

Kal.



MDCRP001VNL7

SATRA, spol. s r.o.  
12.06.2023 0:00:00  
71F74EE5  
ODESLÁNO :  
ČÍSLO JEDNACÍ :  
PŘÍLOHY :  
VYŘIZUJE :  
HLAVÁČEK, Karel, Ing.

08-

Dotazník - opravy	Ústa
PODSTĚNA	Práhy
Doslo: 12-06-2023 910	
Pozn: DOKUMENTACE	-1-

#### Adresa příslušného úřadu

Ministerstvo dopravy  
Odbor infrastruktury a územního plánu  
Oddělení infrastruktury pozemních komunikací  
a speciálního stavebního úřadu  
Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12  
P.O.BOX 9  
110 15 Praha 1

911  
→ kal  
14.6.2023  
PK

### 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 dle zákona č. 416/2009 Sb. o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů.

Zároveň žádáme o zveřejnění informace podle § 9b zákona č. 100/2001 Sb., o posouzení vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

## ČÁST A

### Osvobození od správního poplatku

Jak vyplývá z níže uvedených identifikačních údajů stavby a zřizovací listiny žadatele, je na základě ustanovení § 8 odst. 4 a položky 18 sazebníku zákona č. 634/2004 Sb. o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, vydání stavebního povolení na stavbu, která je předmětem této žádosti, osvobozeno od správního poplatku.

Stavbu pozemní komunikace a stavby s ní související (stavbou podmíněné) ve smyslu ustanovení § 2 odst. 8 a 9 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), realizuje stát prostřednictvím žadatele – státní příspěvkové organizace, zřízené k zajištění výkonu činností státu při hospodaření s pozemními komunikacemi ve vlastnictví státu, tj. dálnicemi a silnicemi I. třídy a zabezpečení jejich výstavby, modernizace a oprav.

Na základě ustanovení § 17 odst. 1 zákona 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, jsou předmětná stavba a stavby s ní související veřejně prospěšné.

### I. Identifikační údaje stavebního záměru

(název, místo, účel stavby)

#### SOKP 511 D1 - BĚCHOVICE

Nová, liniová stavba

Stavební záměr je situován v katastrálních územích Běchovice, Dubeč, Hájek u Uhříněvsi, Uhříněves, Královice, Kolovraty, Nedvězí u Říčán, Říčany u Prahy, Kuří u Říčán, Nupaky, stavba je vedena mimo zastavěné území obcí – v extravilánu

Stavební objekty, které jsou předmětem žádosti:

SO 101	Hlavní trasa D0 511
SO 111	MÚK Dubeč
SO 112	MÚK Uhříněves
SO 113	MÚK Říčany
SO 114	MÚK Lipany
SO 116.1	Služební sjezd Dubeč
SO 116.2.2	Služební nájezd Dubeč - část 2 (SO 143.2-KU)
SO 117.1.1	Služební sjezd Kuří - část 1 (ZU-km 0,210)
SO 117.2	Služební nájezd Kuří
SO 118.2	Cesta k tunelovému portálu Dubeč - jih
SO 118.3	Cesta k tunelovému portálu Na Vysoké - jih
SO 141	Sjezd k DUN-A2 v km 64,200 vlevo
SO 143.1	Sjezd k DUN-B v km 65,900 vlevo
SO 190.2	Portály pro dopravní značení ŘSD ČR
SO 201	Most na D0 přes Říčanský potok (Dubeč)
SO 202	Most na D0 přes biokoridor v km 68,690
SO 203	Most na D0 přes Říčanský potok (Kolovraty)
SO 204	Most na D0 přes údolí Pitkovického potoka (Kuří)
SO 205	Most na D0 přes silnici III/00312
SO 212	MÚK Dubeč - Most na větvi A
SO 228	MÚK Lipany - most přes D0
SO 251	Gabionové zárubní zdi protihlukového valu D0 - vlevo
SO 252	Gabionové zárubní zdi protihlukového valu D0 - vpravo
SO 253	MÚK Říčany - opěrná zeď na větvi "B"
SO 255	Gabionové zárubní zdi na předpolích tunelu " Na Vysoké"
SO 261	Propustek na D0 v km 65,070
SO 262	Propustek na D0 v km 65,500
SO 263	Propustek na D0 v km 67,920
SO 265	Propustek na D0 v km 71,485
SO 266	MÚK Dubeč - propustek na větvi "E"
SO 267	MÚK Dubeč - propustek na větvi "D"
SO 301.1	Síť kmenové stoky A D0
SO 301.2	Síť kmenové stoky A I/12
SO 302	Síť kmenové stoky B
SO 303	Síť kmenové stoky C
SO 304	Síť kmenové stoky D
SO 306	Síť kmenové stoky F
SO 307	Síť kmenové stoky G
SO 308	Síť kmenové stoky H
SO 309	Síť kmenové stoky I
SO 340.2	Přívod vody pro tunel Dubeč v km 66,630
SO 344	Přívod požární vody pro tunel v km 72,800
SO 360.1	Dešťová usazovací nádrž DUN-A1
SO 360.3	Dešťová usazovací nádrž DUN-A2
SO 361.1	Dešťová usazovací nádrž DUN-B
SO 361.3	Plocha pro povrchovou retenci retB
SO 362.1	Dešťová usazovací nádrž DUN-C

