

Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE – Povodí Vltavy - Slapy, horní a dolní voda

A Průvodní zpráva

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

DATUM:

Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby

11/2023



A

Průvodní zpráva

Sweco a.s.	26475081	Adresa	Táborská 31, 140 16 Praha 4
Název akce (projektu)	Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE – Povodí Vltavy – Slapy, horní a dolní voda		
Doplňující název akce			
Stupeň	Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby		
Číslo zakázky	12 3201 01 01		
Objednatel	Povodí Vltavy, státní podnik	Adresa	Holečkova 8/3178, 150 00 Praha 5
Hlavní projektant	Ing. Jiří Bohůnek	Technická kontrola	Ing. Petr Klimeš
Ředitel Divize	Ing. Petr Matějček	Generální ředitel	Ing. Jan Krejčík, PhD.
Datum (měsíc)	11/2023	Název souboru	A ! Průvodní zpráva ! 006329!23!1 ! 12 3201 01 01.docx
Archivní číslo	006329/23/1	Revize / Verze	1 / b

Seznam změn

Revize	Datum	Popis	Schválil
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Společnost **Sweco a.s.** je certifikovaná dle norem **ČSN EN ISO 9001:2016**, **ČSN EN ISO 14001:2016** a **ČSN ISO 45001:2018**.

© Sweco a.s.

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco 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).

Obsah

A.1	Identifikační údaje	6
A.1.1	Údaje o stavbě	6
A.1.2	Údaje o žadateli	6
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	7
A.2	Členění stavby na stavební objekty a technická a technologická zařízení	8
A.3	Seznam vstupních podkladů	8

SEZNAM PŘÍLOH

A	Průvodní zpráva
B	Souhrnná technická zpráva
C	Situační výkresy
C.1	Situace širších vztahů
C.2	Katastrální situace
C.3	Koordinační situace
D	Dokumentace objektů (a provozních souborů) – Výkresová dokumentace
D.1	Charakteristické půdorysy
D.1.1	SO 01 Překladiště NTK – horní voda – půdorys
D.1.2	SO 02 Překladiště NTK – dolní voda – půdorys
D.2	Charakteristické řezy
D.2.1	SO 01 Překladiště NTK – horní voda – podélný profil
D.2.2	SO 01 Překladiště NTK – horní voda – řezy
D.2.3	SO 02 Překladiště NTK – dolní voda – podélný profil
D.2.4	SO 02 Překladiště NTK – dolní voda – řezy
D.3	Základní pohledy
D.3.1	SO 01 Překladiště NTK – horní voda – pohledy
D.3.2	SO 02 Překladiště NTK – dolní voda – pohledy
E	Dokladová část
E.1	Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
E.2	Dokumentace vlivů záměru na životní prostředí
E.3	Doklad prokazující shodu vlastností výrobku, který plní funkci stavby, s požadavky na stavby podle § 156 stavebního zákona nebo technická dokumentace výrobce nebo dovozce, popřípadě další obdobný doklad
E.4	Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
E.4.1	Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení
E.4.2	Stanoviska vlastníka nebo provozovatele k podmínkám zřízení stavby, provádění prací a činností v dotčených ochranných a bezpečnostních pásmech
E.5	Geodetický elaborát

E.6	Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace
F.	Propočet nákladů stavby
G	Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb.
H	Hodnocení vlivu záměru na zájmy chráněné ZOPK

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

„Příprava opatření na DI pro přepravu NTK pro NJZ ETE – Povodí Vltavy – Slapy, horní a dolní voda“

Projektová dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby

b) místo stavby: Štěchovice u Prahy, Středočeský kraj

adresa VD Slapy

čísla popisná -

katastrální území Štěchovice u Prahy [763 250]

parcelní čísla pozemků 703/2, 504/14, 727/3, 703/1, 501, 652/1, 626/1

c) předmět dokumentace

Projektová dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby

nová stavba

trvalá stavba

účel užívání stavby překladiště pro nadměrné a těžké komponenty

A.1.2 Údaje o žadateli

Žadatel / Investor: **Povodí Vltavy, státní podnik**

IČ: 70889953

adresa sídla: Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5

Zastoupen: RNDr. Petr Kubala, generální ředitel

oprávněn k podpisu smlouvy

a k jednání o věcech smluvních:

oprávnění jednat o věcech technických:

Ing. Jiří Pechar, ředitel sekce technické

Ing. Jiří Pechar, ředitel sekce technické

Ing. Jan Šimůnek, vedoucí oddělení realizace investic

Ing. Jan Kareis, Ph.D., referent oddělení realizace investic

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název (obchodní firma): Sweco a.s.
 IČ: 26475081
 adresa sídla: Tábořská 31, 140 16 Praha, Česká republika
paha@sweco.cz
www.sweco.cz

Jméno	číslo	kód	obor (specializace) autorizace
Hlavní inženýr projektu			
Ing. Jiří Bohůnek			
Technická kontrola			
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.

Externí kooperace	
Firma	Jméno
Geodetické zaměření	
Vladimír Jaroš – Geodetické práce	Vladimír Jaroš
Oznámení záměru dle přílohy č 3 zákona č. 100/2001 Sb.	
INVEK s.r.o.	Ing. Petr Mynář
	Mgr. Edita Ondráčková
	Mgr. Vladimír Melichar

A.2 Členění stavby na stavební objekty a technická a technologická zařízení

Stavební část – seznam stavebních objektů (SO)

SO 01	Překladiště NTK – horní voda
SO 01.1	Sjezd k překladišti – horní voda
SO 01.2	Překladní plocha – horní voda
SO 01.3	Rampa do vody – horní voda
SO 02	Překladiště NTK – dolní voda
SO 02.1	Sjezd k překladišti – dolní voda
SO 02.2	Překladní plocha – dolní voda
SO 02.3	Rampa do vody – dolní voda

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Doplnkové geodetické zaměření lokality (Vladimír Jaroš – Geodetické práce)
- ŘVC ČR, Geodetické zaměření lokality
- ŘVC ČR, Dendrologický průzkum (Ing. Jan Hamerník, Ph.D.)
- Inženýrsko-geologický průzkum – VD Slapy, horní voda – INSET s.r.o. Praha (RNDr. Oldřich Levý) 09/2010, signatura Geofond P 131 383
- ŘVC ČR, Objezd hráze VD Slapy - Dokumentace pro územní rozhodnutí
- ŘVC ČR, Ochranné stání služebních plavidel Slapy – Dokumentace pro společné povolení, 05/2022