

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ KOPŮ MALOVICE U NETOLIC ČÁST 2. - ZPRACOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH REALIZAČNÍCH PROJEKTŮ

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

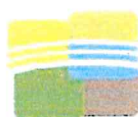
Dokumentace pro provádění stavby

DATUM:

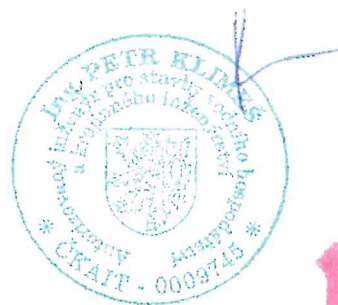
01/2020



STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD



Státní
pozemkový
úřad



SWECO

Sweco Hydroprojekt a.s.

Ústředí Praha
Táborská 31, Praha 4
www.sweco.cz

ČÍSLO ZAKÁZKY: 51-6164-0400
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 013212/19/1

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

ÚPLNÝ NÁZEV AKCE (PROJEKTU):

DATUM:

Projektová dokumentace Společná zařízení KoPÚ Malovice u Netolic

01/2020

PODNÁZEV:

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Část 2. - Zpracování vodohospodářských realizačních projektů

Dokumentace pro provádění stavby

OBJEDNATEL:

ADRESA:

Státní pozemkový úřad

Husinecká 11a/1024, 130 00 Praha 3

ZHOTOVITEL:

ADRESA:

GENERÁLNÍ ŘEDITEL:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Táborská 31, 140 16 Praha 4

Ing. Milan Moravec, Ph.D.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

ŘEDITEL DIVIZE:

TECHNICKÁ KONTROLA:

Ing. Petr Klimeš

Ing. Petr Matějček

Ing. Petr Kaňkovský

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 (9)

ČÍSLO ZAKÁZKY: 51-6164-0400
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 013212/19/1

VERZE: d
REVIZE: 1

OBSAH

	strana
A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	6
A.1.1 Údaje o stavbě	6
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	6
A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	6
A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	7
A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	7
A.3.1 Vydaná rozhodnutí nebo opatření.....	7
A.3.2 Předchozí stupeň projektové dokumentace	8
A.3.3 Další podklady	8
A.4 SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ	8
A.5 PŘÍLOHA	9

SEZNAM PŘÍLOH

A	Průvodní zpráva
B	Souhrnná technická zpráva
C	Situační výkresy
C.1	Přehledná situace stavby
C.2.1	Katastrální situace stavby - VNn1
C.2.2	Katastrální situace stavby - VTn11
C.2.3	Katastrální situace stavby - VTn1
C.2.4	Katastrální situace stavby - VTsr3
C.2.5	Katastrální situace stavby - VTN7
D	Dokumentace objektů
SO 101	VNn1- malá vodní nádrž
D.101.1	Technická zpráva a technické podmínky
D.101.2	Situace stavby
D.101.3	Příčné řezy zátopou
D.101.4	Vzorový a příčné řezy hrází
D.101.5	Výpustný objekt
D.101.6	Lávka na požerák
D.101.7	Bezpečnostní přeliv
D.101.8	Kubaturový list
D.101.9	Vytyčovací výkres
D.101.10	Statické posouzení lávky
SO 102	VTn11 - záchytný příkop
D.102.1	Technická zpráva
D.102.2	Situace stavby
D.102.3	Podélný profil a řezy záchytným příkopem
D.102.4	Kubaturový list
D.102.5	Vytyčovací výkres
SO 103	VTn1 - odvodňovací příkop
D.103.1	Technická zpráva
D.103.2	Situace stavby
D.103.3	Podélný profil
D.103.4	Vzorové příčné řezy
D.103.5	Příčné řezy
D.103.6	Prefabrikované šachty
D.103.7	Kubaturový list
D.103.8	Výústní objekt
D.103.9	Propustek
D.103.10	Schéma výškové přeložky vodovodu

