

2. Název stavby

D11 1108 Jaroměř– Trutnov DSP (veřejně prospěšná stavba)

3. Účel stavby³⁾

Liniová stavba - dálnice D11 úsek 1108 z Jaroměře do Trutnova

4. Předpokládaný termín zahájení a dokončení stavby

– zahájení stavby

2024

– dokončení stavby

2028

5. U dočasné stavby

– doba trvání nejedna se o dočasnou stavbu

– návrh úpravy pozemku po jejím odstranění

6. Údaje o místě stavby

Název obce

Jaroměř, Dvůr Králové n/L, Trutnov

Název katastrálního území

Orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK)⁴⁾

Viz. projektová dokumentace

V případě, že se žádost o stavební povolení týká vodního toku

Název vodního toku Viz. projektová dokumentace

ID vodního toku⁵⁾ Viz. projektová dokumentace

7. Pozemky, které se mají použít pro výstavbu

Pozemek		Katastrální území	Vlastník a jeho adresa
parc. č.	druh		
			Viz. projektová dokumentace - zaborový elaborát

(V případě většího počtu pozemků než 4 se jejich seznam uvede v příloze žádosti: ano ne)

8. K provedení záměru má být použit sousední pozemek (stavba) ano ne
Pokud ano, je vyjádření vlastníka této nemovité věci připojeno v samostatné příloze.

9. Zpracovatel projektové dokumentace

Jméno, popřípadě jména, příjmení, titul Kolektiv architektu Viz. projektová dokumentace

Adresa sídla _____

Číslo, pod kterým je zapsán v seznamu autorizovaných osob _____

10. Zhotovitel stavby (je-li v době podání žádosti znám)

Název stavebního podnikatele

vzejde z výběrového řízení _____

Adresa sídla _____

IČO (bylo-li přiděleno) _____

11. Základní údaje o stavbě (uvedení úplného výčtu staveb, o jejichž povolení je žádáno včetně základních technických parametrů - členěno podle stavebních objektů)

Uvedeno v příloze

(V případě většího počtu údajů se údaje o stavbě uvedou v příloze žádosti.)

12. Územní rozhodnutí nebo veřejnoprávní smlouva územní rozhodnutí nahrazující anebo územní souhlas ze dne 26.11.2021 čj. MUDK VÚP/73288-2021/bre33012-201 vydal MU Dvůr Kralove nad Labem

13. Seznam a adresy účastníků vodoprávního řízení, kteří jsou žadateli známi.

Název nebo obchodní firma / Jméno, popř. jména, příjmení	Adresa

(V případě většího počtu účastníků řízení než 6 se jejich seznam uvede v příloze žádosti: ano ne)

14. Orientační náklad na provedení stavby včetně technologie 12 000 000 tis. Kč

V Praze dne 20.10.2023

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



podpis(y) žadatele(ů)
(jméno, popř. jména, příjmení, funkce)

Současně s touto žádostí si dovoluujeme požádat o povolení k nakládání s povrchovými vodami podle §8, odst. 1 vodního zákona

