

**Adresa příslušného úřadu**

Úřad: Ministerstvo dopravy – Ing. Podhájecký

Ulice: nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12

PSC, obec: 110 00 Praha 1

Os. 910

Ministerstvo dopravy PODATELNA	Listy
Došlo: 3 0 -11- 2023	Přílohy
4x bedna Pozn: dokumentace +1x flash	-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

I. Identifikační údaje stavebního záměru

(název, místo, účel stavby)

Název stavby: **D 11 1108 Jaroměř – Trutnov , DSP**

ISPROFIN/ISPROFOND:

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro stavební povolení (DSP)

Místo stavby

Kraj: Královohradecký kraj

Obec s rozšířenou působností: Jaroměř, Dvůr Králové nad Labem, Trutnov

Obec: Trutnov

Katastrální území: : Hořenice, Brod nad Labem, Slotov, Dolní Vlčkovice, Choustníkovo Hradiště, Zboží u Dvora Králové, Kocbeře, Záboří u Dvora Králové, Horní Žďár, Brusnice, Střítež u Trutnova, Studenec u Trutnova, Starý Rokytník, Dvůr Králové nad Labem, Kyje u Hajnice, Stanovice u Kuksu

Předmět dokumentace:

Výše zmíněná stavba se nachází v převážně nezastavěném území podél silnice I/37 v úseku Jaroměř - Trutnov. Na začátku úseku v km 113,370 navazuje stavba na připravovanou dálniční stavbu 1107 Smiřice – Jaroměř. Konec úseku je v km 133,000. Na konci úseku navazuje plánovaná stavba 1109 Trutnov – hranice s Polskem.

Stavba bude probíhat na těchto katastrálních územích: Hořenice, Brod nad Labem, Slotov, Dolní Vlčkovice, Choustníkovo Hradiště, Zboží u Dvora Králové, Kocbeře, Záboří u Dvora Králové, Horní Žďár, Brusnice, Střítež u Trutnova, Studenec u Trutnova, Starý Rokytník, Dvůr Králové nad Labem, Kyje u Hajnice, Stanovice u Kuksu

Povolované stavební objekty: viz. příloha č. 1

II. Identifikační údaje stavebníka

Investor a objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, státní příspěvková organizaci, IČ 65993390, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4,

Správa Hradec Králové, Pouchovská 401, 503 41 Hradec Králové

Telefon / mobilní telefon: 602153623

Fax / e-mail : husek@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):

SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3, IČ 25793349

Telefon: +420 735193158 (vyřizuje Mgr. Radim Zátopek)

E-mail: radim.zatopek@sudop.cz

Datová schránka: nd9sqfy

Plná moc ze dne 11.6. 2021 je připojena v příloze

a) hlavní inženýr projektu:

Ing. Roman Petřík – ČKAIT 0601882 , ID00 - autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

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 stavenišť

stavba byla umístěna územním rozhodnutím, které vydal MU Dvůr Králové nad Labem dne 26.11.2021, pod. č.j. MUDK VÚP/73288-2021/bre33012-2018

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:

Viz.: Stavební záměr, popis stavby a soupis povoloovaných stavebních objektů jsou uvedeny v příložené projektové dokumentaci pro DSP.

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

ano

Statistické údaje (u staveb obsahujících byty): **Stavba neobsahuje byty**

V. U dočasného stavebního záměru

Doba trvání: **Všechny povolované stavební objekty jsou stavby trvalé**

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 ²]

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 vzejde z 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 investorem stavby po výběrovém řízení na zhotovitele stavby

IX. Předpokládaný termín zahájení a dokončení stavebního záměru

Zahájení: 10/2024

Dokončení: 10/2028

X. Orientační náklady na provedení stavebního záměru: cca 12 000 tis. bez DPH (celé dílo)

XI. Užití sousedního pozemku nebo stavby

K provedení stavebního záměru má být použit sousední pozemek (stavba) ano ne
viz. záborový elaborát

Jedná se o veřejně prospěšnou stavbu.

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 28.11.2023

 **SUDOP PRAHA a.s.**
130 80 Praha 3, Olšanská 1a
204 - středisko inženýringu a geodézie
IČ: 25793349 -3



.....
Ing. Roman Čítek

Vedoucí střediska 204-inženýring a geodézie

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).

Jedná se o veřejně prospěšnou stavbu

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“.

