


Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

<p>Objednatel:</p> <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5</p>	
--	--

<p>Navrhl/vypracoval:</p> <p>Ing. Jaroslav Medáček</p>	<p>Zodpovědný projektant:</p> <p>Ing. Pavel Paška</p>	<p>Zhotovitel:</p> <p>4roads s.r.o. Malá 542/3 162 00 Praha 6</p>  <p>4roads</p>
<p>Technická kontrola:</p> <p>Ing. Jan Svoboda</p>	<p>Hlavní inženýr projektu:</p> <p>Ing. Pavel Paška</p>	

Kraj:	Středočeský kraj	Čís.sm.obj.:	SMLD-0017/00066001/2023
Katastrální území:	Kostelec nad Labem	Čís.akce:	23065
Akce:	Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem, most	Datum:	09/2025
		Formát:	7 x A4
		Měřítko:	-
		Stupeň:	PDPS
Část:	Průvodní zpráva	Číslo přílohy:	A



Obsah

1.	Identifikační údaje	2
1.1	Údaje o stavbě	2
1.2	Údaje o stavebníkovi	2
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	2
1.4	Zhotovitel stavby	3
2.	Seznam vstupních podkladů	4
3.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4
4.	Základní parametry dopravní stavby	6



1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem, most
Místo stavby:	Kostelec nad Labem
Katastrální území:	Kostelec nad Labem (670171)
Stupeň dokumentace:	Projektová dokumentace pro provádění stavby

1.2 Údaje o stavebníkovi

Název a adresa objednatele:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 81/11 150 21 Praha 5 - Smíchov IČ: 00066001, DIČ: CZ00066001
-----------------------------	---

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název a adresa zhotovitele:	4roads s.r.o. Malá 542/3 162 00 Praha 6 – Střešovice IČ: 06327354, DIČ: CZ 06327354
-----------------------------	---

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Pavel Paška (ČKAIT 0013887)
--------------------------	----------------------------------

Dopravní stavby, Objekty pozemních komunikací:

4roads s.r.o.
Ing. Pavel Paška (ČKAIT 0013887)
Ing. Jaroslav Medáček

Mostní objekty a zdi:

ATRENO-MOSTY s.r.o.
Ing. Lenka Zapletalová (ČKAIT 1201354)
Ing. Petr Mojzík (ČKAIT 1201625)

Elektro a sdělovací objekty:

Pontex s.r.o.
Ing. Pavel Holeček (ČKAIT 0602093)

Geodetické zaměření:

ZKPL Zeměměřická kancelář Láznička
Ing. Pavel Láznička



Dendrologický průzkum:

Bc. Miroslav Sedláček, DiS

Podklad pro vynětí z PUPFL:

Ing. František Moravec

Inženýrskogeologický průzkum:

Agile – Geotechnics s.r.o.

Ing. Petr Tomáš

Mgr. Jiří Štěpán

Mgr. Libor Síla

Dokumentace k prověřování z hlediska klimatického dopadu:

ASITIS s.r.o.

Mgr. Hana Trávníčková

Mgr. Richard Fleicher

Statické posouzení gabionů + globální stability svahu větve SO252.B:

GEOSTAR, s. r. o.

Ing. Andrea Stoklasová

Ing. Karel Zdražil, CSc.

Sadové úpravy:

4roads s.r.o.

Ing. Pavel Paška (ČKAIT 0013887)

Ing. Jaroslav Medáček

1.4 Zhotovitel stavby

Zhotovitel stavby není znám.



2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- [1] Geodetické zaměření (ZKPL, 05/2022)
- [2] Územní plán Kostelce nad Labem (06/2022)
- [3] Geoportál Středočeského kraje
- [4] Katastrální mapa zájmového území
- [5] Zákres stávajících sítí od jednotlivých správců
- [6] Výrobní výbory a požadavky investora
- [7] Místní šetření, fotodokumentace
- [8] Dendrologický průzkum (Bc. Miroslav Sedláček, DiS, 03/2024)
- [9] Inženýrskogeologický průzkum (Agile - Geotechnics s.r.o., 03/2024)
- [10] Hodnocení vlivu zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny podle §67 zák. č. 114/1992 Sb. (Ing. Kateřina Lagner Zímová, 09/2023)
- [11] Projektová dokumentace „Revitalizace a rehabilitace rekreačního území Hluchov“ ve stupni DÚR (Zahradní architektura Martinov s.r.o.)
- [12] Dokumentace k prověřování z hlediska klimatického dopadu (ASITIS s.r.o., 03/2024)
- [13] Statické posouzení gabionů + globální stability svahu větve SO 252.b (GEOSTAR s.r.o. 04/2024)
- [14] Projektová dokumentace „Labská cyklostezka, Kostelec nad Labem, most“ ve stupni DUSP (4 roads s.r.o.)

3. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Dokumentace je zpracována podle platných předpisů, podle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, stavebního zákona v platném znění a vyhlášky 227/2024 Sb. (příloha č. 2).

