

Adresa příslušného úřadu

Úřad: Ministerstvo dopravy ČR

Ulice: nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12

PSČ, obec: 110 15 Praha 1

Věc: ŽÁDOST O STAVEBNÍ POVOLENÍ

podle ustanovení § 110 odst. 1 a 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu (stavební zákon), a § 18b vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního rádu

ČÁST A

I. Identifikační údaje stavebního záměru

(název, místo, účel stavby)

D3 0310/II Hodějovice – Třebonín

SO 207 Dálniční most v km 143,440

SO 215 Dálniční most přes vodoteč v km 148,450

SO 221 Most pro biokoridor a nadjezd lesní cesty v km 141,830

Místo: Jihočeský kraj

Katastrální území: Plav, Krasejovka, Roudné

Dálnice D3 je součástí koncepce výstavby dálniční sítě na základě vládního usnesení č. 741/1999. Její hlavní funkcí je jednak propojení hlavního města Prahy s oblastí jižních Čech a jednak napojení Táborska a Českobudějovicka na republikovou dálniční síť a nahrazení kapacitně nevyhovující silnice I/3. Z hlediska vlivu na životní prostředí odkloní dopravu ze silnic procházejících přímo obcemi a především krajským městem České Budějovice.

II. Identifikační údaje stavebníka

(fyzická osoba uvede jméno, příjmení, datum narození, místo trvalého pobytu popřípadě též adresu pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu; pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností, uvede fyzická osoba jméno, příjmení, datum narození, IČ, bylo-li přiděleno, místo trvalého pobytu popřípadě též adresu pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu; právnická osoba uvede název nebo obchodní firmu, IČ, bylo-li přiděleno, adresu sídla popřípadě též adresu pro doručování, není-li shodná s adresou sídla, osobu oprávněnou jednat jménem právnické osoby)

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Na Pankráci 546/56

140 00 Praha 4 Nusle

Adresa pro doručování: **Správa České Budějovice, Lidická 49/110, 370 44 České Budějovice**

IČ : 659 93 390
DIČ: CZ 659 93 390
CZ-NACE: 52210 - Činnosti související s pozemní dopravou
Telefon / mobilní telefon: 241 084 111
Fax / e-mail: posta@rsd.cz
datová schránka: zjq4rhz

Podává-li žádost více osob, připojují se údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze:

ano ne

III. Stavebník jedná

samostatně
 je zastoupen; v případě zastoupení na základě plné moci, je plná moc připojena v samostatné příloze (u fyzické osoby se uvede jméno, příjmení, datum narození, místo trvalého pobytu popřípadě též adresu pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu; právnická osoba uvede název nebo obchodní firmu, IČ, bylo-li přiděleno, adresu sídla popřípadě též adresu pro doručování, není-li shodná s adresou sídla, osobu oprávněnou jednat jménem právnické osoby):

SUDOP Praha a.s.
Olšanská 1a,
130 80 Praha 3
IČ: 65993390 DIČ: CZ 65993390
v zastoupení

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

IČO: 463 474 88 DIČ: CZ 463 474 88
Telefon / mobilní telefon: 549 123 134, 731 144 964
Fax / e-mail: bronislava.vrbatova@dopravoprojekt.cz
Datová schránka: 4xbdrqj

IV. Údaje o stavebním záměru a jeho popis

nová stavba
 změna dokončené stavby (nástavba, přístavba, stavební úprava)
 soubor staveb
 podmiňující přeložky sítí technické infrastruktury
 stavby zařízení staveniště
 stavba byla umístěna územním rozhodnutím / územním souhlasem / veřejnoprávní smlouvou,

Územní rozhodnutí pro stavbu vydal Magistrát města České Budějovice dne 28.8.2008 č.j. SU/6738/2007 Bou s nabytím právní moci dne 24.3.2009. Toto Územní rozhodnutí Magistrát poté prodloužil dne 23.8.2011 s nabytím právní moci 1.10.2011, č.j. SU/1754/2011 Tm.

