

A. Identifikační údaje stavby

Název stavby: „Svatoňovice ON – oprava budovy zastávky – PD“

Část stavby: „SO 03 – Odstranění žumpy“

Stupeň dokumentace: Projekt stavby – dokumentace pro společné povolení

Investor: **Správa železnic, státní organizace**

Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1

zadavatel:

Správa železnic, státní organizace,

Oblastní ředitelství Ostrava,

Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava 2

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

Zpracovatelé:

Hlavní projektant: **F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o.**

Janáčkova 4642/5d, 796 01 Prostějov

IČ: 283 07 453

DIČ: CZ28307453

Autorizovaná osoba: Ing. Pavel Klásek, ČKAIT: 1201246,
obor: TV02 – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství –
stavby zdravotnětechnické

Vypracoval: Ing. Vendula Koutná

Údaje o umístění stavby:

Trať: 276 Suchdol nad Odrou – Budišov nad Budišovkou

Traťový úsek: 1961F1 dD3 Svatoňovice, 33,8km + 14 m

Místo stavby: Svatoňovice [547131], č. p. 83

Kraj: Moravskoslezský

Katastrální území: Svatoňovice [625536]

Parcela číslo: 2393/2 (ostatní plocha – 22164 m²)

Vlastník pozemku: Česká republika

Právo hospodařit s majetkem státu:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1

B. Seznam vstupních podkladů

- Zadávací dokumentace
- Katastrální mapa
- Místní šetření

C. Popis stávajícího stavu

Jedná se o stávající betonovou vyvážecí žumpu, které sloužily pro objekt železniční zastávky (parc. č. st. 113) a objekt útulku se skladem (parc. č. 535). Objekty již nejsou zcela

využívány a je navržena částečná demolice železniční zastávky a dobudování nového přístřešku pro cestující s místností dopravní kanceláře, nově vybudované prostory již nebudou zásobovány vodou a nebudou produkovat splaškové odpadní vody, z tohoto důvodu je navrženo odstranění studny i žumpy.

Žumpa je běžná betonová jímka na vyvážení provedená z vodostavebního betonu – konstrukce jsou železobetonové o tl. stěn a podlahy 160 mm, stropní deska je tl. 100 mm. Výlez je proveden betonovým komínkem o rozměru 600 x 600 mm.

D. Popis technologického postupu bouracích prací

Odstranění žumpy:

Z žumpy budou odčerpány odpadní vody a usazený kal. Po vyčištění bude u jímky odstraněna stropní betonová deska a jímka bude zasypána stavebním recyklátem.

E. Úprava terénu a řešení vegetace po odstranění stavby

Po ukončení demoličních prací bude provedena úprava terénu, kdy na místo staveniště bude dovezena zemina, která bude rozprostřena v tl. cca 200 mm. Cela plocha bude následně oseta travním semenem.

F. Upozornění na zvláštní, neobvyklé konstrukce

Neobvyklé konstrukce se nevyskytují.

G. Konstrukční detaily

Odstranění žumpy nevyžaduje.

H. Technologické postupy

Demolice nevyžaduje stanovení dalších technologických postupů.

V Prostějově, září 2020

Vypracovala: Ing. Vendula Koutná