

### Adresa příslušného úřadu

Úřad: Ministerstvo dopravy  
Odbor infrastruktury a územního plánu  
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 řádu (stavební zákon), a § 18b vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, a se žádostí o projednání v souladu se zákonem č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací.

## ČÁST A

### I. Identifikační údaje stavebního záměru

(název, místo, účel stavby)

#### „D55 5501 Olomouc - Kokory, DSP/IČ“

Místo stavby: Dálnice D55 km 0.360 – 7.983  
Obec: Velký Týnec, Grygov, Krčmaň, Majetín, Kokory  
Katastrální území: Velký Týnec, Vsisko, Grygov, Krčmaň, Majetín, Kokory  
Kraj: Olomoucký

Přeložka silnice I/55 do nové trasy v úseku Olomouc – Přerov (tzn. stavba D 55) je navržena jako stavba dálnice v kategorii D 25.5/120, tj. čtyřpruhová komunikace se středním dělicím pásem šířky 3.0 m, volná šířka komunikace je 25.50 m při návrhové rychlosti 120 km/h.

Součástí stavby jsou níže uvedené stavební objekty, které budou stavebně povoleny Ministerstvem dopravy, Odborem infrastruktury a územního plánu

#### **Objekty řady 100**

SO 101 Hlavní trasa km 0.360 – 7.983  
SO 110 MÚK Velký Týnec  
SO 130 Odpočívky km 7.300  
SO 140.1 Přístupová cesta k ORL 1 a RN 1 v km 1.100  
SO 190.2 Portály pro dopravní značení  
SO 196 Portály, stavební úpravy a konstrukce pro elektronické myto

#### **Objekty řady 200**

SO 201 Most na R55 přes potok Týnečka, km 1.070  
SO 202 Most na R55 km 3.700

- SO 203 Most na R55 přes místní komunikaci, km 4.864  
SO 204 Most na R55 přes potok Loučka, km 5.740  
SO 205 Most na R55 přes silnici III/0552, km 6.132  
SO 206 Most na R55 přes biokoridor, km 6.690  
SO 221 Ekodukt přes R55 km 4.350  
SO 250 Opěrná zeď km 4.720 – 4.800 vlevo

#### **Objekty řady 300**

- SO 301 Dešťová kanalizace v km 1.090 – 3.300  
SO 302 Dešťová kanalizace v km 3.300 – 4.840  
SO 303 Dešťová kanalizace v km 4.840 – 5.750  
SO 304 Dešťová kanalizace v km 5.750 – 7.440  
SO 305 Dešťová kanalizace v km 7.440 – 8.000  
SO 360 Odlučovač ropných látek km 1.100  
SO 361 Odlučovač ropných látek km 4.800  
SO 362 Odlučovač ropných látek km 5.700  
SO 363 Odlučovač ropných látek km 5.750  
SO 371 Retenční nádrž č.1 v km 1.100  
SO 372 Retenční nádrž č.2 v km 4.800  
SO 373 Retenční nádrž č.3 v km 5.700  
SO 374 Retenční nádrž č.4 v km 5.800  
SO 375 Retenční nádrž č.5 v km 6.150  
SO 376 Retenční nádrž č.6 v km 7.100  
SO 377 Retenční nádrž č.7 v km 7.200

#### **Objekty řady 700**

- SO 761 Protihluková stěna vpravo km 0.368 – 0.838  
SO 762 Protihluková stěna vpravo km 0.872 – 1.222  
SO 763 Protihluková stěna vlevo km 0.872 – 1.222  
SO 765 Protihluková stěna vlevo km 1.738 – 1.828  
SO 766 Protihluková stěna vlevo km 1.841 – 2.066

## **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)

Česká republika

Obchodní firma nebo název: **Ředitelství silnic a dálnic ČR**

Sídlo: Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4

IČO: 65993390

Datová schránka: zjq4rhz

Telefon: 284 009 111

E-mail: [posta@rsd.cz](mailto:posta@rsd.cz)

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 adresa 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):

**VIAPONT, s.r.o.**

IČ 46995447

Vodní 258/13, 602 00 Brno

Ing. Ivo Fischer, jednatel

tel.: 543 217 590/29

[viapont@viapont.cz](mailto:viapont@viapont.cz)

