

VÁŠ DOPIS ZNAČKY:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA: 24/001631/204

VYŘIZUJE:

Mgr. Radim Zátopek

Mobil:

+420735193158

E-MAIL:

[Radim.zatopek@sudop.cz](mailto:Radim.zatopek@sudop.cz)

IDDS:

nd9sqfy

MÍSTO / DATUM:

V Praze 20. března 2024

Ministerstvo dopravy (DESU)  
Ing. Podhájecký  
Nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12  
110 00 Praha 1

**Věc: Doplnění dokumentace DSP podle výzvy MD-40933/2023-910/2 pro akci : „D11 1108 Jaroměř – Trutnov, DSP, IČ“**

Vážení,

firma SUDOP PRAHA a.s., IČ 25793349, se sídlem Praha 3, Olšanská 1a, PSČ 130 80, zpracovala pro investora stavby Ředitelství silnic a dálnic ČR, státní příspěvková organizaci, IČ 65993390, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, zastoupená organizační jednotkou Správou Hradec Králové se sídlem Pouchovská 401, 503 41 Hradec Králové projektovou dokumentaci pro vydání **Stavebního povolení** na akci :

**„D11 1108 Jaroměř – Trutnov, DSP, IČ“.**

SUDOP Praha a.s. je pověřena projednáním předmětné stavby na základě **plné moci**.

**Vážený pane inženýre**

**V příloze si Vám dovoluujeme zaslat dokumenty podle výzvy MD-40933/2023-910/2 ze dne 14.12.2023**

V případě dotazů či připomínek, nás prosím kontaktujte na výše uvedených telefonních číslech nebo e-mailové adrese. Předem děkujeme za vyřízení naší žádosti a těšíme se na další spolupráci.

S pozdravem

DESU

Doručeno 28.03.2024 07:29

Listy 1 Přílohy

li/sv. Druhy příloh dokument

DESU/003901/24



desues92083fe7



Ing. Roman Čítek  
vedoucí střediska 204 - inženýring a geodézie



**Adresa příslušného úřadu**

Úřad: Ministerstvo dopravy – Ing. Podhájecký  
Ulice: nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12  
PSC, obec: 110 00 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

**ČÁST A****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: Jaroměř, Dvůr Králové nad Labem, 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

## 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](mailto: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

**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](mailto: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 staveniště
- 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 a dále Rozhodnutím KUKHK č.j. KUKHK-6895/UP/2022/Sv ze dne 20.2.2023 o odvolání Ing. Holubce.

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:

Jedná se o stavbu dálnice D11 1108 Jaroměř – Trutnov. Úsek je dlouhý cca 20 km, protíná tři ORP Jaroměř, Dvůr Králové nad Labem a Trutnov. Stavba je podrobně popsána v Souhrnné technické zprávě a znázorněna na situačních výkresech C.1, předložené projektové dokumentace pro Stavební povolení.

**Povolované stavební objekty jsou vypsány v příloze č. 1 této žádosti**

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): **stavba neobsahuje 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.....

užitková plocha všech bytů v m<sup>2</sup> (bez plochy nebytových prostor).....

**V. U dočasného stavebního záměru – stavební objekty povolované tímto SP jsou stavby trvalé**

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

**Zhotovitel stavby bude vybrán ve výběrovém 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 záměr : 15 miliard 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 nemovitostí připojeno v samostatné příloze.

**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.

SUDOP  
130 80 Praha  
204 - středisko inž  
IČ: 25

V Praze dne .....

