



**DOHODA O UMÍSTĚNÍ
ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
NA ZAŘÍZENÍ EG.D, a. s.**

uzavřená podle § 1746, zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, mezi účastníky:

EG.D, a.s. člen skupiny E.ON (dále jen „EGD“)

se sídlem: Lidická 1873/36, 602 00 Brno

Jednající: Ing. Bc. Radek Slatinský, vedoucí Regionální správy (dále jen **RS**) Hodonín

IČ: 28085400

DIČ: CZ 28085400

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 8477

Město Hodonín (dále jen „partner“)

se sídlem Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín

Jednající: Libor Střecha - starosta města

IČ: 00284891

DIČ: CZ 699001303

Článek 1.

Předmět dohody

Předmětem Dohody o umístění zařízení veřejného osvětlení (dále jen **VO**) na zařízení EGD (dále jen **dohoda**) je sjednání podmínek souvisejících s **dočasným** umístěním zařízení pro rozvody **VO partnera** (slaněné izolované vodiče s nosnou konstrukcí, spojky, dále jen **zařízení**) na podpěrné body nadzemních vedení NN distribučního zařízení ve vlastnictví EGD, které je provozováno příslušnou RS.

Popis umístění VO na DS:

VO bude umístěno na stávajících podpěrných bodech NN v ulici Měšťanská (lokalita za Černým mostem), a to v úseku:

Podpěrný bod NN č. 1238 (umístěn u hranice parcely č. 1728/1, k.ú. Hodonín) - podpěrný bod NN č. 1543/1 (umístěn na parcele č. 1543/1, k.ú. Hodonín) včetně.

Podpěrných bodů NN distribučního zařízení EGD bude k umístění využito pouze v případě, nebude-li dostatečně možné umístit zařízení jinam.

Umístění zařízení v blízkosti distribučního zařízení EGD není předmětem této smlouvy. Souběh nebo křížování zařízení partnera s distribučním zařízením EGD se řídí ustanovením § 46 a § 48, zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) a platnými technickými normami (ČSN 33 3301 Stavba elektrických venkovních vedení do 52 kV, ČSN EN 50423-1 Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV, ČSN 34 2100 Předpisy pro nadzemní sdělovací vedení). Ve volném terénu se přikládání cizích zařízení do společných výkopů nepřipouští.

V žádném případě není dovoleno na podpěrné body distribučního zařízení EGD umisťovat jiná zařízení sloužící pouze ke komerčním účelům partnera nebo jiných firem (reklamní tabule stravovacích a ubytovacích zařízení, reklamy obchodníků a výrobců, apod.).

Článek 2.

Podmínky umisťování zařízení

Umisťování cizích zařízení na distribuční zařízení EGD se řídí vnitřními předpisy společnosti (včetně platných předpisů společnosti EG.D a.s.). Vlastník zařízení musí ve vztahu k distribučnímu zařízení respektovat závazná i doporučená ustanovení technických norem ČSN, PNE, Technických norem společnosti EGD (TNS) a schválených technologií pro distribuční zařízení.

Na umístění zařízení předkládá partner písemný požadavek vedoucímu příslušné RS, která zajišťuje a realizuje činnosti související s provozováním, údržbou a opravami distribučního zařízení EGD. Žádost musí obsahovat návrh řešení včetně vybraných parametrů zařízení. V průběhu jednání na místě samém budou jednoznačně určena místa instalací a upřesněny podmínky pro montáž zařízení partnera.

Zařízení budou přednostně umístěna na betonové sloupy NN, ve výjimečných případech i na dřevěné sloupy NN, kde je venkovní vedení upevněno na podpěrných izolátorech nebo v nosných závěsech (není zde rozpojení nebo ukončení sítě a s tím související proudové spoje) a kde nejsou umístěny svody a rozpojovací skříně. Zde budou upevněna pod nadzemním vedením v minimální vzdálenosti kabelů partnera:

- 0,7 m od holých vodičů EGD
- 0,5 m od izolovaných vodičů nebo kabelů EGD.

Partner nebo zpracovatel projektové dokumentace zastupující partnera doloží výpočtem, že nebude narušena statika vybraných podpěrných bodů a že budou dodrženy vzdálenosti **propojovacího** vedení zařízení dle PNE 33 3302 Elektrická venkovní vedení s napětím do 1 kV AC na stavbu venkovního vedení.

