



INTECON[®] spol. s r. o.
Stará 2569/96
400 11 Ústí nad Labem
Česká republika

COMPAG MB

-

PM

-

INTECON[®]

OR

ROZDĚLOVNÍK

Číslo projektu

Číslo dokumentu

List

Rev

99 213 007

1 z 3

0

DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM

název akce: **BPS – Areál Mladá Boleslav, Část A.2 CNG**
project: Centrum průmyslového zpracování komunálního
odpadu Mladá Boleslav

investor: **COMPAG MLADÁ BOLESLAV, s.r.o.**
investor: Vančurova 1425,293 01 Mladá Boleslav

objednatel: **COMPAG MLADÁ BOLESLAV, s.r.o.**
Client Vančurova 1425,293 01 Mladá Boleslav

Projektant: **INTECON spol. s.r.o.**
Planner: Stará 2569/96
400 11 Ústí nad Labem

místo stavby: **Průmyslová zóna**
building site: Pozemky parc. č. 945/14, 945/26, 945/8, 945/4, 945/7, 945/23,
945/24, 945/27, 944 v kat.ú. Mladá Boleslav

charakter: **Nová stavba**
type of project:

obsah: **A. Průvodní zpráva**
content: **Část A.2 CNG**

0	12/2019	Ing.V.Formánek		Ing.T.Jelínek		Ing.V.Formánek		SDZSPD	
Re	Datum	Zpracoval	Podpis	Kontroloval	Pod	Schválil	Podpis	Účel	

INTECON[®] spol. s r. o.	Číslo projektu	Číslo dokumentu	List	Rev
Stará 2569/96, 400 11 Ústí nad Labem Česká republika	99 213 007	---	2 z 3	0

a) Identifikace stavby:

Název projektu: Centrum průmyslového zpracování
komunálního odpadu Mladá Boleslav
Místo stavby: Mladá Boleslav
Investor: COMPAG Mladá Boleslav, s.r.o.
Vančurova 1425, 293 01 Mladá Boleslav

Generální projektant: [INTECON spol. s r.o.](#)
[Stará 2569/96](#)
[400 11 Ústí nad Labem](#)
[tel.: +420 475 315 980](#)
[e-mail.: intecon@intecon.cz](mailto:intecon@intecon.cz)

odborný zástupce: Ing. Václav Formánek,
číslo autorizace dle evidence ČKAIT 0700118
obor autorizace: Technologická zařízení staveb

Zpracovatelé dokumentace jsou uvedeni na konci této
zprávy

Stupeň projektové dokumentace:

[Dokumentace změny stavby před dokončením – Část A.2 CNG](#)

Pro předmětnou stavbu již byla vydána tato rozhodnutí:

- [Územní rozhodnutí s č.j.: 1619/2012/OSTRM/peto ze dne 26.1.2012](#)
- [Stavební povolení s č.j.: 28340/2013/OSTRM/peto ze dne 10.6.2013](#)
- [Veřejnoprávní smlouva o umístění a provedení stavby ze dne 17.12.2014](#)

Dále vydáno:

- [Rozhodnutí č.j. 54275/2019/SÚ/LeLo ze dne 1. 7. 2019 o změně územního rozhodnutí o umístění stavby a o změně stavby před jejím dokončením.](#)

V rámci předkládané Dokumentace změny stavby před dokončením – Část A.2 CNG dochází k těmto změnám:

Provozní soubor

PS 02 Technologie bioplynové stanice
bude doplněn o dílčí provozní soubor

PS 02.16 Technologie CNG

Sestávající se ze zařízení na úpravu bioplynu na biometan (upgrading), které bude umístěno venku u severní stěny SO 03 Hala digestátu a stanice pro plnění CNG, která bude umístěna v západní části areálu.

INTECON[®] spol. s r. o.	Číslo projektu	Číslo dokumentu	List	Rev
Stará 2569/96, 400 11 Ústí nad Labem Česká republika	99 213 007	---	3 z 3	0

Stavební část bude doplněna o:

SO 17 Stavební úpravy CNG

Sestávající se z dílčích stavebních objektů

SO 17.1 CNG úpravy u SO 03, SO 17.3 CNG základy plničky

SO 17.2 CNG plynovod

SO 17.4 CNG elektro

Ostatní body proti původní zprávě Dokumentace změna stavby před jejím dokončením ze dne 12/2018 se nemění.

b) zpracovatelé projektu:

- technologie, koordinace

- Ing. Václav Formánek

číslo autorizace dle evidence ČKAIT 0700118

obor autorizace: Technologická zařízení staveb

- stavba

- Ing. Milan Gottlieb

číslo autorizace dle evidence ČKAIT 0400515

obor autorizace: Pozemní stavby

- Ing. Andrea Musilová

číslo autorizace dle evidence ČKAIT 0401703

obor autorizace: Pozemní stavby

- Ing. Daneš Horák

číslo autorizace dle evidence ČKAIT 0401523

obor autorizace: Mosty a inženýrské konstrukce;
statika a dynamika staveb

- Ing. Bohumil Hrotek

číslo autorizace dle evidence ČKAIT 0402210

obor autorizace: Technika prostředí staveb,
technická zařízení

- PBŘ

- Ing. Petr Šturma

číslo autorizace dle evidence ČKAIT 0003912

obor autorizace: Požární bezpečnost staveb;
technika prostředí staveb, zdravotní technika

- elektroinstalace

- Ing. Jaroslav Altera

číslo autorizace dle evidence ČKAIT 0007576

obor autorizace: Technika prostředí staveb,
elektrotechnická zařízení