

Název akce: **VÝROBNÍ HALA HPU III**
Východočeské plynárenské strojírny, a.s., ROSICE u CHRASTI
Rosice u Chrasti čp.16, ROSICE u CHRASTI,
Investor : Východočeské plynárenské strojírny, a.s., ROSICE u CHRASTI
Zak. číslo: 18.017.30
Stupeň : projektová dokumentace pro provedení stavby (DPS)

A.

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Hradec Králové – září 2019

.....
vypracoval: Ing. Prokop VACEK
podle zákona č.405/2017Sb., dle přílohy č.13 k vyhlášce č.499/2006Sb

PV projekt, spol. s r.o.
projekt, spol. s r.o.

Kalendova 688, Hradec Králové, 50004
Telefon: 495 530 021
Email: pvprojekt@seznam.cz, IČO:25996282

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: **VÝROBNÍ HALA HPU III**
Východočeské plynárenské strojírny, a.s., ROSICE u CHRASTI
Rosice u Chraští č.p.16, ROSICE u CHRASTI,
Místo stavby: **k.ú. Rosice u Chraští, p.č.517/3 (ostatní plocha) a na st.8/1 (zastavěná plocha a nádvoří)**
Předmět proj.dokument.: **novostavba výrobní haly a skladu hutního materiálu**

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název: **Východočeské plynárenské strojírny, a.s., ROSICE u CHRASTI**
Sídlo: **Rosice č.p. 16, Rosice u Chraští**
IČO: **60108819**
DIČ: **CZ60108819**
Druh organizace: **akciová společnost**
Zastoupení: **Ing. Aleš Klouda – místopředseda představenstva**
Povolující orgán: **Městský úřad Chrást, dle legislativy**

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

Název: **PV projekt, spol. s r.o.**
Sídlo: **Kalendova 688, 500 04 Hradec Králové**
IČO: **25996282**
Druh organizace: **společnost s ručením omezeným**
Zastoupení: **Ing. Prokop Vacek - jednatel společnosti**
Telefon: **495530021, 736539522**

zpracovatelé společné dokumentace:

hlavní projektant: **Ing. Prokop Vacek - ČKAIT 0600650 (IP00 autorizovaný inženýr pro pozemní stavby)**

další zpracovatelé jednotlivých částí dokumentace:

Miroslav Paclt - ČKAIT 0602065 (IT00 autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb, TE03 technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení.

Ing. Libor Růžička – ČKAIT 0601536 (IT00 autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, TE01 technika prostředí staveb, vytápění a vzduchotechnika.

Šárka Brousilová - ČKAIT 0602205 (IT00 autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb, TE02 technika prostředí staveb, zdravotní technika.

Jitka Moravcová - ČKAIT 0601255 (TH00 autorizovaný technik pro požární bezpečnost staveb-

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

Stavba není členěna na žádné etapy. Může být realizována postupně podle potřeby investora.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ:

Vlastní zaměření stávajícího stavu části objektu a výškové zaměření kolem stavby.

Dál bylo prověřen stávající stav napojení objektu na technickou infrastrukturu včetně napojení okolních objektů.

Jiné průzkumy nebyly provedeny.

Založení objektu je provedeno na základě podrobného IG průzkumu zpracovaného Ing. Šurou v květnu 2014. Dle uvedeného IGP se v místě uvažované stavby nachází sprašové hlíny.

Inženýrské sítě zůstanou napojeny na areálové rozvody bez změny měření jednotlivých spotřeb médií.

Příjezd vozidel k navržené stavbě je možný ze stávající veřejné obslužné místní komunikaci a areálových zpevněných plochách.

Podkladem pro vypracování PD byly **požadavky investora s odsouhlaseným umístěním stavby** na dotčených pozemcích.

Mapové podklady – podkladem pro umístění katastrální mapa.

Hladina podzemní vody zjištěna v hloubce cca 3,0m pod terénem.

Na okolním pozemku u navržené stavby bylo **provedeno měření objemové aktivity radonu**. Výsledek naměřených hodnot aktivity radonu z podloží a plynopropustnosti základové zeminy je hodnocený pozemek s vyšším než nízkým radonovým indexem a stavba bude preventivně chráněna proti pronikání radonu z geologického podloží.