Základní údaje o stavebním záměru podle projektové dokumentace (obec, ulice, číslo popisné / evidenční, účel užívání stavby, zastavěná plocha, počet nadzemních a podzemních podlaží, výška / hloubka stavby),

jeho členění, technickém nebo výrobním zařízení, budoucím provozu a jeho vlivu na zdraví a životní prostředí a o souvisejících opatřeních:

SO 207 Dálniční most v km 143,440

Účelem mostu je převedení dálnice D3 přes bezjmennou vodoteč v km 143,440. Objekt je situován v extravilánu u obce Plav. Most je navržen jako přesýpaný uzavřený rám z monolitického železobetonu. Mostní otvor je světlosti 3,0 m. Horní a dolní příčel je s náběhy délky 0,75 m. Tloušťka stěny rámu je 0,5 m. Most je založen plošně. Pod konstrukcí rámu bude proveden štěrkopískový polštář. V okolí mostu bude pod dálničním tělesem provedena sanační vrstva. U mostu budou provedena předkonsolidační opatření s konsolidačním násypem. Most bude založen na vrstvě křídových písků jílovitých S5 SC. Mostní objekt je ukončen šikmými křídly. Křídla jsou založena plošně. V mostním objektu je provedeno zpevnění lomovým kamenem do betonu celkové tloušťky 0,35m.

SO 215 Dálniční most přes vodoteč v km 148,450

Účelem mostu je převedení dálnice D3 přes přeložku vodoteče SO 327 se šírkou koryta ve dně 0,6 m. Most je situován v extravilánu katastrálního území Krasejovka. Most je navržen jako uzavřená železobetonová rámová konstrukce o jednom poli. Rozpětí je 3,50 m, tloušťka stěny rámu 0,40 m. Most je založen plošně na eluviu pískovce.

SO 221 Most pro biokoridor a nadjezd lesní cesty v km 141,830

Účelem mostu je převedení biokoridoru a lesní cesty přes dálnici D3. Most je navržen jako přesýpaný se šírkou mezi stěnami proti oslnění 25,0 m. Přemostovanou překážkou je dálnice D3 kategorie D 27,5/120. Dálnice D3 je v místě křížení směrově v levém oblouku $R = 2\ 200$ m a výškově ve vrcholovém oblouku $R = 15\ 000$ m. Příčný sklon dálnice je jednostranný 3,0%. Převáděná komunikace je lesní cesta šířky 3,0 m – SO 155, která je vedena po terénu na okraji biokoridoru šířky 25,0 m. Výškově je niveleta lesní cesty v místě mostu ve vrcholovém oblouku o poloměru $R = 1000$ m se sklonem tečen 5,1 % a -0,9 %. Příčný sklon je jednostranný 3 %. Most je navržen jako železobetonová monolitická oblouková konstrukce o jednom poli. Rozpětí oblouku je 37,20 m a vzepětí 9,57 m. Oblouk je ve vrcholu tloušťky 0,6 m a v patkách tloušťky 1,455 m. Konstrukce oblouku je větknuta do základových pásů, založena hloubkově na mikropilotách.

Změna dokončené stavby (nástavba, přístavba nebo stavební úpravy) se navrhuje z důvodu změny v užívání stavby: ne

ano

Pokud ano, uvést nový způsob užívání stavby:.....

Statistické údaje (u staveb obsahujících byty):

Nová výstavba:

počet bytů ---

užitková plocha všech bytů v m^2 (bez plochy nebytových prostor).....

Změna dokončené stavby (nástavba, přístavba, stavební úprava):

počet nových bytů.....

počet zrušených bytů.....

počet bytů, ve kterých se provádí stavební úpravy.....

užitková plocha všech bytů v m^2 (bez plochy nebytových prostor).....

V. U dočasného stavebního záměru

Doba trvání:.....

Návrh úpravy pozemku po jeho odstranění:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

VI. Údaje o místu stavebního záměru

(stavební pozemek popřípadě pozemky, které se mají použít jako staveniště)

Jedná-li se o více pozemků, připojují se údaje obsažené v tomto bodě v samostatné příloze:

ano ne

VII. Zhotovitel stavebního záměru – stavební podnikatel

Název a sídlo stavebního podnikatele (pokud je znám), IČ, bylo-li přiděleno

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

VIII. Předpokládaný termín zahájení a dokončení stavebního záměru

Zahájení 2017

Dokončení 2020

IX. Orientační náklady na provedení stavebního záměru:

SO 207 ... 18 475 tis. Kč

SO 215 ... 5 482 tis. Kč

SO 221 ... 71 330 tis. Kč

X. Užití sousedního pozemku nebo stavby

K provedení stavebního záměru má být použit sousední pozemek (stavba) ano ne

Pokud ano, je vyjádření vlastníka této nemovitostí připojeno v samostatné příloze.

V Brně dne 28. 3. 2017

Dopravoprojekt Brno a.s.