SO 104 VTsr3 - odvodňovací příkop

- D.104.1 Technická zpráva
- D.104.2 Situace stavby
- D.104.3 Podélný profil
- D.104.4 Vzorový příčný řez
- D.104.5 Příčné řezy
- D.104.6 Vzorový sjezd
- D.104.7 Vtoková mříž
- D.104.8 Kubaturový list

SO 105 VTN7 - odvodňovací příkop

- D.105.1 Technická zpráva
- D.105.2 Situace stavby
- D.105.3 Podélný profil
- D.105.4 Vzorový příčný řez
- D.105.5 Příčné řezy
- D.105.6 Kubaturový list
- D.105.7 Propustek

E Dokladová část

Přílohy IG průzkum
Návrh manipulačního řádu
BOZP

Projektová dokumentace Společná zařízení KoPÚ Malovice u Netolic	A Průvodní zpráva
Část 2. - Zpracování vodohospodářských realizačních projektů	DPS

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) název stavby

Projektová dokumentace Společná zařízení KoPÚ Malovice u Netolic - Část 2. - Zpracování vodohospodářských realizačních projektů

b) místo stavby

Obec: Malovice
 Pověřená obec: Netolice
 Okres: Prachatice
 ORP: Prachatice
 Kraj: Jihočeský
 Katastrální území: **Malovice u Netolic** [691 224]
 Parcelní čísla dotčených pozemků: viz kapitola A.4.
 Vodní tok: přítoky Bezdrevského potoka
 Správce VT: Povodí Vltavy, státní podnik

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

Stavebník / Investor: Česká republika - Státní pozemkový úřad
 Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj – Pobočka Prachatice
 IČ: 01312774
 DIČ: CZ01312774
 Sídlo investora: Husinecká 1024/11a
 130 00 Praha 3
 Zastoupen: Ing. František Šebesta, vedoucí Pobočky Prachatice

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Název (obchodní firma): Sweco Hydroprojekt a.s.
 IČ: 26475081
 adresa: Tábořská 31
 140 16 Praha 4
 Česká republika
 www.sweco.cz

Sweco Hydroprojekt a.s.

6 (9)

ČÍSLO ZAKÁZKY: 51-6164-0400
 ARCHIVNÍ ČÍSLO: 013212/19/1

VERZE: d
 REVIZE: 1

Jméno	číslo	kód	obor (specializace) autorizace
Hlavní inženýr projektu			
Ing. Petr Klimeš	0009745	IV00	Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství
Technická kontrola			
Ing. Petr Kaňkovský			
Zodpovědní projektanti profesí			
Stavební část			
Ing. Jan Ctibor	0100665	IS00	Statika a dynamika staveb
Ing. Petr Klimeš	0009745	IV00	Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

Poznámka:

Číslo autorizace znamená: číslo, pod kterým je projektant (technik) zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě.

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Seznam stavebních objektů (SO)

SO 101 Vodní nádrž VNn1
SO 102 Záchytný příkop VTn11
SO 103 Odvodňovací příkop VTn1
SO 104 Odvodňovací příkop VTsr3
SO 105 odvodňovací příkop VTN7

Seznam provozních souborů (PS)

Nevyskytují se

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

A.3.1 VYDANÁ ROZHODNUTÍ NEBO OPATŘENÍ

Projekční práce jsou zpracovány na základě schváleného návrhu Komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Malovice u Netolic. Zpracovatel KPU byla firma GK Plavec – Michalec, geodetická kancelář s. r. o., Budovcova 2530, 397 01 Písek. Zodpovědný projektant Ing. Václav Vlín.

Podkladem pro zpracování ÚSES do PSZ pozemkové úpravy byl Plán územního systému ekologické stability Malovice (Ekoservis – Výzkumné středisko krajinné ekologie, Ing. Václav Škopek, CSc., Vladimír Kavka, Č. Budějovice, 2010) a územní plán obce: Územní plán Malovice včetně částí Malovice, Malovičky, Podeřístě, Hradiště, Rábín, Holečkov, Krtely, Hláska (Projektový ateliér AD s.r.o., Ing. arch. Jaroslav Daněk, účinnost od 2009); Změna č. 1

Sweco Hydroprojekt a.s.

