

Rozsah a obsah projektové dokumentace dle: vyhlášky č. 227/2024 Sb. Přílohy č.2
Projektová dokumentace je zpracována dle ČSN 73 6108 a vyhlášky č. 146/2024 sb.
Přílohy č. 9 STAVBA PRO PLNĚNÍ FUNKCE LESA.

A P r ů v o d n í l i s t

A.1 Identifikační údaje:

A.1.1 Údaje o stavbě:

a) název: Lesní cesta Kádov

b) místo: Středočeský kraj, okres Praha - východ, katastrální území Zvánovice pozemky p. č. 959 a 963/1

c) předmět dokumentace: stavební úpravy stávající lesní svážnice (3L), které budou spočívat ve vytvoření nové vozovky, zřízením odvodňovacích objektů (trubní propustek a ocelové svodnice vody). Těmito úpravami dojde ke zvýšení kategorie na 2L lesní odvozní cestu se sezónním provozem (dle ČSN 73 6108).

Jedná se o trvalou stavbu, jedná se o účelovou komunikaci zajišťující dopravní zpřístupnění lesů a jejich propojení s ostatními pozemními komunikacemi, které slouží k lesní dopravě.

Číslo zakázky:

15/2025

A.1.2 Údaje o stavebníkovi:

Česká zemědělská univerzita v Praze

Lesy ČZU

nám. Smiřických 1

281 63 Kostelec nad Černými lesy

IČO: 60460709 DIČ: CZ60460709

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace: Ing. Jiří Ježek - autorizovaný inženýr pro stavby

pro plnění funkce lesa ČKAIT - 0602296

Riegrova 1049, 508 01 Hořice,

IČ: 86992261, DIČ: 7810233090

Živnostenské oprávnění č. 2 vydané Městským úřadem Hořice, Obecním živnostenským úřadem, 508 01 Hořice, náměstí Jiřího z Poděbrad 342

Č.j.: MUHC-ZU/1072/2012/KL/1000701/4

Sp. značka: MUHC-ZU/1072/2012/KL/1000701

A.1.4 Zhotovitel stavby:

Není znám, vzejde z výběrového řízení

A.2 Seznam vstupních podkladů:

a) Literatura

Vyhláška č. 227/2024 Sb. Příloha č.2

Vyhláška č. 146/2024 sb. Příloha č. 9 STAVBA PRO PLNĚNÍ FUNKCE LESA

ČSN 01 3466 Výkres inženýrských staveb – Výkresy pozemních komunikací

ČSN 73 6192 Rázové a zatěžovací zkoušky vozovek a podloží

ČSN 73 6114 Vozovky pozemních komunikací Základní ustanovení pro navrhování

ČSN 73 6114 ZMĚNA Z1 Vozovky pozemních komunikací Základní ustanovení pro navrhování

ČSN 73 6126-1 Stavba vozovek – Nestmelené vrstvy – Část 1: Provádění a kontrola shody

ČSN EN 13242+A1 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

ČSN 73 6108 Lesní cestní síť

Technická doporučení pro projektování lesní dopravní sítě

Katalog vozovek polních cest – TP změna č. 2

Katalog vozovek polních cest – KATALOGOVÉ LISTY

b) Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady

Z LHP stavebníka – porostní mapa lesnická 1 : 10 000

Z portálu ČÚZK <https://nahliznidokn.cuzk.gov.cz/> - mapové podklady

Zaměření stávajícího stavu a vyhotovení geodetických podkladů provedl úředně oprávněný zeměměřický inženýr.

c) Stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo je v památkové zóně

Stavba není kulturní památkou ani není umístěna v památkové rezervaci nebo zóně viz zákon č. 20/1987 Sb. Zákon České národní rady o státní památkové péči, v platném znění.

A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení:

Stavba obsahuje jeden stavební objekt:

SO 101 Lesní cesta Kádov

A.4 Základní parametry dopravní stavby

Jedná se o účelovou komunikaci – lesní odvozní cestu dle ČSN 73 6108

Návrhová kategorie 2L 4,0/20 je označení pro jednopruhovou lesní cestu pro sezónní provoz, s volnou šířkou cesty 4,0 m a pro návrhovou rychlostí 20 km/h.

Šíře vozovky bude 3,0 m, vozovka bude opatřena po obou stranách krajnicemi šíře 0,50 m o shodných konstrukčních vrstvách jako je vozovka lesní cesty.

Délka stavebních úprav na lesní cestě: 753,77 m.

V Hořicích dne 25. 8. 2025

Ing. Jiří Ježek