

Průvodní zpráva

Členění odpovídá požadavku vyhl. 146/2008 Sb.

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 Údaje o budoucích vlastnících a správcích	2
2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY a TECH.ZAŘ.	3
3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	III/0042 Líšnice, rekonstrukce silnice
Místo stavby:	Středočeský kraj
Katastrální území:	Líšnice, Mníšek pod Brdy
Předmět dokumentace :	Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)
Druh stavby:	rekonstrukce

1.2 Údaje o stavebníkovi

Zadavatel:	Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
Zakázku zajišťuje:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 11, 150 21 Praha 5 Oblast Kladno, TSU Železárenská 1566 272 01 Kladno

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zakázku zajišťuje:	SUDOP Praha a.s. Olšanská 1a, 130 80, Praha 3 IČ 25 79 33 49
Hlavní inženýr projektu :	ing. Jan Ostrý

1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

Budoucí vlastnictví a správcovství bylo potvrzeno na VV během projektové přípravy. Seznam SO s uvedením následných vlastníků/správců je uveden níže:

číslo SO	název stavebního objektu	správce/vlastník
ŘADA 100	OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	
SO 101	Rekonstrukce komunikace km ZU – km 1,020	Středočeský kraj/SUS
SO 102	Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140	Středočeský kraj/SUS
SO 103	Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480	Středočeský kraj/SUS
SO 104	Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720	Středočeský kraj/SUS
SO 105	Rekonstrukce komunikace km 1,720 - km 1,940	Středočeský kraj/SUS
SO 106	Rekonstrukce komunikace km 1,940 – km 2,600 (KU)	Středočeský kraj/SUS
SO 106.1	<i>Oprava povrchu komunikace km 2,600 -km 3,236</i>	Středočeský kraj/SUS
SO 120	Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620	obec Líšnice
SO 151	Chodník pro pěší v km 0,500 - 1,080 vlevo	obec Líšnice
SO 152	Chodník pro pěší v km 1,120 - 1,300	obec Líšnice
SO 153	Chodník pro pěší v km 1,315 - 1,450	obec Líšnice
SO 154	Úprava parkování v km 1,490 - 1,580 vlevo	obec Líšnice
SO 170	Dopravní značení komunikace III/0042	Středočeský kraj/SUS
SO 171	Dopravní značení pro obec Líšnice	obec Líšnice
SO 175	Dopravně inženýrská opatření	zhotovitel stavby
ŘADA 200	MOSTY, ZDI, PROPUSTKY	
SO 201	Rekonstrukce propustku v km 1,460	Středočeský kraj/SUS
ŘADA 300	VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	
SO 301	Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120	Středočeský kraj/SUS
SO 302	Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320	Středočeský kraj/SUS
SO 303	Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940	Středočeský kraj/SUS
SO 310	Odvedení vod v km 1,130	Středočeský kraj/SUS
ŘADA 800	OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ	
SO 810	Vegetační úpravy a náhradní výsadby	Středočeský kraj/SUS

2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY a TECH.ZAŘ.

Stavební objekty jsou uspořádány do následujících skupin :

ŘADA 100	OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
SO 101	Rekonstrukce komunikace km ZU – km 1,020
SO 102	Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140
SO 103	Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480
SO 104	Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720
SO 105	Rekonstrukce komunikace km 1,720 - km 1,940
SO 106	Rekonstrukce komunikace km 1,940 – km 2,600
SO 106.1	<i>Oprava povrchu komunikace km 2,600 -km 3,236</i>
SO 120	Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620
SO 151	Chodník pro pěší v km 0,500 - 1,080 vlevo
SO 152	Chodník pro pěší v km 1,120 - 1,300
SO 153	Chodník pro pěší v km 1,315 - 1,450
SO 154	Úprava parkování v km 1,490 - 1,580 vlevo
SO 170	Dopravní značení komunikace III/0042
SO 171	Dopravní značení pro obec Líšnice
SO 175	Dopravně inženýrská opatření
ŘADA 200	MOSTY, ZDI, PROPUSTKY
SO 201	Rekonstrukce propustku v km 1,460
ŘADA 300	VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
SO 301	Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120
SO 302	Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320
SO 303	Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940
SO 310	Odvedení vod v km 1,130
ŘADA 800	OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ
SO 810	Vegetační úpravy a náhradní výsadby

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Při práci na dokumentaci byla využita, shromážděna případně vytvořena řada podkladů, průzkumů a elaborátů. Byly to zejména:

- Zadávací podmínky k dokumentaci Středočeský kraj, SUS, 2016
- Smlouva o dílo 16 282 202 (2016)
- Technická specifikace SUS, 2016-2020
- Digitální rastrové mapové podklady

- Katastrální mapy digitální
- Vlastní terénní průzkum a fotodokumentace SUDOP, 2016, 2020
- Směrnice pro dokumentaci staveb PK MD ČR, 12/2009
- Příslušné ČSN, TP, atd.
- Výsledky projednání ve fázi projektové přípravy DUR 2016
- Diagnostický průzkum vozovky pro DUR RODOS, 2016
- Dokumentace DUR SUDOP, 2016
- Vydané UR (MMnB-SU/9922/18-813/2019-Cub) 14.1.2020
- Vydané UR – opravné (MMpB-SU/635/20-813/219-Cub) 25.2.2020
- Diagnostický průzkum vozovky + PAU pro DSP RODOS, 2020
- Geodetické zaměření stávajícího stavu SUDOP, 2016, dle SOD
- Průzkum inženýrských sítí SUDOP, 2019
- Průzkum inženýrských sítí – aktualizace SUDOP, 2020
- Výsledky projednání ve fázi projektové přípravy DSP 2020
- Vlastní terénní průzkum, fotodokumentace SUDOP, 2020
- Stavební povolení (MUCE 61773/2021 OSU) 06/2021

Vypracoval : ing.Jan Ostrý, SUDOP Praha 2021