Upevnění bude provedeno přednostně nerezovou ocelovou upínací páskou nebo jednoduchými konstrukcemi s povrchovou úpravou proti korozi (žárové zinkování, hliníkové nebo nerez). V případě umístění zařízení na dřevěné sloupy bude upínací páska zajištěna proti posuvu (například hřebíkem do krytiny apod.). Zařízení nelze upevňovat na dřevěné sloupy způsobem, který vyžaduje narušení dřevěného sloupu (vrtáním).

Článek 3.

Projektová dokumentace zařízení

Před zpracováním projektové dokumentace a před zahájením vlastních montážních prací bude provedeno odsouhlasení návrhu řešení na umístění zařízení od příslušné RS.

Zpracování projektové dokumentace na umístění zařízení zajišťuje partner. Řešení musí být v souladu se smluvními podmínkami a **nesmí podstatně omezovat výkon povinností provozovatele distribuční soustavy** (dále **DS**). Nepředpokládá se, že umístění zařízení vyvolá zásah do zařízení v provozování RS (kromě rekonstrukcí NN v obcích s oddělením VO).

Projektovou dokumentaci předloží partner nebo zpracovatel projektové dokumentace zastupující partnera vedoucímu příslušné RS ke schválení.

V případě, že budou instalovaným zařízením dotčeny zájmy vlastníků jiných zařízení a nemovitostí nebo správců jiných zařízení EGD, projedná tuto skutečnost zpracovatel projektové dokumentace rovněž s

nimi. Souhlasy vlastníků dotčených zařízení, nemovitostí a vyjádření jednotlivých správce zařízení EGD budou nedílnou součástí projektové dokumentace.

Článek 4.

Postup při montáži zařízení

Montáž zařízení zajišťuje partner.

Zahájení vlastních montážních prací bude včas oznámeno zhotovitelem těchto prací na příslušnou RS. Po dohodě s technikem provozu a údržby RS bude dle ustanovení energetického zákona a prováděcích předpisů stanoven **nejpozději 25 kalendářních dnů předem** termín a rozsah bezproudí, bude-li potřeba. Se zhotovitelem bude sjednán postup prací a budou mu sděleny další technické podmínky, za nichž lze provést montáž zařízení.

Před zahájením prací v blízkosti zařízení provozovaného RS pod napětím požádá odpovědný pracovník dodavatelské firmy technika provozu a údržby příslušné RS o posouzení a zajištění nutných bezpečnostních opatření vyplývajících z ČSN.

K provedení montáže zařízení musí pracovníci zhotovitele prací splňovat dle ustanovení platných norem a předpisů požadovanou kvalifikaci dle charakteru prováděných prací. Práce spojené se zajišťováním pracoviště budou prováděny pracovníky RS (fyzicky pracovníky příslušného regionálního centra distribučních služeb, dále **RCDs**).

Před uvedením zařízení do provozu musí být zástupci RS předána situace skutečného provedení, typová označení hlavních druhů materiálů a jejich umístění pro zavedení do Správy dokumentace GIS (dále jen **SD GIS**). Dále výchozí revizní zpráva na část zařízení související s připojením VO na distribuční síť.

Článek 5.

Provoz zařízení, popř. demontáž vyvolaná neplněním smlouvy vlastníkem cizího zařízení

EGD neodpovídá za škody vzniklé bez jejího zavinění na zařízení partnera umístěném na podpěrných bodech distribučního zařízení EGD.

Partner odpovídá za případné škody způsobené instalací, provozováním nebo demontáží svého zařízení na podpěrných bodech distribučního zařízení provozovaného RS.

Partner je povinen v souladu s příslušnými právními předpisy a technickými normami zajišťovat **předepsané revize a údržbu zařízení**, aby nebylo příčinou vzniku úrazu osob, ohrožení bezpečného a spolehlivého provozu, dodávky elektrické energie a škody na distribučním zařízení a majetku osob.

EGD má právo požádat o předložení originálu (nebo úředně ověřené kopie) poslední platné revizní zprávy. Zároveň v případě, kdy provozovatel DS usoudí, že zařízení partnera ohrožuje bezpečnost a spolehlivost provozu (např. z důvodu vzniku vady), požádá prokazatelným způsobem partnera k odstranění vzniklé vady. **Pokud partner do 30 kalendářních dnů vadu neodstraní, provede EGD demontáž zařízení partnera a vzniklé náklady mu přefakturuje.** Zároveň EGD neodpovídá za případné škody vzniklé na demontovaném zařízení partnera.

