nejnižším místě na trase je navrženo odkalení potrubí, dále v nejvyšším místě je navrženo odzdušnění potrubí. Je navržena odzdušňovací souprava, viz. drobné objekty. V místě křížení s navrhovanou komunikací mezi lomy L2-1a a L3-1a je vodovod vložen do chráničky z oceli s PE povlakem DN300, délky 43,20m. Potrubí vodovodu bude v chráničce vystředěno pomocí plastových objímek RACI typ A/B, výšky 50mm. Na jednu objímku 2ks – typ A, 3ks-typ B. Celkový počet objímek v chráničce 29 ks. U přechodu na armatury budou použity přírubové spoje. Nadzemní části technologie vodovodů budou ochráněny na zemědělských pozemcích prefabrikovanou betonovou skruží o průměru 1,0 m. Odpojené části vodovodu budou

ponechány v zemi, případně budou odstraněny (vybourány) během vlastní výstavby pozemní komunikace.

Přeložka vodovodu „2a“

Začátek přeložky vodovodního řadu „2a“ bude na pozemku p.č. 324/26 v blízkosti navrhované křižovatky sloužící k napojení na silnici I/35. Napojením na stávající vodovodní řad PE Ø63. Vodovod bude křížit navrženou komunikaci. Vodovod bude vybudován před stavbou pozemní komunikace. Trasa vodovodu bude mimo komunikaci vedena v pozemcích, které v dnešní době slouží k zemědělským účelům a jako lesní pozemky. Potrubí bude ukončeno na pozemku p.č. 319, kde bude napojeno na stávající řad. V souběhu s vodovodem bude uložena přeložka vodovodu „1a“. Přeložka vodovodu „1a“ bude uložena do stejného výkopu v osové vzdálenosti 1,0 m. Přeložka vodovodu je navržena z trub PE100 RC, Ø63x5,8mm. Celková délka přeložky je 190,30 m.

Napojení na stávající řad je navrženo pomocí trubních fitinek ISO, a šoupátkem z tvárné litiny. V nejnižším místě na trase je navrženo odkalení potrubí, dále v nejvyšším místě je navrženo odvodušnění potrubí. Je navržena odvodušňovací souprava, viz. drobné objekty. V místě křížení s navrhovanou komunikací mezi lomy L2-2a a L3-2a je vodovod vložen do chráničky z oceli s PE povlakem DN30, délky 43,20m. Potrubí vodovodu bude v chráničce vystředěno pomocí plastových objímek RACI typ A/B, výšky 19mm. Na jednu objímku 1ks – typ A, 1ks-typ B. Celkový počet objímek v chráničce 29 ks. U přechodu na armatury budou použity přírubové spoje. Nadzemní části technologie vodovodů budou ochráněny na zemědělských pozemcích prefabrikovanou betonovou skruží o průměru 1,0 m. Odpojené části vodovodu budou ponechány v zemi, případně budou odstraněny (vybourány) během vlastní výstavby pozemní komunikace.

Přeložka vodovodu „1b“

Začátek přeložky vodovodního řadu „1b“ bude na pozemku p.č. 336 v místě křižovatky u domu číslo popisné 63 a domu číslo popisné 1. Přeložení proběhne v komunikaci III. třídy č. 31519. V dnešní době je současný vodovod proveden z oceli z roku 1929 a je za hranici své životnosti. Přeložení proběhne pod nově upravenou částí komunikace a bude vedeno při okraji pozemní komunikace. Napojení bude provedeno v křižovatce na stávající řad DN150. V místě napojení je osazeno šoupě. Přeložení vodovodu bude ukončeno a napojeno na stávající síť v místě, kde bude ukončena oprava komunikace. Vodovod bude v celé délce uložen pod komunikací. Přeložka vodovodu je navržena z trub PE100 RC, Ø160 x14,6mm. Celková délka přeložky je 68,10 m. Napojení na stávající řad v místě šoupěte bude pomocí přírubového spoje, napojení na ocelovou část vodovodu proběhne pomocí univerzální multitoleranční spojky. Odpojené části vodovodu budou odstraněny (vybourány).

Přeložka vodovodu „2b“

Nutnost této přeložky bude zvažena při provádění stavby po přesném vytyčení vodovodu.

Začátek přeložení vodovodního řadu „2b“ na pozemku p.č. 2689 v místě současné místní komunikace. V případě přeložení bude nová trasa vodovodu vedena při okraji pozemní komunikace. Napojení bude ukončeno a napojeno v místě podchodu pod komunikací na stávající šoupě. Vodovod bude v celé délce uložen pod komunikací. Přeložka vodovodu je navržena z trub PE100 RC, Ø63x5,8mm. Celková délka přeložky je 102,20 m. Napojení na stávající řad je navrženo pomocí trubních fitinek ISO, a šoupátkem z tvárné litiny. Odpojené části vodovodu budou ponechány v zemi, případně budou odstraněny (vybourány) během vlastní výstavby pozemní komunikace. Výstavba přeložky vodovodu musí být zkoordinována s výstavbou mostu SO 240.P. Při výstavbě mostu bude nejdříve provedena provizorní přeložka vodovodu mimo prostory mostu, která bude vedená po povrchu. Proto musí být výstavba mostu probíhat mimo zimní zámrazné období. Po výstavbě mostu bude potom provedena přeložka vodovodu „2b“ a zrušena provizorní přeložka.

12. Územní rozhodnutí

Územní rozhodnutí pro stavbu „D35 Opatovec – Staré Město“ Městského úřadu Svitavy č.j. 34590-17/OV-hal/6971-2017 ze dne 27.2.2019 s nabytím právní moci dne 5.4.2019 pro stavbu „D35 Opatovec – Staré Město“.

Územní rozhodnutí pro stavbu „I/35 Staré Město, napojení na D35“ Městského úřadu Moravská Třebová č.j.: MUMT 13774/2019 dne 29.4.2019 s nabytím právní moci dne 11.6.2019, které bylo prodlouženo rozhodnutím o prodloužení platnosti územního rozhodnutí Krajským úřadem Pardubického kraje, ODSH, č.j.: KrÚ 54712/2021 dne 15.7.2021 s nabytím právní moci dne 17.8.2021 a které bylo změněno rozhodnutím o změně územního rozhodnutí Krajským úřadem Pardubického kraje, ODHS, č.j. KrÚ 75584/2021 dne 24.11.2021 s nabytím právní moci dne 28.12.2021.