Datová schránka: **zcuart**

### 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:
- dne 21. 12. 2015, č.j. SMOL/242323/2015/OS/US/Sem, vydal Magistrát města Olomouce, Odbor stavební, oddělení územně správní ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ č. 134/2015, které nabylo právní moci dne 23. 1. 2016
  - dne 21. 01. 2019, č.j. SMOL/019218/2019/OS/US/Sem, vydal Magistrát města Olomouce, Odbor stavební, oddělení územně správní Posouzení podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona – závazné stanovisko, ve kterém souhlasí s vydáním stavebního povolení pro výše uvedenou stavbu

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:

Trasa dálnice D 55 navazuje na již vybudovaný zárodek tohoto úseku v rámci dálnice D 35 stavby 3509 Slavonín – Přáslavice. Začátek osy je umístěn do průsečíku os dálnic D 35 a D 55 v mimoúrovňově křižovatce Holice. Stavba se svým charakterem neváže ani nevyvolává dopad do územně plánovací dokumentace. Je navržena v souladu se Zásadami územního rozvoje Olomouckého kraje.

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<sup>2</sup> (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<sup>2</sup> (bez plochy nebytových prostor)

## V. U dočasného stavebního záměru

Doba trvání:

Návrh úpravy pozemku po jeho odstranění:

## VI. Údaje o místě 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

## VIII. U staveb financovaných z veřejného rozpočtu – jméno a příjmení fyzické osoby vykonávající technický dozor stavebníka s oprávněním podle zvláštního právního předpisu

## IX. Předpokládaný termín zahájení a dokončení stavebního záměru

- zahájení stavby 04/2022
- dokončení stavby 12/2025

## X. Orientační náklady na provedení stavebního záměru:

SO 101	HLAVNÍ TRASA KM 0.360-7.983	1 041.6 miliónů Kč
SO 110	MÚK VELKÝ TÝNEC	38.1 miliónů Kč
SO 130	ODPOČÍVKY KM 7.300	138.1 miliónů Kč
SO 140.1	PŘÍSTUPOVÁ CESTA K ORL 1 A RN 1 V KM 1.100	1.8 miliónů Kč
SO 190.2	PORTÁLY PRO DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	6.0 miliónů Kč
SO 196	PORTÁLY, STAVEBNÍ ÚPRAVY A KONSTRUKCE PRO ELEKTRONICKÉ MYTO	2.0 miliónů Kč
SO 201	MOST NA R55 PŘES POTOK TÝNEČKA, KM 1.07	2.5 miliónů Kč
SO 202	MOST NA R55 KM 3.700	12.3 miliónů Kč
SO 203	MOST NA R55 PŘES MÍSTNÍ KOMUNIKACI, KM 4.864	19.0 miliónů Kč

SO 204	MOST NA R55 PŘES POTOK LOUČKA, KM 5.740	11.2 miliónů Kč
SO 205	MOST NA R55 PŘES SILNICI III/0552, KM 6.132	16.3 miliónů Kč
SO 206	MOST NA R55 PŘES BOKORIDOR, KM 6.690	12.8 miliónů Kč
SO 221	EKODUKT PŘES R55 KM 4.350	49.0 miliónů Kč
SO 250	OPĚRNÁ ZED KM 4.720-4.800 VLEVO	9.3 miliónů Kč
SO 301	DEŠŤOVÁ KANALIZACE V KM 1,090 – 3,300	17.8 miliónů Kč
SO 302	DEŠŤOVÁ KANALIZACE V KM 3,300 – 4,840	12.4 miliónů Kč
SO 303	DEŠŤOVÁ KANALIZACE V KM 4,840 – 5,750	6.6 miliónů Kč
SO 304	DEŠŤOVÁ KANALIZACE V KM 5,750 – 7,440	28.8 miliónů Kč
SO 305	DEŠŤOVÁ KANALIZACE V KM 7,440 – 8,000	3.7 miliónů Kč
SO 360	ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK KM 1.100	3.2 miliónů Kč
SO 361	ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK KM 4.800	3.2 miliónů Kč
SO 362	ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK KM 5.700	3.2 miliónů Kč
SO 363	ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK KM 5.750	3.2 miliónů Kč
SO 371	RETENČNÍ NÁDRŽ Č.1 V KM 1,100	2.6 miliónů Kč
SO 372	RETENČNÍ NÁDRŽ Č.2 V KM 4,800	1.2 miliónů Kč
SO 373	RETENČNÍ NÁDRŽ Č.3 V KM 5,700	0.7 miliónů Kč
SO 374	RETENČNÍ NÁDRŽ Č.4 V KM 5,800	0.9 miliónů Kč
SO 375	RETENČNÍ NÁDRŽ Č.5 V KM 6,150	0.7 miliónů Kč
SO 376	RETENČNÍ NÁDRŽ Č.6 V KM 7,100	0.5 miliónů Kč
SO 377	RETENČNÍ NÁDRŽ Č.7 V KM 7,200	0.5 miliónů Kč
SO 761	PROTIHLUKOVÁ STĚNA VPRAVO KM 0.368 - 0.838	8.9 miliónů Kč
SO 762	PROTIHLUKOVÁ STĚNA VPRAVO KM 0.872 - 1.222	9.2 miliónů Kč
SO 763	PROTIHLUKOVÁ STĚNA VLEVO KM 0.872 - 1.222	6.3 miliónů Kč
SO 764	PROTIHLUKOVÁ STĚNA VLEVO KM 1.576 - 1.676	4.6 miliónů Kč
SO 765	PROTIHLUKOVÁ STĚNA VLEVO KM 1.738 - 1.828	1.5 miliónů Kč
SO 766	PROTIHLUKOVÁ STĚNA VLEVO KM 1.841 - 2.066	4.0 miliónů Kč
<b>celkem</b>		<b>1483.7 miliónů Kč</b>

