

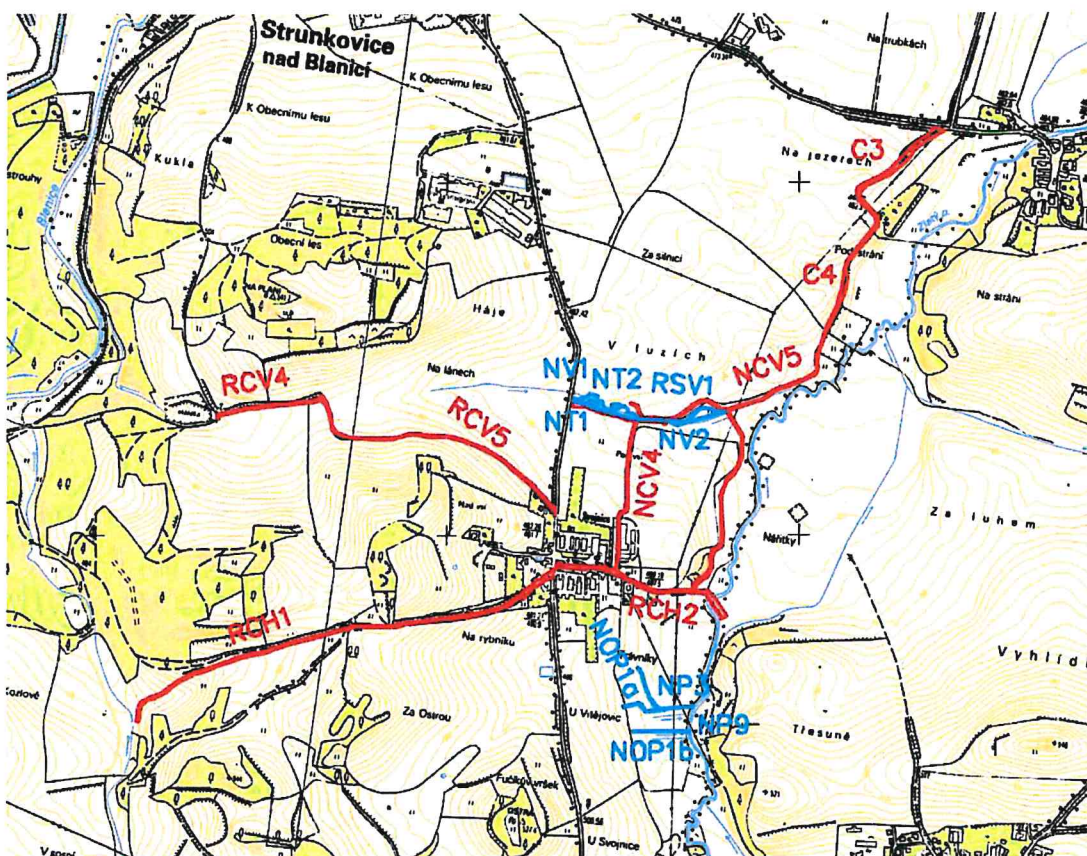
Projektové dokumentace společných zařízení KoPÚ,  
Část 6. – Zpracování realizačních projektů v k.ú. Svojnice

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Projektová dokumentace pro provádění stavby

DATUM:

09/2018



SPÚ – Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj – Pobočka Prachatice

**MĚSTSKÝ ÚŘAD PRACHATICE**

Tato dokumentace byla ověřena ve stavbě,  
silničního a stavebního zákona, je součástí  
stavby podle rozhodnutí č. 212/2018  
ze dne 16. 6. 2018  
vydaného odborem KSD Městského úřadu  
zároveň nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

Podpis: \_\_\_\_\_

**Státní  
pozemkový  
úřad**



**Sweco Hydroprojekt a.s.**

divize České Budějovice  
Zátkovo nábřeží 7, 370 21  
České Budějovice  
www.sweco.cz  
ČÍSLO ZAKÁZKY 41-6164-0200  
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 000000/00/0

Projektová dokumentace Společná zařízení KoPÚ Malovice u Netolic	Požární bezpečnostní řešení
Část 3. - Zpracování realizačních projektů na zlepšení životního prostředí	DPS

## A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

ÚPLNÝ NÁZEV AKCE (PROJEKTU): <b>Projektová dokumentace společných zařízení KoPÚ, Část 6. – Zpracování realizačních projektů v k.ú. Svojnice</b>		DATUM: 09/2018
POD NÁZEV: <b>Část 6. – Zpracování realizačních projektů v k.ú. Svojnice - PBŘ Revitalizace stávající vodoteče RSV1</b>		STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby
OBJEDNATEL: ČESKÁ REPUBLIKA – STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD		ADRESA: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
ZHOTOVITEL: Sweco Hydroprojekt a.s.	ADRESA: Zátkovo Nábřeží 7, 370 21 České Budějovice	GENERÁLNÍ ŘEDITEL: Ing. Milan Moravec, Ph.D.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Monika Povýšilová	ŘEDITEL DIVIZE: Ing. Petra Niedlová	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Václav Houška