SO 362.3	Plocha pro povrchovou retenci retC
SO 362.4	Tunelová jímka tunelu Dubeč TJ-C
SO 363.1	Dešťová usazovací nádrž DUN-D
SO 363.3	Plocha pro povrchovou retenci retD
SO 365.1	Dešťová usazovací nádrž DUN-F
SO 365.3	Tunelová jímka tunelu Na Vysoké TJ-F
SO 366.1	Dešťová usazovací nádrž DUN-G
SO 366.3	Plocha pro povrchovou retenci retG
SO 367.1	Dešťová usazovací nádrž DUN-H
SO 367.3	Plocha pro povrchovou retenci retH
SO 368.1	Dešťová usazovací nádrž DUN-I
SO 368.3	Plocha pro povrchovou retenci retI
SO 601	Tunel Dubeč
SO 602	Tunel Říčany
SO 761	Protihlukové stěny na hlavní trase a MÚK
SO 841	Zemní val u MÚK Říčany
SO 842	Protihlukové valy pravá strana
SO 843	Protihlukové valy levá strana

## 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, státní příspěvková organizace

Na Pankráci 546/56

140 00 Praha 4 - Nusle

IČ: 65993390, DIČ: CZ65993390

Zastoupené: Ing. Tomášem Grosse, Ph. D., ředitelem Správy Praha

Telefon / mobilní telefon: 954 902 175

Fax / e-mail: tomas.gross@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 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):

SATRA, spol. s r.o.

Pod Pekárnami 878/2

190 00 Praha 9

IČ: 18584209, DIČ: CZ18584209

Telefon / mobilní telefon: 296 337 126, 732 504 610

Fax / e-mail: karel.hlavacek@satra.cz

Datová schránka: bxisdg6

#### 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**,

které vydal Úřad městské části Praha 22, Odbor výstavby, Nové náměstí 1250, 104 00 Praha 114

dne 30.07.2020 pod č.j. P22 7892/2020 OV 04, a které nabylo právní moci dne 30.06.2022

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:

Zájmové území stavby se nachází ve východní části hlavního města Prahy v územně samosprávních celcích Praha – Běchovice, Praha – Dubeč, Praha – Kolovraty, Praha – Královice, Praha – Nedvězí, Praha 22 (Uhřetěves, Hájek u Uhřetěvsi) a dále Říčany u Prahy (Kuřívka u Říčan) a Nupaky.

Stavební záměr představuje dálnici I. třídy. Jedná se o liniovou stavbu dopravní infrastruktury, novostavbu hlavní trasy dálničního okruhu D0 kolem Prahy v úseku Běchovice – D1 v návrhové kategorii D34,5/100. Délka řešeného úseku je 12,65 km. V rámci hlavní trasy jsou řešeny 4 mimoúrovňové křižovatky (Dubeč, Uhřetěves, Říčany, Lipany). Součástí stavby je řada dalších stavebních objektů řešící přeložky silnic a dalších pozemních komunikací, mostní objekty, cyklostezky, přístupy na pozemky, tunelové objekty, protihlukové stěny a valy, objekty odvodnění, vegetační úpravy, atd.

Popis stavebních objektů, které jsou předmětem žádosti, je přiložen, podrobně viz PD.

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)

obec	katastrální území	parcelní č.	druh pozemku podle katastru nemovitostí	výměra [m <sup>2</sup> ]

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

Bude určen na základě výběrového řízení

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

Bude určen na základě výběrového řízení

IX. Předpokládaný termín zahájení a dokončení stavebního záměru

Zahájení 04/2024

Dokončení 10/2027

X. Orientační náklady na provedení stavebního záměru: 9 586 971 133 Kč bez DPH

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 jejích 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 jejích 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.

V Praze dne 12.06.2023

  
Ing. Karel Hlaváček  
koordinátor inženýrské činnosti  
podpis



SATRA, spol. s r. o.  
Pod pekárny 878/2  
190 00 Praha 9  
IČ 18584209  
DIČ CZ18584209 [8]