#### XI. Užití sousedního pozemku nebo stavby

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

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

#### XII. Posouzení vlivu stavby / její změny na životní prostředí podle zvláštního právního předpisu

stavba / změna stavby nevyžaduje posouzení jejich vlivů na životní prostředí

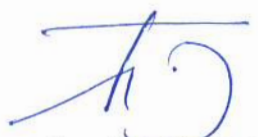
nevztahuje se na ni zákon č. 100/2001 Sb. ani § 45h a 45i zákona č. 114/1992 Sb.

stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., kterým tento orgán vyloučil významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, pokud je vyžadováno podle zákona č. 114/1992 Sb.

- sdělení příslušného úřadu, že stavba / její změna, která je podlimitním záměrem, nepodléhá zjišťovacímu řízení, je-li podle zákona č. 100/2001 Sb., vyžadováno
- závěr zjišťovacího řízení, kterým se stanoví, že stavba / její změna nemůže mít významný vliv na životní prostředí, pokud je vyžadován podle zákona č. 100/2001 Sb.
- stavba / změna stavby vyžaduje posouzení jejich vlivů na životní prostředí:
  - žadatel doloží závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí
  - doloží verifikační závazné stanovisko podle § 9a odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb.

dne 09.09.2020. Žádost o ověření změn dle §9a odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění podána na Ministerstvo životního prostředí, Odbor výkonu státní správy VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc

V Brně, dne 16.09.2020

  
Ing. Ivo Fischer  
jednatel

**VIAPONT s.r.o.**  
Vodní 13  
602 00 BRNO (7)

## ČÁST B

### Přílohy žádosti o povolení stavby:

1. Není-li žadatel vlastníkem pozemku nebo stavby a není-li oprávněn ze služebnosti nebo z práva stavby požadovaný stavební záměr nebo opatření uskutečnit, dokládá souhlas vlastníka pozemku nebo stavby. Není-li žadatel o povolení změny dokončené stavby jejím vlastníkem, dokládá souhlas vlastníka stavby. K žádosti o povolení změny dokončené stavby v bytovém spoluvlastnictví vlastník jednotky dokládá souhlas společenství vlastníků, nebo správce, pokud společenství vlastníků nevzniklo.

Souhlas s navrhovaným stavebním záměrem musí být vyznačen na situačním výkresu dokumentace, nebo projektové dokumentace.

Souhlas se nedokládá, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem.

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. Návrh plánu kontrolních prohlídek stavby.
5. Projektová dokumentace podle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. anebo 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. Pokud stavba / změna stavby nevyžaduje posouzení jejích vlivů na životní prostředí a vztahuje se na ni zákon č. 100/2001 Sb. nebo § 45h a 45i zákona č. 114/1992 Sb.
- stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., kterým tento orgán vyloučil významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, pokud je podle zákona č. 114/1992 Sb., vyžadováno, nebo
- sdělení příslušného úřadu, že stavba / její změna, která je podlimitním záměrem, nepodléhá zjišťovacímu řízení, pokud je podle zákona č. 100/2001 Sb., vyžadováno, nebo
- závěr zjišťovacího řízení, kterým se stanoví, že stavba / její změna nemůže mít významný vliv na životní prostředí, pokud je vyžadován podle zákona č. 100/2001 Sb.
8. Další přílohy podle části A
- k bodu II. žádosti
- k bodu VI. žádosti
- k bodu XII. žádosti