Společnost **Sweco Hydroprojekt a.s.** je certifikovaná dle norem **ČSN EN ISO 9001:2009, ČSN EN ISO 14001:2005 a ČSN OHSAS 18001:2008.**

### © Sweco Hydroprojekt a.s.

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

**Sweco Hydroprojekt a.s.**

2 (4)

ČÍSLO ZAKÁZKY: 00 0000 00 00  
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 000000/00/0

VERZE: a  
REVIZE: 0



Projektová dokumentace Společná zařízení KoPÚ Malovice u Netolic	Požární bezpečnostní řešení
Část 3. - Zpracování realizačních projektů na zlepšení životního prostředí	DPS

### A.1.1 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Požární bezpečnost je stanovena dle vyhlášky 246/2001 Sb. § 41 Požárně bezpečnostní řešení odstavec (2). **Stávající úroveň zajištění požární bezpečnosti dotčeného území bude zachována. Během stavby budou zpřístupněny nástupní plochy pro požární techniku, přístupové komunikace a vnější odběrná místa zdrojů požární vody.**

a) seznam použitých podkladů pro zpracování,

**Byly provedeny terénní průzkumy v místě budoucí stavby, bylo provedeno geodetické zaměření, hydrologická data ČHMU**

b) stručný popis stavby z hlediska stavebních konstrukcí, výšky stavby, účelu užití, popřípadě popisu a zhodnocení technologie a provozu, umístění stavby ve vztahu k okolní zástavbě,

**Jedná se o revitalizaci stávající vodoteče včetně vegetačních úprav.**

c) rozdělení stavby do požárních úseků,

**Vzhledem k charakteru stavby se požární úseky se nestanovují.**

d) stanovení požárního rizika, popřípadě ekonomického rizika, stanovení stupně požární bezpečnosti a posouzení velikosti požárních úseků,

**Vzhledem k charakteru stavby se požární riziko nestanovuje.**

e) zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a požárních uzávěrů z hlediska jejich požární odolnosti,

**Vzhledem k charakteru stavby se stavební k-ce neposuzují.**

f) zhodnocení navržených stavebních hmot (stupeň hořlavosti, odkapávání v podmínkách požáru, rychlost šíření plamene po povrchu, toxicita zplodin hoření apod.),

**Vzhledem k charakteru stavby se stavební hmoty neposuzují.**

g) zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu, evakuace osob, zvířat a majetku a stanovení druhů a počtu únikových cest, jejich kapacity, provedení a vybavení,

**Vzhledem k charakteru stavby se únikové cesty nestanovují.**

h) stanovení odstupových, popřípadě bezpečnostních vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru, zhodnocení odstupových, popřípadě bezpečnostních vzdáleností ve vztahu k okolní zástavbě, sousedním pozemkům a volným skladům,

**Vzhledem k charakteru stavby se návrh neprovádí.**

i) určení způsobu zabezpečení stavby požární vodou včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrních míst, popřípadě způsobu zabezpečení jiných hasebních prostředků u staveb, kde nelze použít vodu jako hasební látku,

**Vzhledem k charakteru stavby zabezpečení požární vodou není nutné.**

j) vymezení zásahových cest a jejich technického vybavení, opatření k zajištění bezpečnosti osob provádějících hašení požáru a záchranné práce, zhodnocení příjezdových komunikací, popřípadě nástupních ploch pro požární techniku,

**Vzhledem k charakteru stavby není nutné vymezení zásahových cest a jejich technického vybavení a opatření.**

Projektová dokumentace Společná zařízení KoPÚ Malovice u Netolic	Požární bezpečnostní řešení
Část 3. - Zpracování realizačních projektů na zlepšení životního prostředí	DPS

- k) stanovení počtu, druhů a způsobu rozmístění hasicích přístrojů, popřípadě dalších věcných prostředků požární ochrany nebo požární techniky,

**Vzhledem k charakteru stavby – nevyžaduje hasicí přístroje.**

- l) zhodnocení technických, popřípadě technologických zařízení stavby (rozvodná potrubí, vzduchotechnická zařízení, vytápění apod.) z hlediska požadavků požární bezpečnosti,

**Vzhledem k charakteru stavby – neobsahuje technická ani technologická zařízení.**

- m) stanovení zvláštních požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí nebo snížení hořlavosti stavebních hmot,

**Vzhledem k charakteru stavby – bez zvláštních požadavků.**

- n) posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními, následně stanovení podmínek a návrh způsobu jejich umístění a instalace do stavby (dále jen "návrh"); návrh vždy obsahuje

**Vzhledem k charakteru stavby – požárně bezpečnostní zařízení se nenavrhují.**

- o) rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek,9) včetně vyhodnocení nutnosti označení míst, na kterých se nachází věcné prostředky požární ochrany a požárně bezpečnostní zařízení.

**Vzhledem k charakteru stavby – výstražné a bezpečnostní značky se neosazují.**