

Akce:

III/2334 VŠETATY, MOST EV. Č. 2334-1 PŘES ODPAD Z RYBNÍKA – PD

Objednatel:

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
STŘEDOČESKÉHO KRAJE**
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

ČÁST A

Generální projektant:

SATRA, SPOL. S R. O.
SOKOLSKÁ 32, 120 00, PRAHA 2



Číslo zakázky:

18 381 00

HIP:

Ing. David DVOŘÁČEK

+420 720 951 172

Schválil:

Ing. Václav HVÍZDAL

Zodp. projektant:

Ing. David DVOŘÁČEK

+420 226 206 171

+420 720 951 172

Tech. kontrola:

Ing. Kamil PEJCHAL

Vypracoval:

Stanislav MAŠEK

+420 602 619 785



Praha 4, Bezová 1658, 147 14
tel: +420 244062215 fax: +420 244461038

Objednatel:

KSÚS

Obec:

Všetaty u Rakovníka

Kraj:

Středočeský

Akce:

III/2334 VŠETATY, MOST EV. Č. 2334-1 PŘES ODPAD Z RYBNÍKA – PD

Objekt:

Datum

Stupeň

05/2021

PDPS

Souprava

Č. přílohy

Příloha:

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A

Obsah

1	Identifikační údaje	3
1.1	Údaje o stavbě	3
1.2	Údaje o žadateli	3
1.3	Údaje o zhotoviteli dokumentace	3
1.4	Údaje o budoucích vlastnících a správcích	4
2	Členění stavby	4
2.1	Způsob číslování a značení	4
2.2	Určení jednotlivých částí stavby	4
2.3	Členění stavby na stavební objekty	4
3	Seznam vstupních podkladů	5

1 Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

Stavba:	III/2334 Všetaty, most ev. č. 2334-1 přes odpad z rybníka – PD
Katastrální území:	Všetaty u Rakovníka [787493]
Obec:	Všetaty [542598]
Kraj:	Středočeský
Označení pozemní komunikace:	III/2334

1.2 Údaje o žadateli

Objednatel:	KSÚS Středočeského kraje, p. o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ 00066001, DIČ CZ00066001
Investor:	KSÚS Středočeského kraje, p. o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ 00066001, DIČ CZ00066001
Nadřízený orgán investora:	Krajský úřad Středočeského kraje Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ 70891095, DIČ CZ70891095

1.3 Údaje o zhotoviteli dokumentace

Generální projektant:	SATRA, spol. s r. o. Sokolská 32, 120 00, Praha 2 IČ 18584209, DIČ CZ18584209
Projektant:	Pontex, spol. s r. o. Bezová 1658, 147 14 Praha 4 IČ 40763439, DIČ CZ40763439
Hlavní inženýr projektu:	Ing. David Dvořáček, č. aut. 0013555 v oboru Mosty a inženýrské konstrukce
Podzhotovitelé dokumentace:	GT ATELIER GEODEZIE, s.r.o. Za Mlýnem 1565/31, 147 00 Praha 4 IČ 25792547, DIČ CZ25792547 Ing. Daniel Janoušek, úředně oprávněný zeměměřičský úředník č. 410/1995

Geotechnik.cz

Husinec-Řež 186 250 65

IČ 60508558, DIČ CZ60508558

Mgr. Jeroným Lešner, odborná způsobilost v inž. geologii
č. 2083/2008**Ing. Jiří Kubelka**

Třeskonice 46, 438 01 Žatec

IČ 62248821

Ing. Jiří Kubelka, č. aut. 0401442 v oboru Stavby vodního
hospodářství a krajinného inženýrství, stavby hydrotechnické

1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

Předpokládají se následující vlastníci (správci):

SO 001 – Demolice stávajícího mostu	–
SO 181 – Dopravně inženýrská opatření	Zhotovitel
SO 201 – Most	Krajský úřad Středočeského kraje (KSÚS Středočeského kraje)
SO 391 – Obnova výpusti	Vlastník rybníka

2 Členění stavby

2.1 Způsob číslování a značení

Jednotlivé stavební objekty jsou značeny v souladu s přílohou č. 8 vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, a v souladu se směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací Ministerstva dopravy.

2.2 Určení jednotlivých částí stavby

Stavba se skládá z jedné části.

2.3 Členění stavby na stavební objekty

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

- SO 001 – Demolice stávajícího mostu
- SO 181 – Dopravně inženýrská opatření
- SO 201 – Most
- SO 391 – Obnova výpusti

3 Seznam vstupních podkladů

Jako podklady k vyhotovení projektové dokumentace sloužily:

A. Prohlídky mostů:

- Hlavní prohlídka mostu ev. č. 2334-1, Ing. František Kiml, Pontex, s. r. o., 22. 3. 2017
- Běžná prohlídka mostu ev. č. 2334-1, Miroslav Týnek, 1. 11. 2016
- Běžná prohlídka mostu ev. č. 2334-1, Ing. Jan Gajzler, Pontex, s. r. o., 9. 7. 2020

B. Ostatní průzkumy a podklady:

- Geodetické zaměření, GT ATELIER GEODEZIE, s. r. o., leden 2019
- Digitální katastrální mapa, informace o pozemcích, GT ATELIER GEODEZIE, s. r. o., leden 2019
- Digitální katastrální mapa, <https://services.cuzk.cz/dgn/ku/>, leden 2021
- Podrobný inženýrskogeologický průzkum, Všetaty u Rakovníka, most ev. č. 2334-1, Geotechnik.cz, prosinec 2018
- Dendrologický průzkum, Ing. David Dvořáček, Pontex, s. r. o., listopad 2018
- Hydrologické údaje povrchových vod, Český hydrometeorologický ústav, listopad 2018
- Mostní list mostu pozemní komunikace ev. č. 2334-1
- Vyjádření majitelů a správců inženýrských sítí
- III/2334 Všetaty, most ev. č. 2334-1 přes odpad z rybníka – PD, DÚR, leden 2019
- III/2334 Všetaty, most ev. č. 2334-1 přes odpad z rybníka – PD, DSP, duben 2020

C. Zákonné a podzákonné právní a ostatní předpisy

D. Stavební povolení, Městský úřad Rakovník, odbor dopravy, spis. zn. OD01/2137/2021/Vav (č.j. MURA/14865/2021) ze dne 8. 4. 2021

Vypracoval: Stanislav Mašek
30. 4. 2021