.....  
Ing. Roman Čítek

Vedoucí střediska 204 – inženýring a geodézie

## 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 – Záborový elaborát
- k bodu X. žádosti

Příloha č.1 k Žádosti o SP Min. dopravy

- 101 Hlavní trasa D11 1108
- 110 MÚK Choustníkovo Hradiště
- 111 MÚK Kocbeře
- 116 Služební sjezd k Trutnovské podpěře SO 201
- 117 Služební sjezd k Jaroměřské podpěře SO 201
- 135 Odpočívka Brusnice v km 131,0
- 146.1 Příjezd k DUN v km 116,84 vlevo
- 146.2 Příjezd k DUN v km 119,02 vpravo
- 201 Most přes údolí Labe v km 114,267
- 202 Most přes účelovou komunikaci v km 115,510
- 203 Most přes potok Drahyně v km 116,939
- 204 Most přes Kocbeřský potok v km 118,903
- 205 Most přes účelovou komunikaci v km 119,294
- 206 Most přes meliorační kanál v km 119,420
- 207 Most přes silnici II/299 v km 119,888
- 208 Most přes přeložku lesních cest a údolí lesního potoka v km 124,358
- 209 Most přes lesní cestu a údolí lesního potoka v km 124,878
- 210 Most přes silnici I/37 v km 125,723
- 211 Most přes Kocbeřský potok v km 125,780
- 212 Most přes údolí Hajnického potoka a silnici III/30015 v km 127,366
- 213 Most přes polní cestu u Tadeášových Domků v km 128,755
- 214 Most přes údolí a polní cestu v km 130,171
- 215 Most přes pravý přítok Běluňky v km 130,837
- 216 Most přes polní cestu a potok Běluňka v km 131,263
- 217 Most přes polní cestu u obce Střítež v km 131,688
- 218 Most přes lesní rokli u obce Nová Střítež v km 132,713
- 227 Ekodukt v km 121,060
- 241 Podchod pro pěší pod jihozápadní rampou MÚK Kocbeře v km 0,042
- 301 Dešťová kanalizace dálnice km 113,370 - 114,100
- 302 Dešťová kanalizace dálnice km 114,100 - 115,530
- 303 Dešťová kanalizace dálnice km 115,530 - 116,770
- 304 Dešťová kanalizace dálnice km 116,770 - 118,970
- 305 Dešťová kanalizace dálnice km 118,970 - 119,650
- 306 Dešťová kanalizace dálnice km 119,650 – 124,300
- 307 Dešťová kanalizace dálnice km 124.310 – 125,700
- 308 Dešťová kanalizace dálnice km 125,789 – 126.140
- 309 Dešťová kanalizace dálnice km 126,930 – 128,506
- 310 Dešťová kanalizace dálnice km 128,550 – 132,130
- 311 Dešťová kanalizace dálnice km 132,200 – 133,000
- 360 Sedimentační nádrž v km 114,680 včetně odtoku
- 361 Sedimentační nádrž v km 116,750 včetně odtoku
- 362 Retenční nádrž v km 116,820 včetně odtoku
- 363 Sedimentační nádrž v km 117,300 včetně odtoku
- 364 Retenční nádrž v km 117,250 včetně odtoku
- 365 Sedimentační nádrž v km 119,020 včetně odtoku
- 366 Retenční nádrž v km 119,000 včetně odtoku

Příloha č.1 k Žádosti o SP Min. dopravy

- 367 Sedimentační nádrž v km 119,640 včetně odtoku
- 368 Retenční nádrž v km 119,550 včetně odtoku
- 369 Sedimentační nádrž v km 124,320 včetně odtoku
- 370 Retenční nádrž v km 124,400 včetně odtoku
- 371 Sedimentační nádrž v km 125,750 včetně odtoku
- 372 Retenční nádrž v km 125,700 včetně odtoku
- 377 Retenční nádrž v km 114,680 včetně odtoku
- 390 Protierozní ochrana km 123,3
- 391 Levostranný retenční příkop km 124,58 - 124,86
- 392 Pravostranný retenční příkop km 125,76 - 125,9157
- 393 Levostranný retenční příkop km 130,6355 – 130,828
- 394 Pravostranný retenční příkop km 130,6194 - 130,828
- 395 Levostranný retenční příkop km 130,8592 – 131,0173
- 396 Pravostranný retenční příkop km 130,848 – 131,062
- 397 Odvodnění levé strany odpočívky Brusnice km 130,9 – 131,15
- 398 Odvodnění pravé strany odpočívky Brusnice km 130,9 – 131,15
- 601 Tunel Kamenný vrch
- 760 PHS v km 114,010 – 114,970 vlevo
- 761 PHS v km 114,010 – 114,970 vpravo
- 762 PHS v km 116,720 – 117,440 vlevo
- 763 PHS v km 116,770 – 117,270 vpravo
- 764 PHS v km 117,940 – 119,120 vlevo
- 765 PHS v km 118,470 – 119,980 vpravo
- 766 PHS v km 120,160 – 120,850 vpravo
- 767 PHS v km 121,970 – 122,340 vlevo
- 768 PHS v km 122,000 – 122,470 vpravo
- 769 PHS v km 123,680 – 124,300 vpravo
- 770 PHS v km 124,530 – 124,810 vpravo
- 771 PHS v km 125,910 – 126,150 vlevo
- 772 PHS v km 126,920 – 127,500 vpravo
- 773 PHS v km 126,920 – 127,550 vlevo
- 774 PHS v km 128,010 – 129,170 vlevo
- 775 PHS v km 131,020 – 131,920 vlevo
- 776 PHS v km 132,670 – KÚ vlevo



## PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK

### Identifikační údaje stavby

Název stavby:	D 11 1108 Jaroměř – Trutnov DSP + IČ k SP
Kraj:	Královéhradecký
Okres:	Náchod, Trutnov
Obec s rozšířenou působností:	Jaroměř, Dvůr Králové nad Labem, Trutnov
Obec s pověřeným obecním úřadem:	Jaroměř, Dvůr Králové nad Labem, Trutnov
Obec:	Okres Náchod: Hořenice, Heřmanice Okres Trutnov: Vlčkovice v Podkrkonoší, Choustníkovo Hradiště, Dvůr Králové nad Labem, Kočeře, Vítězná, Hajnice, Trutnov, Stanovice
Katastrální území:	Okres Náchod: Hořenice, Brod nad Labem, Slotov Okres Trutnov: Dolní Vlčkovice, Choustníkovo Hradiště, Zboží u Dvora Králové, Kočeře, 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
Stupeň dokumentace:	Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení
Objednatel DSP:	Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 56, 145 05, Praha 4
Zakázku zajišťuje:	Správa Hradec Králové, Pouchovská 401, 503 41 Hr. Králové
Zhotovitel DSP:	<b>SUDOP GROUP_Velké projekty_RS</b> Olšanská 1a, 130 80, Praha 3 IČ 257 93 349

Stavebník je při provádění stavby povinen ohlásit stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek, umožnit provedení kontrolní prohlídky a prohlídky se zúčastnit.

Stavebník písemně oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu níže uvedené jednotlivé fáze výstavby za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby:

- **Kontrolní prohlídka č.1**

Zahájení stavebních prací

vytyčení hranic staveniště v souladu s PD

vytyčení všech podzemních sítí

stavební deník

zajištění stavby před vstupem nepovolaných osob

označení pracovního místa

označení objízdných tras

- **Kontrolní prohlídka č.2**

Spodní stavba

ochrana stávajících podzemních vedení

kontrola odvodnění staveniště

kontrola aktivní zóny

dodržení předepsané výškové úrovně zemní pláne

kontrola výsledků zkoušek předepsaných příslušnými ČSN (viz. PD)

kontrola hloubky drenáže

dokončení nosné konstrukce mostů

- **Kontrolní prohlídka č.3**

Směrové a výškové vedení – těsně po osazení silničních obrubníků

kontrola projektem předepsané mocnosti konstrukce

kontrola atestů a zkoušek instalovaných výrobků

směrové a výškové řešení

dokončení kompletní konstrukce mostů

dokončení kompletní trasy objektu, osazení bezpečnostních zařízení a definitivního svislého a vodorovného DZ, provedení vegetačních úprav

- **Kontrolní prohlídka č.4**

Účast na převímacích zkouškách

kontrola krytu dle požadavků definovaných příslušnými ČSN

kontrola terénních úprav

- **Kontrolní prohlídka č.5**

Kontrola díla před ukončením záruční lhůty

rovinatost krytu

poruchy krytu

Ke kontrolní prohlídce přizve stavební úřad podle potřeby dotčené orgány a koordinátora bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci.

Kontrolní prohlídka proběhne na podkladě ověřené projektové dokumentace.

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

Dokument desues92083fe7 vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **3862647-000-240328073258**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: **10**

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

Konverzi provedl subjekt: Dopravní a energetický stavební úřad, IČ: 19139314

Datum vyhotovení: **28.03.2024**

---

### 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>.*



3862647-000-240328073258