7 (9)

ČÍSLO ZAKÁZKY: 51-6164-0400
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 013212/19/1

VERZE: b
REVIZE: 1

Městský úřad Prachatice
PSČ 383 01 okr. Prachatice 81

Projektová dokumentace Společná zařízení KoPÚ Malovice u Netolic	A Průvodní zpráva
Část 2. - Zpracování vodohospodářských realizačních projektů	DPS

územního plánu Malovice (Projektový ateliér AD s.r.o., Ing. arch. Jaroslav Daněk, účinnost od října 2014).

A.3.2 PŘEDCHOZÍ STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

V prosinci 2014 byla na katastrálním území obce Malovice u Netolic zpracována komplexní pozemková úprava.

A.3.3 DALŠÍ PODKLADY

- Místní šetření
- Geodetické zaměření
- Inženýrskogeologický průzkum - Pro zpracování dokumentace pro provádění stavby byl v 03/2017 proveden geologický průzkum firmou Sweco Hydroprojekt a.s. - RNDr. Jiří Varvařovský. Inženýrsko-geologický průzkum je součástí přílohy F. Doklady
- Zákresy inženýrských sítí
- Hydrologické údaje
- Mapové podklady 1 : 50 000, 1 : 10 000
- Katastrální mapa, údaje z katastru nemovitostí
- Ortofotomapy, historické letecké snímky

A.4 SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ

Tabulka pozemků dotčených stavebním záměrem:

Dotčené pozemky, k.ú. Malovice u Netolic [691 224]					
č.p.	LV	vlastník	druh pozemku	výměra (m²)	SO
3014	10001	Obec Malovice, č.p.5, 38411 Malovice	ostatní plocha	5581	SO 101
3017	10001	Obec Malovice, č.p.5, 38411 Malovice	vodní plocha	332	SO 101 SO 102
2285	10001	Obec Malovice, č.p.5, 38411 Malovice	vodní plocha	1914	SO 103
2302	10001	Obec Malovice, č.p.5, 38411 Malovice	vodní plocha	397	SO 103
2303	10001	Obec Malovice, č.p.5, 38411 Malovice	ostatní komunikace	543	SO 103
2310	10001	Obec Malovice, č.p.5, 38411 Malovice	vodní plocha	58	SO 103
2311	694	SJM Jůn Josef a Jůnová Marie Ing., Jůn Josef, č. p. 110, 34201 Soběšice Jůnová Marie Ing., č. p. 34, 38772 Libějovice	ostatní plocha	2459	SO 103
2317	10001	Obec Malovice, č.p.5, 38411	Vodní plocha	2454	SO 103

Sweco Hydroprojekt a.s.

8 (9)

ČÍSLO ZAKÁZKY: 51-6164-0400
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 013212/19/1

VERZE: d
REVIZE: 1

Dotčené pozemky, k.ú. Malovice u Netolic [691 224]					
č.p.	LV	vlastník	druh pozemku	výměra (m²)	SO
		Malovice			
2685	10001	Obec Malovice, č.p.5, 38411 Malovice	Vodní plocha	2211	SO 105
2700	10001	Obec Malovice, č.p.5, 38411 Malovice	Ostatní plocha	11515	SO 105
2702	743	Česká republika, Právo hospodařit: Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 15000 Praha 5	Vodní plocha	2425	SO 105
3385	10001	Obec Malovice, č.p.5, 38411 Malovice	Vodní plocha	3307	SO 104
3294	10001	Obec Malovice, č.p.5, 38411 Malovice	Ostatní plocha	13582	SO 104
3412		Obec Malovice, č.p.5, 38411 Malovice	Vodní plocha	2626	SO 104
2845		SŽDC, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Ostatní plocha	39065	SO 104

A.5 PŘÍLOHA

Obsahem přílohy je seznam sousedních pozemků.