

Obsah

| | |
|---|---|
| 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE | 2 |
| a/ Údaje o stavbě | 2 |
| b/ Údaje o objednateli | 2 |
| c/ Údaje o zpracovateli dokumentace | 2 |
| 2. VÝCHOZÍ PODKLADY | 3 |
| a/ Dokumentace záměru žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo k oznámení záměru pro získání územního souhlasu nebo rozhodnutí o změně stavby | 3 |
| b/ Regulační plány, územní plán, územně plánovací informace | 3 |
| c/ Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady | 3 |
| d/ Dopravní průzkum konstrukcí | 3 |
| e/ Geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum | 3 |
| f/ Diagnostický průzkum konstrukcí | 3 |
| g/ Hydrometeorologický a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech | 3 |
| h/ Klimatologické údaje /převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti/ | 3 |
| i/ Stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo je v památkové zóně | 3 |
| 3. SKLADBA TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ, JEHO ÚČEL, POPIS A ZÁKLADNÍ PARAMETRY | 3 |
| 4. VAZBA NA STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VČETNĚ NÁVRHU NA ZAKLÁDÁNÍ KONSTRUKCÍ | 3 |
| 5. ÚDAJE O POTŘEBĚ ENERGIÍ, PALIV, VODY A JINÝCH MEDIÍ, VČETNĚ POŽADAVKU A MÍST NAPOJENÍ | 4 |

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

a/ Údaje o stavbě

| | |
|-----------------------------|--|
| Název stavby: | II/389 Újezd u Tišnova, most ev.č. 389-001 |
| Místo stavby: | Újezd u Tišnova |
| Kraj: | Jihomoravský |
| Katastrální území | Újezd u Tišnova (okres Brno-venkov);643432 |
| Označení pozemní komunikace | II/389 |
| Předmět dokumentace: | PDPS |

b/ Údaje o objednateli

| | |
|-------------|---|
| Objednatel: | Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje |
| Adresa: | Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno |
| IČ: | 70932581 |
| DIČ: | CZ70932581 |
| Zapsaná: | Pr 287 vedená u Krajského soudu v Brně |
| Zastoupena: | Ing. Zdeňkem Komůrkou, ředitelem |

c/ Údaje o zpracovateli dokumentace

| | |
|-------------------------------|---|
| Zhotovitel: | RD SÚS JmK-PK OSSENDORF+Linio Plan+Rušar mosty |
| Vedoucí konsorcia: | PK OSSENDORF s.r.o |
| Adresa: | Tomešova 503/1, 602 00 Brno |
| IČ: | 25 56 49 01 |
| DIČ: | CZ25564901 |
| Obchodní rejstřík: | oddíl C, vložka 33954, Krajský soud v Brně |
| Statutární orgán společnosti: | Ing. Jan Ossendorf, Ing. Vlastislav Novák |
| Generální projektant: | Rušar mosty s.r.o |
| Adresa: | Majdalenky 19, 638 00 Brno |
| IČ: | 29362393 |
| DIČ: | CZ29362393 |
| Obchodní rejstřík: | oddíl C, vložka 7539, Krajský soud v Brně |
| Zastoupen: | Ing. Jaromír Rušar, jednatel |
| Autorizace: | Ing. Jaromír Rušar, ČKAIT 1000264, autorizace IM00 - mosty a inženýrské konstrukce |

2. VÝCHOZÍ PODKLADY

Výčet podkladů a průzkumů pro vypracování projektové dokumentace

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

Není.

b/ Regulační plány, územní plán, územně plánovací informace

Územní plán Obce Újezd u Tišnova.

c/ Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady

Zaměření polohopisu a výškopisu – Geoding, s.r.o., 10/2019

Katastrální mapa území stavby

d/ Dopravní průzkum konstrukcí

Nebyl proveden.

Použity výsledky celostátního sčítání dopravy 2016 /ŘSD ČR/

e/ Geotechnický a hydrogeologický průzkum, základní korozní průzkum

Geologické a hydrogeologické poměry byly získány z databáze geologicky dokumentovaných objektů u Geofondu ČR, který je pověřený Ministerstvem životního prostředí České republiky podle § 17, odst. 1 zákona ČNR č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve znění zákona č. 543/1991 Sb., kterým se tento zákon mění a doplňuje.

f/ Diagnostický průzkum konstrukcí

Nebyl proveden

g/ Hydrometeorologický a hydrologické údaje, plavební podmínky, inundace, kvalita vody v recipientech

Hydrologické údaje povrchových vod – pravostranný přítok Kozlího potoka, ČHMÚ pobočka Brno 12/2019.

h/ Klimatologické údaje /převládající směr větru, výskyt mlh a přízemních mrazů, extrémní teploty vzduchu, index mrazu, smogové oblasti/

Nebyly zjišťovány.

i/ Stavebně historický průzkum u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo je v památkové zóně

Stavba není předmětem průzkumu.

3. SKLADBA TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ, JEHO ÚČEL, POPIS A ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Nevztahuje se k projektu.

4. VAZBA NA STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VČETNĚ NÁVRHU NA ZAKLÁDÁNÍ KONSTRUKCÍ

Nevztahuje se k projektu.

5. ÚDAJE O POTŘEBĚ ENERGÍÍ, PALIV, VODY A JINÝCH MEDIÍ, VČETNĚ POŽADAVKU A MÍST NAPOJENÍ

Nevztahuje se k projektu.

Brno, 05/2021

Vypracoval : Ing. Jaroslav Babáček