Objektová skladba povolovaná MD

- SO 101 Hlavní trasa D11 1108
- SO 110 MÚK Choustníkovo Hradiště
- SO 111 MÚK Kocbeře
- SO 116 Služební sjezd k Trutnovské podpěře SO 201
- SO 117 Služební sjezd k Jaroměřské podpěře SO 201
- SO 135 Odpočívka Brusnice v km 131,0
- SO 146.1 Příjezd k DUN v km 116,84 vlevo
- SO 146.2 Příjezd k DUN v km 119,02 vpravo
- SO 201 Most přes údolí Labe v km 114,267
- SO 202 Most přes účelovou komunikaci v km 115,510
- SO 203 Most přes potok Drahyně v km 116,939
- SO 204 Most přes Kocbeřský potok v km 118,903
- SO 205 Most přes účelovou komunikaci v km 119,294
- SO 206 Most přes meliorační kanál v km 119,420
- SO 207 Most přes silnici II/299 v km 119,888
- SO 208 Most přes přeložku lesních cest a údolí lesního potoka v km 124,358
- SO 209 Most přes lesní cestu a údolí lesního potoka v km 124,878
- SO 210 Most přes silnici I/37 v km 125,723
- SO 211 Most přes Kocbeřský potok v km 125,780
- SO 212 Most přes údolí Hajnického potoka a silnici III/30015 v km 127,366
- SO 213 Most přes polní cestu u Tadeášových Domků v km 128,755
- SO 214 Most přes údolí a polní cestu v km 130,171
- SO 215 Most přes pravý přítok Běluňky v km 130,837
- SO 216 Most přes polní cestu a potok Běluňka v km 131,263
- SO 217 Most přes polní cestu u obce Střítež v km 131,688
- SO 218 Most přes lesní rokli u obce Nová Střítež v km 132,713
- SO 227 Ekodukt v km 121,060
- SO 241 Podchod pro pěší pod jihozápadní rampou MÚK Kocbeře v km 0,042
- SO 301 Dešťová kanalizace dálnice km 113,370 - 114,100
- SO 302 Dešťová kanalizace dálnice km 114,100 - 115,530
- SO 303 Dešťová kanalizace dálnice km 115,530 - 116,770
- SO 304 Dešťová kanalizace dálnice km 116,770 - 118,970
- SO 305 Dešťová kanalizace dálnice km 118,970 - 119,650
- SO 306 Dešťová kanalizace dálnice km 119,650 – 124,300
- SO 307 Dešťová kanalizace dálnice km 124,310 – 125,700
- SO 308 Dešťová kanalizace dálnice km 125,789 – 126,140
- SO 309 Dešťová kanalizace dálnice km 126,930 – 128,506
- SO 310 Dešťová kanalizace dálnice km 128,550 – 132,130
- SO 311 Dešťová kanalizace dálnice km 132,200 – 133,000
- SO 360 Sedimentační nádrž v km 114,680 včetně odtoku
- SO 361 Sedimentační nádrž v km 116,750 včetně odtoku
- SO 362 Retenční nádrž v km 116,820 včetně odtoku
- SO 363 Sedimentační nádrž v km 117,300 včetně odtoku
- SO 364 Retenční nádrž v km 117,250 včetně odtoku
- SO 365 Sedimentační nádrž v km 119,020 včetně odtoku
- SO 366 Retenční nádrž v km 119,000 včetně odtoku
- SO 367 Sedimentační nádrž v km 119,640 včetně odtoku
- SO 368 Retenční nádrž v km 119,550 včetně odtoku

- SO 369 Sedimentační nádrž v km 124,320 včetně odtoku
- SO 370 Retenční nádrž v km 124,400 včetně odtoku
- SO 371 Sedimentační nádrž v km 125,750 včetně odtoku
- SO 372 Retenční nádrž v km 125,700 včetně odtoku
- SO 377 Retenční nádrž v km 114,680 včetně odtoku
- SO 390 Protierozní ochrana km 123,3
- SO 391 Levostranný retenční příkop km 124,58 - 124,86
- SO 392 Pravostranný retenční příkop km 125,76 - 125,9157
- SO 393 Levostranný retenční příkop km 130,6355 – 130,828
- SO 394 Pravostranný retenční příkop km 130,6194 - 130,828
- SO 395 Levostranný retenční příkop km 130,8592 – 131,0173
- SO 396 Pravostranný retenční příkop km 130,848 – 131,062
- SO 397 Odvodnění levé strany odpočívky Brusnice km 130,9 – 131,15
- SO 398 Odvodnění pravé strany odpočívky Brusnice km 130,9 – 131,15
- SO 492 Systém DIS-SOS-hlásky
- SO 493 Systém DIS-SOS - šachty a prostupy
- SO 494 Systém DIS-SOS - trubky pro optické kabely
- SO 495 Systém DIS-SOS - meteostanice
- SO 496 Systém DIS-SOS - automatické sčítače dopravy
- SO 497 Systém DIS-SOS - kamerový dohled
- SO 498 Systém DIS-SOS - optické kabely ŘSD
- SO 499 Systém DIS-SOS - doplňkové objekty[2]
- SO 499.1 Dálniční informační systém DIS
- SO 499.2 Elektrické závory
- SO 499.3 Rozvod v komorách mostů
- SO 499.4 EZS
- SO 499.5 Úpravy na dispečinku SSÚD a PČR
- SO 499.6 WIM
- SO 499.7 Vykryvací stanice pro údržbu
- SO 601 Tunel Kamenný vrch
- SO 760 PHS v km 114,010 – 114,970 vlevo
- SO 761 PHS v km 114,010 – 114,970 vpravo
- SO 762 PHS v km 116,720 – 117,440 vlevo
- SO 763 PHS v km 116,770 – 117,270 vpravo
- SO 764 PHS v km 117,940 – 119,120 vlevo
- SO 765 PHS v km 118,470 – 119,980 vpravo
- SO 766 PHS v km 120,160 – 120,850 vpravo
- SO 767 PHS v km 121,970 – 122,340 vlevo
- SO 768 PHS v km 122,000 – 122,470 vpravo
- SO 769 PHS v km 123,680 – 124,300 vpravo
- SO 770 PHS v km 124,530 – 124,810 vpravo
- SO 771 PHS v km 125,910 – 126,150 vlevo
- SO 772 PHS v km 126,920 – 127,500 vpravo
- SO 773 PHS v km 126,920 – 127,550 vlevo
- SO 774 PHS v km 128,010 – 129,170 vlevo
- SO 775 PHS v km 131,020 – 131,920 vlevo
- SO 776 PHS v km 132,670 – KÚ vlevo

Doložka z automatizované konverze dokumentu do elektronické podoby – z moci úřední

Dokument Žádost o stavební povolení vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **3011917-000-231130105342**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: **7**

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Ministerstvo dopravy, IČ: 66003008

Datum vyhotovení: **30.11.2023**

Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



3011917-000-231130105342