

Modernizace stanice technických plynů a skladu hořlavin; venkovní zásobníky vodíku

Projektová dokumentace v rozsahu dle přílohy č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

Stavebník:

Povodí Vltavy, státní podnik

Holečkova 3178/8

150 00 Praha

paré č.

A. Průvodní zpráva

Datum: červenec 2020

Vypracoval: Ing. Pavel Krejčí

OBSAH

A.1	Identifikační údaje	3
A.1.1	Údaje o stavbě	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	3
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	4
A.3	Seznam vstupních podkladů	4

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Modernizace stanice technických plynů a skladu hořlavín;
venkovní zásobníky vodíku

Místo stavby: Státní podnik Povodí Vltavy, státní podnik; Denisovo nábřeží 14

Obec: Plzeň

Kraj: Plzeňský

Katastrální území: Plzeň; 721981

Pozemky dotčené stavbou:

Katastr/ p.č.	Výměra v m ²	Vlastník	LV	Druh pozemku
Katastrální území Plzeň; 721981				
981/2	948	Česká republika Právo hospodařit s majetkem státu; Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5	1333	Ostatní plocha
981/7	788	Česká republika Právo hospodařit s majetkem státu; Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5	1333	Zastavěná plocha a nádvoří

Předmět projektové dokumentace:

Projektové dokumentace pro provádění stavby dle přílohy č. 13 k vyhlášce 499/2006 Sb.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Povodí Vltavy, státní podnik

Holečkova 106/8
150 24 Praha 5

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Ing. Pavel Krejčí

Rabštejnská 19
323 00 Plzeň

IČ: 74304348

Hlavní projektant: Ing. Pavel Krejčí, Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
Autorizace ČKAIT: 0201567

Projektant PBR: Ing. Aleš Tuček, Autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb
Autorizace ČKAIT: 1102362

Projektant technologie: Ing. František Žezule, Autorizovaný inženýr pro technologická
zařízení staveb
Autorizace ČKAIT: 0200384

Projektant VZT: Jaroslav Janda, Autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb – vytápění a vzduchotechnika
Autorizace ČKAIT: 0200329

Projektant elektro: Ing. Jan Walter; Autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb – elektrotechnická zařízení
Autorizace ČKAIT: 0201365

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

Navrhuje se následující členění:

D.1.1 Architektonické a stavební řešení

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4 Technika prostředí staveb

D.1.4.3 Vzduchotechnika

D.1.4.4 Elektroinstalace /vzhledem k rozsahu je součástí části D.1.1/

D.2.1 Rozvod vodíku

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Podklady od stavebníka; podklady od dodavatele zásobníků technických plynů
- Údaje z katastru nemovitostí ke dni 5. 7. 2020
- Zaměření, prohlídka na stavbě
- „Pasport stávajícího objektu Povodí Vltavy, Denisovo nábřeží 14 Plzeň (po dílčích stavebních úpravách a změnách užívání)“, zpracovatel: Požární bezpečnost staveb s.r.o., Částkova 97, 326 00 Plzeň; 12/2019

Datum: červenec 2020

Vypracoval: Ing. Pavel Krejčí