

Lokalita Milovice

1. Adresa

Topolová 629, 289 24 Milovice – Mladá.

2. Mapové podklady

Obr.1: Místo realizace projektu - lokalizace v Milovice



Obr.2: Místo realizace projektu - letecký snímek



Obr.3: Místo realizace projektu - umístění nabíjecích stanic

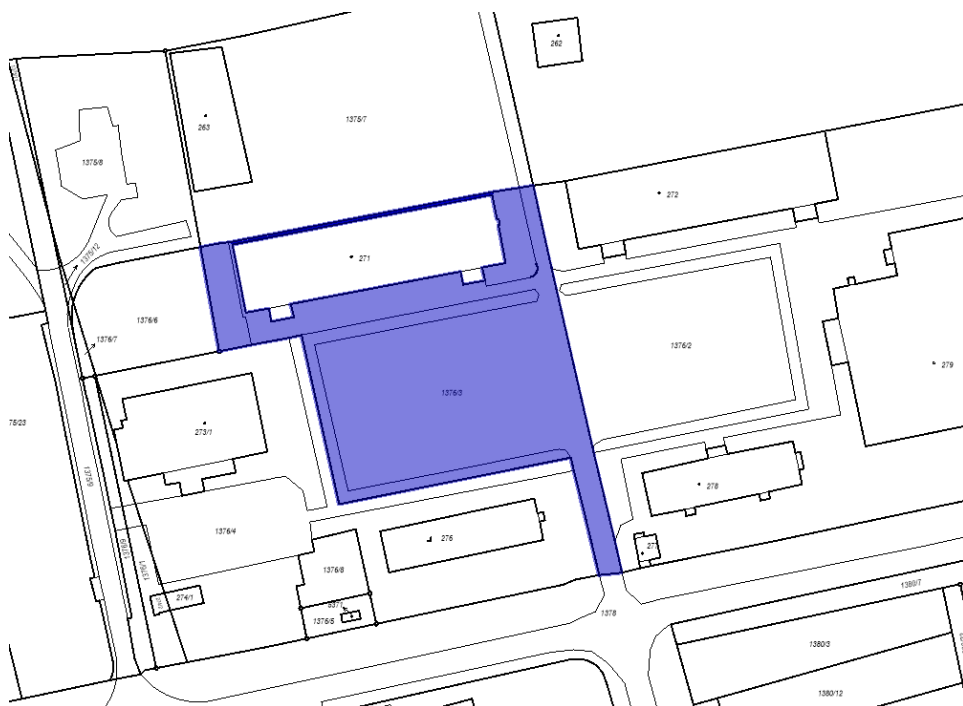


3. Katastrální situace

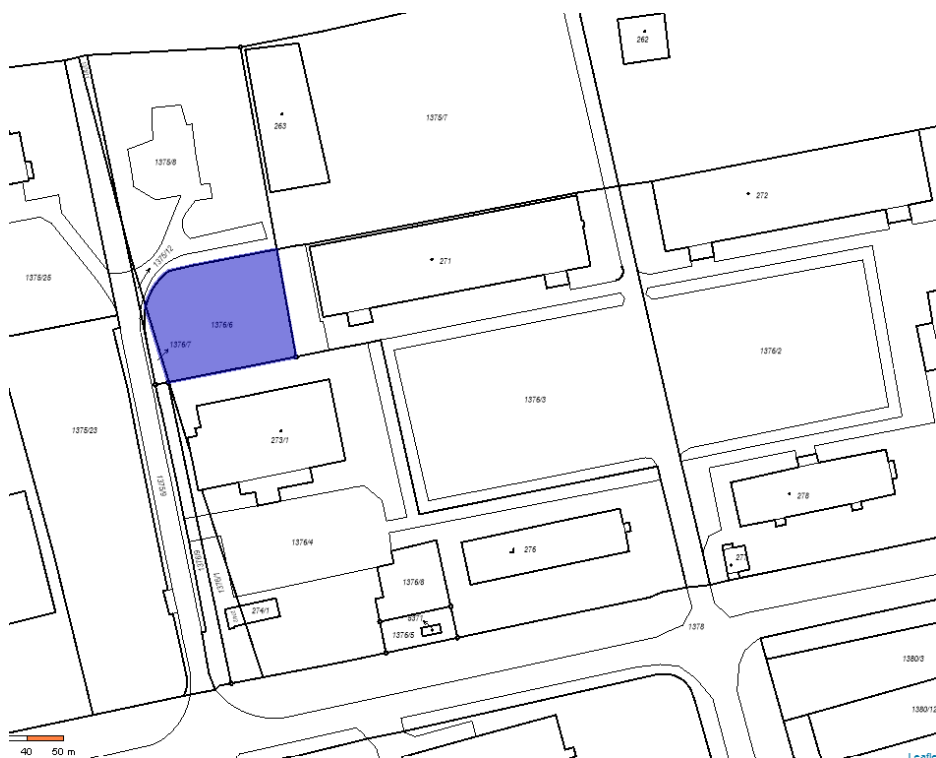
Na pozemku s parcelním číslem 1376/3 v katastrálním území Benátecká Vrutice (602060) budou vybudovány nabíjecí stanice. Hlavní elektroměrový rozvaděč s hlavním jističem bude vybudován v blízkosti připojení na stávající trafostanici na pozemku č. 1376/6, ze kterého povede kabelové vedení přes pozemek č. 1376/6 a č. 1376/3 na hranu parkoviště a dále do rozvaděče nabíjecích stanic, který bude umístěn na pozemku č. 1376/3. Tento rozvaděč bude umístěn v zeleném pásu a výkopem bude vedeno elektrické vedení ke každé nabíjecí stanici.

Uvedené parcely jsou zobrazeny na obrázcích níže. Výpis z KN pro lokalitu Milovice je přílohou tohoto dokumentu.

Obr.4: Katastrální mapa - parcela 1376/3



Obr.5: Katastrální mapa - parcela 1376/6



4. Popis umístění dobíjecí stanice

Deset nabíjecích stanic bude umístěno na stávajícím parkovišti před Parkem Mirakulum. Pro parkování i nabíjení se využijí stávající parkovací místa na parkovišti. Betonové základy pro nabíjecí stanice budou umístěny vždy na rozhraní dvou parkovacích míst. Jeden betonový základ bude určen

