

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace Sokolov, Chebská 282, 356 01</p> </div> </div>
-------------	---

Navrhl/vypracoval: Ing. Karel Fazekas	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Paška	Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4	Podzhotovitel:  4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6 +420 724 583 470
Technická kontrola: Ing. Karel Fazekas	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Paška		

Kraj:	Karlovarský kraj	Čís.sm.obj.:	3/ODO/2019
Katastrální území:	Podlesí u Sadova	Čís.akce:	19013
Akce: III/22129 Modernizace silnice Podlesí		Datum:	11/2020
		Formát:	text
		Měřítko:	-
		Stupeň:	DUSP/PDPS
Část: Průvodní zpráva		Číslo přílohy:	A
			Číslo kopie:



Obsah

1.	Identifikační údaje	2
1.1	Údaje o stavbě	2
1.2	Údaje o žadateli	2
2.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
3.	Seznam vstupních podkladů.....	4



1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	III/22129 Modernizace silnice Podlesí
Místo stavby:	Podlesí
Katastrální území:	Podlesí u Sadova (745898)
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro vydání společného povolení stavby

1.2 Údaje o žadateli

Název a adresa objednatele:	Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace Chebská 282 356 01 Sokolov
-----------------------------	--

Údaje o zpracovateli dokumentace
Zpracovatelský útvar:

PRAGOPROJEKT a.s.
K Ryšánce 1668/16
147 54 Praha 4
IČ: 452 72 387, DIČ: CZ45272387

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Karel Fazekas

Zodpovědný projektant:

Ing. Pavel Paška, ČKAIT 13887

Zpracovatelé jednotlivých částí:

4roads s.r.o.:

Slunná 541/27
162 00 Praha 6
IČ: 063 27 354, DIČ: CZ06327354

Dopravní stavby, Objekty pozemních komunikací:

Ing. Karel Fazekas

Vodohospodářská část:

Ing. František Kos, ČKAIT 1005665

ZKPL s.r.o.:

Geodetické zaměření

Ing. Pavel Lázníčka



2. 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 vyhlášky 499/2006 Sb. (Příloha č. 11) ve znění novely č. 62/2013 Sb.

Navrhovaná stavba je rozdělena na jednotlivé stavební objekty, a to podle

- 1) Směrnice pro dokumentaci staveb, schváleno Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ze dne 9. srpna 2017, s účinností od 14. srpna 2017, se současným zrušením Směrnice pro dokumentaci staveb PK schválené Ministerstvem dopravy a spojů, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 28345/99-120 ze dne 21. října 1999 včetně Dodatku č. 1 schváleného Ministerstvem dopravy, Odborem silniční infrastruktury pod č. j. 998/09-910-IPK/1 ze dne 17. prosince 2009

a

- 2) PPK-CIS (Požadavky na provedení a kvalitu na dálnicích a silnicích ve správě ŘSD ČR – Požadavky na objektovou skladbu a číslování stavebních objektů a provozních souborů na stavbách silnic a dálnic ve správě ŘSD ČR)

Technologická zařízení se na stavbě nevyskytují.

Seznam stavebních objektů		Investor	Správce	Vlastník
Řada 100 - Objekty pozemních komunikací				
SO 101	Silnice III/22129	KSÚS KK	KSÚS KK	KSÚS KK
SO 134	Chodník	obec Podlesí	obec Podlesí	obec Podlesí
Řada 200 - Mostní objekty a zdi				
SO 251	Zárubní zeď	KSÚS KK	KSÚS KK	KSÚS KK
Řada 300 - Vodohospodářské objekty				
SO 301	Odvodnění komunikace	KSÚS KK	KSÚS KK	KSÚS KK
SO 341	Přeložky a úprava vodovodu	KSÚS KK	KSÚS KK	KSÚS KK
Řada 800 - Objekty úpravy území				
SO 865	Oplocení	KSÚS KK	Vladislav Havránek	Vladislav Havránek



3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- [1] Geodetické zaměření (02/2019)
- [2] Územní plán Sadov
- [3] Geoportál Karlovarského kraje
- [4] Katastrální mapa zájmového území
- [5] Zákres stávajících sítí od jednotlivých správců
- [6] Diagnostika stávající komunikace (06/2019 ČVUT v Praze, Fakulta stavební)
- [7] Výrobní výbory a požadavky investora
- [8] Bezpečnostní inspekce pro přípravu akcí pro rok 2018 (09/2018, Algon, a.s.)

Praha, 09/2020

Sestavil: Ing. Štěpán Hlaváč