Kounicova 271/13 602 00 Brno

IČ: 46347488

DIČ: CZ46347488



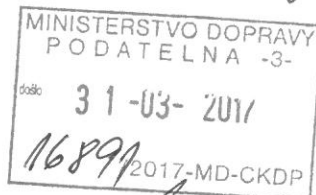
.....
Ing. Ivana Vyskočilová
ředitelka ateliéru inženýrské činnosti

ČÁST B

Přílohy žádosti o povolení stavby:

- 1. Doklad prokazující vlastnické právo k pozemku nebo stavbě anebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření anebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě, pokud stavební úřad nemůže existenci takového práva ověřit v katastru nemovitostí dálkovým přístupem; smlouva o výstavbě nebo rozhodnutí shromáždění vlastníků jednotek přijaté podle zvláštního právního předpisu (je-li stavebníkem společenství vlastníků jednotek).
- 2. Plná moc v případě zastupování stavebníka, není-li udělena plná moc pro více řízení, popřípadě plná moc do protokolu.
- 3. Seznam a adresy osob, které mají vlastnická práva nebo práva odpovídající věcnému břemenu k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich, a tato práva mohou být prováděním stavby přímo dotčena. Je-li těchto osob více než 30, identifikují se pouze označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí.
- 4. Plán kontrolních prohlídek stavby.
- 5. Projektová dokumentace podle přílohy č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., jejíž součástí jsou:
 - závazná stanoviska dotčených orgánů, popřípadě jejich rozhodnutí opatřená doložkou právní moci nebo jiné doklady podle zvláštních právních předpisů, pokud mohou být veřejné zájmy, které tyto orgány podle zvláštního právního předpisu hájí, prováděním stavby dotčeny,
 - stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, popřípadě vyznačená na situačním výkresu,
 - plán provedení kontroly spolehlivosti konstrukcí stavby z hlediska jejich budoucího využití, nebo vyhlášky č. 146/2008 Sb.
- 6. Územní rozhodnutí nebo veřejnoprávní smlouva územní rozhodnutí nahrazující anebo územní souhlas včetně celkové situace v měřítku katastrální mapy ověřené stavebním úřadem (pokud je pro daný případ stavebním zákonem vyžadován a vydal jej jiný orgán než stavební úřad, který provedení stavby povoluje).
- 7. Další přílohy podle části A
 - k bodu II. žádosti
 - k bodu VI. žádosti
 - k bodu X. žádosti“.

Dopravoproyekt Brno a.s.
Kounicova 271/13
CZ-602 00 Brno



datum: 28.3.2017
značka: KPO-2017-000 826
vyřízuje: Ing. Bronislava Vrbatová
Atelier inženýrských činností
email: bronislava.vrbatova@dopravoproyekt.cz
telefon: +420 549 123 134 +420 731 144 964

Ministerstvo dopravy ČR
Odbor pozemních komunikací
Nábř. L.Svobody 1222/12
110 15 Praha 1

**Předložení žádosti o stavební povolení
D3 0310/II Hodějovice – Třebonín**

SO 207 Dálniční most v km 143,440

SO 215 Dálniční most přes vodoteč v km 148,450

SO 221 Most pro biokoridor a nadjezd lesní cesty v km 141,830

V zastoupení investora stavby, kterým je Ředitelství silnic a dálnic ČR, vám předkládáme žádost o povolení pro stavbu D3 0310/II Hodějovice – Třebonín, stavební objekty **SO 207, SO 215, SO 221**, pro které je Ministerstvo dopravy příslušným stavebním úřadem.

Žádost podáváme dle ustanovení § 110 stavebního zákona včetně příloh dle částí A, B žádosti:

- 1x kopie plných mocí
- 1x příloha č. 3 žádosti – seznam sousedních pozemků nebo staveb na nich, kde vlastnická práva nebo práva odpovídající věcnému břemenu mohou být prováděním stavby přímo dotčena
- 2x dokumentace pro stavební povolení pro stavební objekty **SO 207, SO 215, SO 221** včetně Dokladové části (závazná stanoviska, popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů, stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury)
- 1x příloha k bodu VI. žádosti – údaje o místu stavebního záměru

Ve smyslu ust. § 2 odst. 4 **zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury** žádáme stavební úřad o oznámení zahájení stavebního řízení, přestože k žádosti nejsou připojeny doklady uvedené v § 110 odst. 2, písm. a) stavebního zákona.

Výši správního poplatku a způsob jeho uhrazení nám, prosím, sdělte na uvedenou e-mailovou adresu.

Děkujeme za vyřízení a jsme s pozdravem

Ing. Ivana Vyskočilová
ředitelka ateliérů inženýrské činnosti

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



Přílohy

- 1x žádost o stavební povolení vč. uvedených příloh
- 1x průvodní zpráva
- 1x 6 sekcí koordinačních situací
- 2x DSP SO 207, SO 215, SO 221