Přílohy

1. **Územní rozhodnutí** (s doložkou nabytí právní moci) 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).
2. **Souhlas obecného stavebního úřadu** příslušného k vydání územního rozhodnutí, který ověřuje dodržení jeho podmínek, ve smyslu § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Jestliže se nevydává územní rozhodnutí ani územní souhlas, postačí závazné stanovisko orgánu územního plánování.
3. **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 vlastníků jednotky dokládá souhlas společenství vlastníků jednotek, nebo správce, pokud společenství vlastníků jednotek 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.
4. **Projektová dokumentace stavby** ve dvou vyhotoveních; není-li stavebním úřadem obecní úřad v místě stavby ve třech vyhotoveních; pokud stavebník není vlastníkem stavby, připojuje se jedno další vyhotovení projektové dokumentace. V případě, že se povolované vodní dílo týká hraničních vod, předloží se projektová dokumentace v počtu stanoveném v souladu s mezinárodními smlouvami, kterými je Česká republika vázána. Projektová dokumentace dále obsahuje:
 - údaje o průtocích vody ve vodním toku podle druhu vodního díla (M-denní průtoky, N-leté průtoky), pokud se žádost o povolení týká vodního toku,
 - číslo hydrogeologického rajonu a název a kód útvaru podzemních vod, pokud se žádost o stavební povolení týká vodního díla souvisejícího se zdrojem podzemních vod,
 - název a kód útvaru povrchových vod, pokud se žádost o stavební povolení týká útvaru povrchových vod.
5. **Návrh plánu kontrolních prohlídek stavby.**
6. **Posudek** o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění **technickobezpečnostního dohledu** na vodním díle zpracovaný odborně způsobilou osobou pověřenou k tomu Ministerstvem zemědělství⁶⁾ v případě žádosti o povolení nového nebo změnu dokončeného vodního díla podléhajícího technickobezpečnostnímu dohledu.
7. **Povolení vodoprávního úřadu k nakládání s vodami** podle § 8 vodního zákona, bylo-li vydáno k předmětné stavbě předem jiným vodoprávním úřadem než příslušným k vydání stavebního povolení.
8. **Stanovisko správce povodí**, s výjimkou případů, kdy se žádost o stavební povolení týká přeložky vodovodů nebo kanalizací, včetně ověření orientační polohy vodního díla v souřadnicích X, Y určených v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální.
9. **Vyjádření příslušného správce vodního toku**, pokud se žádost o stavební povolení týká vodního díla souvisejícího s tímto vodním tokem.
10. **Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí⁷⁾** v případě žádosti o stavební povolení, týkající se změny stavby studny nebo jiného vodního díla potřebného k odběru podzemních vod nebo vsakování srážkových vod, pokud tato změna může ovlivnit zdroje podzemní vody, které obsahuje:
 - a) základní údaje, včetně identifikace zadavatele a zpracovatele vyjádření, popřípadě zpracovatele příslušné projektové dokumentace,
 - b) popisné údaje, včetně identifikace hydrogeologického rajonu, útvaru podzemních vod, popřípadě kolektoru, ve kterém se nachází podzemní vody,
 - c) zhodnocení hydrogeologických charakteristik, včetně stanovení úrovně hladiny podzemních vod, mocnosti zvodnělé vrstvy směru proudění podzemních vod,
 - d) zhodnocení míry rizika ovlivnění množství a jakosti zdrojů podzemních a povrchových vod nebo chráněných území vymezených zvláštními právními předpisy.
11. **Plná moc žadatele** pro jeho zástupce s uvedením rozsahu úkonů.

Vysvětlivky

- 1) Před vydáním stavebního povolení je nutné předložit **doklad o úhradě správního poplatku** ve výši dané zákonem č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů. Správní poplatek je třeba uhradit místně a věcně příslušnému vodoprávnímu úřadu.
- 2) **CZ-NACE** – číselný kód druhu ekonomické činnosti podle Klasifikace ekonomických činností (§ 19 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů), který je u právnické osoby či fyzické osoby podnikající **hlavní (převažující)**.
- 3) **Účel stavby** se uvede odpovídajícím způsobem podle číselníku Č11 Účel užití vodního díla uvedeného v příloze č. 4 vyhlášky č. 414/2013 Sb., o rozsahu a způsobu vedení evidence rozhodnutí, opatření obecné povahy, závazných stanovisek, souhlasů a ohlášení, k nimž byl dán souhlas podle vodního zákona, a částí rozhodnutí podle zákona o integrované prevenci (o vodoprávní evidenci).
- 4) **Souřadnice X, Y** – souřadnice X, Y označují polohopisnou složku v souřadnicovém systému S–JTSK. Vzhledem k tomu, že se jedná o definiční body specifické pro vodní díla, je nutné přijmout následující pravidla:
 - **objekty ležících mimo vodní tok** – bod umístěný poblíž středu vodního díla (např. studna, vodní elektrárna, vodojem);
 - **objekty ležící napříč vodním tokem** nebo **napříč údolím** průsečík osy objektu a osy toku (osy údolí) (např. osa koruny hráze a osa vodního toku u vzdouvacích nebo akumulacích objektů, hrází odkališť);
 - **liniové stavby** – bod umístěný
 - o **na začátku vodního díla** (např. vodních děl – staveb kanalizačních stok a kanalizačních objektů včetně čistíren odpadních vod), který je nejvzdálenějším bodem od místa vypouštění, resp. výtoku odpadní (dešťové) vody,
 - o **na konci vodního díla** (např. u vodních děl – staveb vodovodních řadů a vodárenských objektů včetně úpraven vody), který je nejvzdálenějším bodem od místa odběru vody, resp. vtoku vody do vodovodu;
 - **soubory objektů** – bod umístěný poblíž středu území vzniklého ohraničením rozptýlených objektů;
 - **místo vztahené k břehové čáře** – průsečík osy objektu a břehové čáry (místo odběru, vypouštění).
- 5) **Číselný identifikátor vodního toku** dle údajů v evidenci vodních toků (§ 2 vyhlášky č. 252/2013 Sb., o rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy)
- 6) § 61 odst. 9 vodního zákona.
- 7) **Osoba s odbornou způsobilostí** – osoba oprávněná podle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů.