

Akce: II/105 – SEVERNÍ OBCHVAT JÍLOVÉHO U PRAHY

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Příloha: Průvodní zpráva

OBSAH:

1. Identifikační údaje.....	2
1.1. Údaje o stavbě.....	2
1.2. Stavebník - investor.....	2
1.3. Projektant.....	2
2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
2.1. Způsob číslování a značení.....	3
2.2. Určení jednotlivých částí stavby	3
2.3. Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory.....	3
3. Seznam vstupních podkladů	3

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Údaje o stavbě

Název stavby: „**Severní část obchvatu v Jílovém u Prahy, Přeložka silnice II/105, Radlík – Šenflukova ul.**“

(na rozpiskách dokumentace PDPS označeno jako „II/105 – Severní obchvat Jílového u Prahy“)

Místo staveb : Kraj : Středočeský
Okres : Praha-západ
Katastr. území : Jílové u Prahy
Druh staveb : novostavby, liniová stavba

1.2. Stavebník - investor

Název a adresa : Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

1.3. Projektant

Název a adresa : PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
Zapsán v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze,
oddíl B, vložka 1434
IČ : 452 72 387
DIČ : CZ 452 72 387

Hlavní inženýr projektu : Ing. Milan Strnad, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby
číslo autorizace : 11874

Zpracovatelský tým :

- | | |
|----------------------------------|---|
| - komunikace : | Ing. Václav Petříček |
| - dopravní značení : | Ing. David Řehák |
| - elektro a sdělovací objekty : | Ing. Petr Kohout |
| - objekty PHS | Ing. Tomáš Landa |
| - vodohospodářské objekty : | Ing. Jiří Čermák |
| | Ing. Eva Klosová |
| | Ing. Aleš Malinský |
| | Irena Randusová |
| - rekultivace : | Ing. Václav Petříček |
| - vegetační úpravy : | Ing. Martina Hadravová |
| - projekt bodů vytyčovací sítě : | Ing. Pavel Sobotka, úředně oprávněný zeměměřický
inženýr |

2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

2.1. Způsob číslování a značení

Stavba je rozdělena na jednotlivé stavební objekty, které jsou začleněny do dílčích souborů podle charakteru převažujících stavebních prací:

- 000 – Objekty přípravy staveniště
- 100 – Objekty pozemních komunikací
- 200 – Objekty PHS
- 300 – Vodohospodářské objekty
- 400 – Elektro a sdělovací objekty
- 500 – Objekty trubních vedení
- 800 – Objekty úpravy území
- 900 – Ostatní objekty

2.2. Určení jednotlivých částí stavby

Stavba není členěna na jednotlivé dílčí stavby.

2.3. Členění stavby na stavební objekty a provozní soubory

vz příloha této Průvodní zprávy vč. uvedení následných majetkových správců

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Výchozím podkladem ke zpracování této dokumentace je projekt Severní část obchvatu v Jílovém u Prahy, Přeložka silnice II/105, Radlík – Šenflukova ul. – II.etapa v úrovni DSP (11/2018, PRAGOPROJEKT, a.s.).

Výčet podkladů a průzkumů použitých pro vypracování projektové dokumentace:

a) dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby

Dokumentace pro změnu ÚR z 09/2017 od fy Atelier PROMIKA s.r.o.

b) regulační plány, územní plán, případně územně plánovací informace

Územní plán města Jílového u Prahy po změně č.2 z 06.2011

c) mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady

mapové podklady (KN, ortofoto, základní rastrová mapa 1:10 000)

výškopisné a polohopisné zaměření (GRID,a.s., 2017), doměření Obchodního centra Radlík z r.2018

d) dopravní průzkum (studie, dopravní údaje)

dopravní model od fy SUDOP z r.2015

e) geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum

Podrobný geotechnický průzkum (PRAGOPROJEKT,a.s., 03/2017)

Geofyzikální průzkum a vsakovací zkoušky (PRAGOPROJEKT,a.s., 03/2017)

Pedologický průzkum (fy K+K průzkum, s r.o., 01/2016)

f) diagnostický průzkum konstrukcí

provedený fy VIAKONTROL, spol. s r.o. v roce 2020

g) hydrometeorologické a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech

Stavba se nenachází v inundačním území, zaústění odvodnění je provedeno do recipientů.

h) klimatologické údaje (převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti)

neobsazeno

i) stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo je v památkové zóně

Stavba není a ani se nedotýká staveb, které jsou kulturní památkou, jsou v památkové rezervaci nebo v památkové zóně. Pouze v stavebním objektu 901 budou přeložena boží muka.

Základní legislativní předpisy:

- zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění
- zákon č.13/1997 Sb., zákon o pozemních komunikacích, v platném znění
- vyhláška č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění
- Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, v platném znění

Příloha: Členění stavby na stavební objekty