

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Příprava území – lokalita P.Cingra ve Starém Bohumíně – přípojka pro čerpací stanici

Investor: Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín

**Akce: Příprava území – lokalita P.Cingra ve Starém Bohumíně -
přípojka pro čerpací stanici**

Část: Přípojka elektro 0,4kV

Stupeň: DUS – dokumentace pro územní souhlas

(dle přílohy č.2 vyhlášky 499/2006 Sb. v platném znění)

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	Amper design, s.r.o.
JMÉNO	Ing. J.Holář	Ing. J.Holář	Ruská 398/43 Ostrava - Vítkovice 703 00
TELEFON	608 123 456	608 123 456	
DATUM	01 / 2021	01 / 2021	
PODPIS			

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Příprava území – lokalita P.Cingra ve Starém Bohumíně – přípojka pro čerpací stanici

O B S A H:

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

A.1.2 Údaje o žadateli

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

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

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Příprava území – lokalita P.Cingra ve Starém Bohumíně – přípojka pro čerpací stanici

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Příprava území – lokalita P.Cingra ve Starém Bohumíně - přípojka pro čerpací stanici

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

obec	katastrální území	Číslo LV	parcelní č.	Vlastník	druh pozemku podle katastru nemovitostí	Výměra m ² dle KN	Rozsah dotčení	Druh dotčení NN, VN, TS Viz. vysvětlivky
Bohumín	Starý Bohumín	10001	1047/1	Město Bohumín, Masarykova 158, Nový Bohumín 735 81	Ostatní plocha	5692	1,5 m	NN
Bohumín			918/1		Orná půda	11309	80 m	NN
Bohumín			919		Ostatní plocha	3629	8 m	NN
Bohumín			965/1		Ostatní plocha	47212	72 m	NN

Vysvětlivky:

NN = podzemní kabelové vedení 0,4kV

VN = podzemní kabelové vedení 22kV

TS = kompaktní betonová elektrická stanice 22/0,4kV

Pozemky uvedené v tabulce (dále také jen „stavební pozemky“) - katastrální území (dále také jen „k.ú.“).

c) předmět dokumentace

Předmětem dokumentace je nová stavba technické infrastruktury – stavba nového podzemního elektrického vedení nízkého napětí 0,4kV.

A.1.2 Údaje o žadateli

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

b) jméno, příjmení, identifikační číslo osob, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo

c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osob, adresa sídla (právnícká osoba)

Město Bohumín – IČ: 00297569

Masarykova 158, 735 81 Bohumín

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osob, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osob, adresa sídla (právnícká osoba)

Amper design s.r.o. – IČ: 29451281

Ruská 398/143, Ostrava – Vítkovice, PSČ 703 00

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Příprava území – lokalita P.Cingra ve Starém Bohumíně – přípojka pro čerpací stanici

- b) **jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace**

Ing. Jaroslav Holář, tel. 608 123 456 autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení v seznamu ČKAIT veden pod číslem 1102575

- c) **jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace**

Ing. Jaroslav Holář, tel. 608 123 456 autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení v seznamu ČKAIT veden pod číslem 1102575
tel.: +420 608 123 456

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

Dokumentace je složená pouze z jedné části:

- **IO 01** – inženýrský objekt – přípojka elektro 0,4kV (dále jen „NNk 0,4kV“)

Celkově dále také jen „Stavba“.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- projektová dokumentace „PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - LOKALITA PETRA CINGRA V STARÉM BOHUMÍNĚ“ zpracovaná společností SPAN s.r.o. se sídlem : Kratochvílova 3, 702 00, Ostrava - Moravská Ostrava
- zadávací návrh č. IV-12-8018292 - související stavba ČEZ Distribuce, a.s. řešící nové rozvody 0,4kV, 22kV a trafostanici 22/0,4kV v dané lokalitě
- geodetické zaměření, včetně digitálních podkladů z Katastrálního úřadu
- vizuální průzkum zpracovatele dokumentace v dotčené lokalitě
- vyjádření dotčených orgánů
- vyjádření správců veřejné dopravní a technické infrastruktury, včetně případných digitálních podkladů s umístěním jejich zařízení
- platné předpisy a normy

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Příprava území – lokalita P.Cingra ve Starém Bohumíně – přípojka pro čerpací stanici