

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE p.o. ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5		ZHOTOVITEL:		 AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		PROJEKTANT:		KONTROLOVAL:	
Ing. MICHAL MARVAN		Ing. LUKÁŠ ZEMEK		Ing. MICHAL MARVAN		Ing. HANA KLIMEŠOVÁ	
NÁZEV PROJEKTU:							
III/24513 Rostoklaty, most ev. č. 24513-1							
ČÁST:		A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA					
STAVEBNÍ OBJEKT:							
PŘÍLOHA:		PRŮVODNÍ ZPRÁVA					
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	A		PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:	
DATUM:	07/2025						
STUPEŇ:	PDPS						
MĚŘÍTKO:							
Č. ZAKÁZKY:	2020_0061						

OBSAH

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	2
A.1.1	ÚDAJE O STAVBĚ	2
A.1.2	ÚDAJE O ŽADATELI	2
A.1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	2
A.1.4	PŘEHLED BUDOUCÍCH VLASTNÍKŮ A SPRÁVCŮ	2
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY	3
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3
A.4	PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY	4

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby	III/24513 Rostoklaty, most ev. č. 24513-1
Místo stavby	
Obec	Rostoklaty [533661]
Katastrální území	Rostoklaty [741442]
Kraj	Středočeský kraj
Parcelní čísla pozemků	614,615,616,622,642,645,646,647,747
Označení poz. komunikace	III/24513
Stupeň dokumentace	Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

A.1.2 ÚDAJE O ŽADATELI

Zadavatel	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČO: 00066001
Nadřízený orgán	Středočeský kraj Zborovská 11, 150 21 Praha 5

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Zhotovitel dokumentace	AFRY CZ s.r.o. Magistrů 1275/13 140 00 Praha 4 IČO: 45306605
Hlavní inženýr projektu	Ing. Michal Marvan

A.1.4 PŘEHLED BUDOUCÍCH VLASTNÍKŮ A SPRÁVCŮ

Vlastník:	Česká republika
Příslušnost hospodařit s majetkem státu:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Uvažovaný správce:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

Stavba bude obsahovat stavební objekty, ve kterých budou obsaženy veškeré podklady pro realizaci celého záměru včetně úpravy přilehlých ploch a komunikace. Jedná se o následující stavební objekty:

000 - Objekty přípravy staveniště

- SO 001 – Demolice stávajícího mostu
- SO 010 – Mostní provizorium/obchozí trasa

100 - Objekty pozemních komunikací

- SO 120 – Silnice III/24513
- SO 134 – Chodníky v okolí mostu ev. č. 24513
- SO 182 – Objízdná trasa
- SO 191 – Dopravní značení

200 - Mostní objekty a zdi

- SO 201 – Most ev. č. 24513-1
- SO 251 – Opěrná zeď před opěrou O2

400 - Elektro a sdělovací objekty

- SO 431 – Přeložka NN ve správě ČEZ
- SO 462 – Přeložka sdělovacích kabelů ve správě CETIN

600 - Objekty drah

- SO 670 – Úprava trakčního vedení
- SO 671 – Přeložka sdělovacích kabelů v majetku SŽ
- SO 672 – Přeložka sdělovacích kabelů v majetku ČD-Telematika
- SO 673 – Přeložka VO 1. a 2. nástupiště ve správě SŽ
- SO 674 – Úprava kabelové trasy 6kVd
- SO 675 – Přeložky kabelů zabezpečovacího zařízení

800 - Objekty úpravy území

- SO 801 – Rekultivace

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Dokumentace DÚR (AFRY CZ, 01/2023)
- Inženýrsko-geologický průzkum - AFRY CZ (Sebastian Šumavský, kontrola Ing. Kamil Novosad; 12/2020)
- HPM (Ing. Jakub Zíma 10/2019)
- Mostní list
- Geodetické zaměření stávajícího stavu a přilehlé oblasti – AFRY CZ (Ing. J. Fulín 03/2020)
- Diagnostika vozovky (RODOS s.r.o., Ing. P. Herrmann, 12/2020)
- Vyjádření dotčených orgánů
- Katastrální mapy – český úřad zeměměřičský a katastrální
- Ortofotomapa ČR

- Údaje získané na základě provedených místních šetření a informací od investora
- Vyjádření správců technické infrastruktury o existenci inženýrských sítí a jejich zakres
- ČSN, Vzorové listy, TKP, a TP platné k 3/2020
- Závěry z projednání

A.4 PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

Kontrolní prohlídky prováděné státní správou dle stavebního zákona doporučujeme provádět v následujících fázích výstavby:

- **Zahájení výstavby**
- **Dokončení přípravných prací (zařízení staveniště, vytýčení inženýrských sítí, DIO)**

SO 120, 134

- Kontrola plně v úsecích komunikace s kompletně měněnou konstrukcí vozovky
- Po pokládce nestmelených konstrukčních vrstev
- Po pokládce asf, vrstev nové komunikace, dokončení prvků odvodnění, po osazení dopravních zařízení (svodidla, dopravní značení)
- **Závěrečná kontrola se zaměřením na úklid staveniště a souvisejících veřejných komunikací**

SO 201, SO 251

- Kontrola základové spáry založení objektů
- Průběžná kontrola postupu výstavby
- **Závěrečná kontrola se zaměřením na kvalitu zpracování a úklid staveniště a souvisejících objektů**

Ostatní objekty

- **Průběžné kontroly v rámci celého průběhu stavby**

Stavební úřad si může vymínit kontrolní prohlídku v kterékoli jiné fázi výstavby

Při kontrolní prohlídce stavební úřad zjišťuje zejména:

- dodržení rozhodnutí nebo jiného opatření stavebního úřadu týkajícího se stavby anebo pozemku
- zda je stavba prováděna technicky správně a v náležité kvalitě, popřípadě použití stanovených stavebních výrobků, materiálů a konstrukcí
- stavebně technický stav stavby, zda není ohrožován život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost a nebo životní prostředí
- zda prováděním nebo provozem stavby není nad přípustnou míru obtěžováno její okolí, jsou prováděny předepsané zkoušky a zda je veden stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě,

- zda je stavba užívána jen k povolenému účelu a stanoveným způsobem
- zda je řádně prováděna údržba stavby

Kontrolní prohlídka bude probíhat na podkladě ověřené projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení, popřípadě dokumentace zpracované do úrovně realizační dokumentace. Kontrolní prohlídky se budou účastnit zástupce příslušného stavebního úřadu, stavbyvedoucí a technický dozor investora. Na výzvu stavebního úřadu je podle povahy věci povinen zúčastnit se kontrolní prohlídky vedle stavebníka též projektant. Ke kontrolní prohlídce stavební úřad podle potřeby přizve též dotčené orgány, autorizovaného inspektora nebo koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působící-li na staveništi. Stavební úřad vede jednoduchou evidenci o vykonaných kontrolních prohlídkách jednotlivých staveb. Z této evidence musí být patrné, kdy byla kontrolní prohlídka provedena, které stavby se týkala a jaký je její výsledek.

Termíny kontrolních prohlídek stavby budou vycházet z harmonogramu zhotovitele stavby a budou sděleny investorovi (resp. stavebníkovi) a orgánům státní správy tak, aby odpovídaly vytipované činnosti. Toto bude právně ošetřeno ve smlouvě o dílo.

V Praze, 07/2025

Ing. Michal Marvan
AFRY CZ s.r.o.
tel: + 420 724 826 719
e-mail: michal.marvan@afry.com