V případě, že by cizí zařízení způsobovalo bezprostřední ohrožení života, zdraví nebo majetku osob, zajistí EGD odstranění v nejkratším možném čase a vzniklé náklady následně přefakturuje partnerovi.

Partner nesmí bez písemného pověření RS provádět manipulace, zajišťování pracoviště či jakékoliv jiné práce na zařízení ve vlastnictví EGD.

Článek 6.

Postup při demontáži zařízení

Postup při demontáži zařízení je obdobný jako při montáži (viz. článek 4).

V případě rušení a demontáže distribučního zařízení EGD vyzve písemně technik správy sítě (RS) partnera k odstranění jeho zařízení nejpozději 12 měsíců před termínem, kdy bude zrušeno distribuční zařízení.

Bude-li partner požadovat ponechání zařízení na distribučním zařízení EGD, zajistí příslušná RS dle platných právních předpisů a interních nařízení prodej příslušných podpěrných bodů partnerovi za jednorázovou úhradu. Prodej musí být schválen týmem Správa majetku.

Budoucí majetkoprávní vztah k podpěrným bodům distribučního zařízení EGD musí být mezi partnerem a RS vyřešen před podáním návrhu na vydání povolení o odstranění stavby distribučního zařízení (demoliční výměr) na příslušný stavební úřad.

Zrušením elektrických vedení zaniká majetkoprávní vztah mezi EGD a vlastníky nemovitostí, na kterých jsou podpěrné body umístěny. Zřízení věcného břemene nebo jiný smluvní vztah je předmětem jednání budoucího majitele podpěrných bodů s vlastníky dotčených nemovitostí.

V případě, že bude distribuční zařízení EGD pouze přemístěno (výměna podpěrného bodu, ...), budou s vlastníkem zařízení dojednány podmínky demontáže a možnosti opětovného nainstalování. RS vyzve písemně partnera ke spolupráci při přeložce zařízení v termínu nejpozději 1 měsíc před přemístěním zařízení EGD. Postup a charakter prací bude dojednan s místně příslušnou RS.

V případě, že bude odstraňována porucha na distribučním zařízení EGD a s tím současně demontováno zařízení partnera, RS tuto skutečnost oznámí bez zbytečného prodlení partnerovi. Současně s ním projedná opětovnou montáž a uvedení zařízení do původního stavu.

Článek 7.

Finanční plnění

Zařízení partnera lze za výše uvedených předpokladů umístit na zařízení DS, a to bezplatně.

Podmínky na dodávku elektrické energie pro provoz zařízení VO (je-li připojeno k DS) jsou předmětem obchodní smlouvy, kterou uzavírá partner s dodavatelem elektrické energie.

Odstranění a opětovnou montáž zařízení partnera v případě výměny podpěrného bodu distribučního zařízení EGD provede partner na své náklady.

V případě porušení ujednání této dohody partnerem budou partnerovi fakturovány v plné výši náklady spojené s odstraněním zařízení a uvedením distribučního zařízení EGD do původního stavu.

Článek 8.
Oprávněné osoby

Pro účely této dohody byly určeny oprávněné osoby:

- za EGD:
Ing. Bc. Radek Slatinský, vedoucí RS Hodonín

- za partnera:
Libor Střecha, starosta Města Hodonín

Článek 9.
Ostatní ujednání

Dohoda se sjednává na dobu neurčitou počínaje dnem nabytí její platnosti. Dohoda nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou účastníků dohody.

Dohodu lze kterýmkoli z účastníků dohody písemně vypovědět, přičemž výpovědní lhůta činí 12 měsíců a začíná běžet první den následujícího měsíce po doručení písemné výpovědi druhému účastníku dohody.

Po dni skončení platnosti dohody již nelze zařízení na podpěrné body distribučního zařízení EGD nadále umisťovat. Provozování nebo případná demontáž zařízení bude prováděna dle pravidel sjednaných v této dohodě a ve znění případných dodatků, a to i po skončení její platnosti.

Dohoda je vyhotovena ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž každý z účastníků dohody obdrží jedno vyhotovení. Dohodu nebo její přílohy lze příležitostně aktualizovat formou dodatku.

V HODONÍNĚ

dne

... 8. 06. 2021

Za EGD: Ing. Bc. Radek Slatinský

26

V HODONÍNĚ