Navrhovaná stavba je rozdělena na jednotlivé stavební objekty dle:

- 1) Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, schváleno Ministerstvem dopravy, Odborem liniových staveb a silničního správního úřadu, č. j. MD-23142/2022-930/2, ze dne 12. 7. 2022, s účinností od 1. 8. 2022 se současným zrušením Směrnice pro dokumentaci staveb PK schválené MD-OPK, č. j. 158/2017-120-TN/1 dne 9. srpna 2017, včetně Dodatku č. 1 schváleného MD-OPK, č. j. 66/2018-120-TN dne 19. března 2018, včetně Dodatku č. 2 schváleného MD-OPK, č. j. 30/2019-120-TN/1 dne 10. května 2019, MP k sestavení ZTKP pro dokumentaci staveb PK schváleným MD-OI, č. j. 322/08-910-IPK/1 ze dne 9. dubna 2008, TKP-D kap. 1 schválené MD-OPK, č. j. 475/105-120-RS/1 ze dne 29. srpna 2005, TKP-D kap. 2 schválené MD-OPK, č. j. 475/105-120-RS/1 ze dne 29. srpna 2005, TKP-D kap. 3 schválené MD-OPK, č. j. 475/105-120-RS/1 ze dne 29. srpna 2005, TKP-D kap. 4 schválené MD-OPK, č. j. 498/06-120-RS/1 ze dne 1. září 2006, TKP-D kap. 5 schválené MD-OPK, č. j. 498/06-120-RS/1 ze dne 1. září 2006, TKP-D kap. 6 schválené MD-OPK, č. j. 498/06-120-RS/1 ze dne 1. září 2006, TKP-D kap. 7 schválené MD-OPK, č. j. 74/2016-120-TN/10 ze dne 29. března 2016, TKP-D kap.



8 schválené MD-OPK, č. j. 475/05-120-RS/1 ze dne 29. srpna 2005, TKP-D kap. 9 schválené MD-OPK, č. j. 475/05-120-RS/1 ze dne 29. srpna 2005, TKP-D kap. 10 schválené MD-OI, č. j. 339/07-910-IPK/1 ze dne 20. dubna 2007, TKP-D kap. 11 schválené MD-OPK, č. j. 498/06-120-RS/1 ze dne 1. září 2006.

Technologická zařízení se na stavbě nevyskytují.

Seznam stavebních objektů		Investor	Správce	Vlastník
Řada 100 - Objekty pozemních komunikací				
SO 020	Příprava území	KSÚS	-	-
SO 101	Cyklostezka vlevo	KSÚS	KSÚS	KSÚS
SO 102	Cyklostezka vpravo	KSÚS	KSÚS	KSÚS
SO 103	Cyklostezka podél Labe	KSÚS	KSÚS	KSÚS
SO 104	Oprava komunikace	KSÚS	Město Kostelec nad Labem	Město Kostelec nad Labem
Řada 200 - Mostní objekty a zdi				
SO 201	Rozšíření říms silničního mostu	KSÚS	KSÚS	KSÚS
SO 251	Opěrná zeď na větvi 1	KSÚS	KSÚS	KSÚS
SO 252.a	Zárubní zeď na větvi 2	KSÚS	KSÚS	KSÚS
SO 252.b	Opěrná zeď na větvi 2	KSÚS	KSÚS	KSÚS
SO 253	Opěrná zeď na větvi 3	KSÚS	KSÚS	KSÚS
Řada 400 - Elektro a sdělovací objekty				
SO 420	Přeložka elektro NN k plavebním značkám Povodí Labe	KSÚS	Povodí Labe	Povodí Labe
SO 452	Přeložka signálního kabelu ČHMU	KSÚS	ČHMU	ČHMU
Řada 800 – Objekty úpravy území				
SO 801	Sadové úpravy	KSÚS	KSÚS	KSÚS

Související SO:

- SO 451 - Přeložka sdělovacího kabelu CETIN – stavební objekt je řešen samostatně smlouvou dle náležitostí rámcové smlouvy mezi ŘSD a společností CETIN a.s.



4. ZÁKLADNÍ PARAMETRY DOPRAVNÍ STAVBY

Zájmové území se nachází ve Středočeském kraji v okrese Mělník, katastrální území Kostelec nad Labem (670171). Jedná se o výstavbu nové cyklostezky (CT2) v oblasti silničního mostu (ev. č. 244-007) na silnici II/244. Projekt předpokládá směrově oddělený provoz cyklistů po obou stranách stávajícího mostu. Součástí stavby je návrh nových cyklostezek, opěrných a zárubních zdí a rozšíření říms silničního mostu. Vybudováním cyklostezky v oblasti silničního mostu dojde ke zlepšení podmínek pro dálkovou cykloturistiku v rámci cyklotrasy CT2 (dálková Labská stezka) a k zajištění kvalitnějšího a bezpečnějšího spojení obce Kozly u Tišic s městem Kostelec nad Labem za službami a na veřejnou hromadnou dopravu s přímým napojením do Prahy.

Příčné uspořádání:

Světlá šířka cyklostezky:	2,75 m
Světlá šířka cyklostezky na rampách:	3,00 m

Celkové délky stavebních objektů:

SO 020:	//
SO 101:	371 m
SO 102:	302 m
SO 103:	156 m
SO 104:	//
SO201:	//
SO 251:	43,65 m
SO 252.a:	56,15 m
SO 252.b:	76,00 m
SO 253:	20,00 m
SO 420:	//
SO 452:	//
SO 801:	//

V Praze, 09/2025

Vypracoval: Ing. Jaroslav Medáček