pro jednu konzolu sloužící jako držák dvou nabíjecích stanic. Zákres umístění nabíjecích stanic včetně parkovacích míst je k vidění na Obrázku 244.

Obr. 6: Fotografie umístění nabíjecí stanice včetně parkovacích míst



5. Připojení k distribuční soustavě, podmínky připojení

Připojení dobíjecích stanic v této lokalitě bude realizováno z hladiny NN přes soukromou trafostanici ve vlastnictví spol. TR Antoš s.r.o., která je situována na pozemku parcela č. 1376/6. Žadatel tedy v tomto případě nebude uzavírat smlouvu o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě s PDS. Administrativního poplatku za zajištění požadovaného příkonu v předpokládané výši 200 000 Kč (800,-Kč/kW dle vyhl. 16/2016) bude přeúčtován žadateli od spol. TR Antoš s.r.o., která je připojená do distribuční soustavy ČEZ Distribuce, a.s.

Příkon nabíjecích stanic: 220kW

Navýšení příkonu u PDS o 250kW.

Podmínky připojení:

V trafostanici (TS) budou na NN straně vybudované pojistkové odpojovače a elektroměrová skříň (ER). Skříň ER bude dle požadavků umístěna buď přímo uvnitř trafostanice nebo vně. Bude uloženo nové kabelové vedení např. AYKY 240 v úseku mezi TS, resp. elektroměrovým rozvaděčem ER a rozvaděčem nabíjecích stanic. Předmětný rozvaděč ER je místem připojení rozvaděče nabíjecích stanic (RNS) s hlavním jištěním 3x315A.

Ilustrativní zákres připojení dobíjecích stanic v lokalitě k distribuční síti je uveden na obrázcích níže. Konkrétní místo bude specifikováno v rámci projektové dokumentace.

Obr.7: Ilustrativní zakres připojení dobíjecích stanic k distribuční síti

