

Rozsah a obsah projektové dokumentace dle: vyhlášky č. 227/2024 Sb. Přílohy č.2
Projektová dokumentace je zpracována dle ČSN 73 61 08 a vyhlášky č. 146/2024 sb.
Přílohy č. 9 STAVBA PRO PLNĚNÍ FUNKCE LESA.

A Průvodní list

A.1 Identifikační údaje:

A.1.1 Údaje o stavbě:

a) název: Lesní cesta Supí potok

b) místo: kraj Karlovarský, okres Sokolov,

katastrální území Loket pozemky p. č.: 719/5, 717/10, 719/1, 718, 717/11, 717/1, 705/14,
717/12, 701/2, 704/12, 701/5, 701/6, 700/14, 700/15, 701/4, 704/7, 700/13, 701/3,
700/12, 701/7, 702, 701/1

c) předmět dokumentace: stavební úpravy stávající lesní cesty, 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.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi:

Loketské městské lesy, s.r.o.

Dvory 31

357 33 Loket

IČ: 25213342

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

ČSN EN 13108-1 ED.2 (736140) Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 1: Asfaltový beton

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

Posouzení základových podmínek pro založení opěrné gabionové zdi - Agrogeologie, s.r.o.

Lesní cesta Supí potok Statický výpočet gabionové zdi – Ing. Vladimír Marx

Hydrologické údaje povrchových vod - ČHMÚ

b) Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady

Z LHP stavebníka – porostní mapa lesnická 1 : 10 000

Z portálu ČÚZK <https://nahlizenidokn.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 Supí potok

A.4 Základní parametry dopravní stavby

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

Návrhová kategorie 1L 4,0/30 je označení pro jednopruhovou lesní cestu pro celoroční provoz, s volnou šířkou cesty 4,0 m a pro návrhovou rychlostí 30 km/h.

Šíře vozovky bude 3,0 m, vozovka bude opatřena po obou stranách krajnicemi šíře 0,50 m ze štěrkodrti.

V Hořicích dne 29. 5. 2025

Ing. Jiří Ježek