



MĚSTSKÝ ÚŘAD OLEŠNICE

Stavební úřad I. stupně

Tel.č. 516 463 108

Fax č. 516 463 296

e-mail: stavebni@olesnice.cz

Č.j.: DMOL 10/2022

Spis. zn.: SMOL 652/2021 SÚ/2

nám. Míru č.p. 20, 679 74 Olešnice



oprávněná úřední osoba: Ing. Kubiček Karel

V Olešnice dne 4.1.2022

EG.D, a.s.

Lidická 1873/36

602 00 Brno – Černá Pole

IČ 28085400

zastoupená

ENERGETIKA Boskovice spol. s r.o.

Růžové náměstí 2568/2

680 01 Boskovice

IČ 43420222

ÚZEMNÍ SOUHLAS

Stavební úřad I.stupně MěÚ Olešnice, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“) ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný podle ustanovení § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) posoudil žádost o územní souhlas pro stavbu kabelového vedení distribuční sítě VN,NN, včetně TS pod názvem „**Olešnice, lokalita 23 RD Piskačův sad**“ na pozemcích parc. č. 720/3, 720/4, 720/5, 849/1, 861/5, 863, 876, 942/17, 942/19, 1679/1, 1679/7, 1680/1, 1680/2, 1681, 1682/1, 1682/4, 1682/5, 1684/9, 1991/17 v kat. území Olešnice na Mor., kterou dne 15.12.2021 podala společnost EG.D,a.s., se sídlem Lidická 1873/36, 602 00 Brno – Černá Pole, IČ 28085400 zastoupená společností Energetika Boskovice, spol. s r.o., se sídlem Růžové náměstí 2568/2, 680 01 Boskovice, IČ 43420222 (dále jen „stavebník“) a na základě tohoto posouzení vydává pro výše uvedenou stavbu podle ust. § 96 odst. 4 stavebního zákona

územní souhlas

neboť podle ust. § 103 odst. 1 písm. e) bod 5 podzemní a nadzemní vedení přenosové nebo distribuční soustavy elektřiny včetně podpěrných bodů a systémů měřicí, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky, s výjimkou budov; a dále podle ust. § 103 odst. 1 písm. e) bod 16 výrobky plnící funkci stavby, včetně základových konstrukcí pro ně; nevyžadují stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu a podle § 96 odst. 2 písm. a) stav. zákona postačí územní souhlas.

Jedná se o výstavbu nového kabelového vedení distribuční sítě vysokého a nízkého napětí, telekomunikační a zemní sítě, distribuční trafostanice a kabelových skříní NN. Součástí PD je úprava nadzemního vedení vysokého a nízkého napětí v trase původního vedení.

V rámci objektu RS10.0 Vedení 22 kV - venkovní se na pozemku parc. č. 1684/9 v k. ú. Olešnice na Moravě provede výměna nevyhovujícího PB č. 245 nadzemního kmenového vedení linky VN310 za nový PB typu JB 10,5/15 kN. Na tomto podpěrném bodě bude provedeno oboustranné ukončení vodičů typu AlFe 3x120 mm² nadzemního kmenového vedení linky VN310 ze strany od PB č. 244 a 246. Tyto vodiče nebudou na PB propojeny. Na jednotlivé stávající vodiče se pomocí proudových svorek připojí nová lana AlFe o průřezu 110 mm², která se následně připojí na svorky nově upevněných svislých úsekových odpínačů typu Flb 6400. Současně bude u PB č. 245 provedena nová zemní síť v podobě ekvipotenciálních kruhů.

V rámci objektu RS11.0 Vedení 22 kV - kabelové se na novém podpěrném bodě č. 245 nadzemního kmenového vedení linky VN310 umístěném na pozemku parc. č. 1684/9 v k. ú.

Olešnice na Moravě se upevní dva nové svislé úsekové odpínače typu Flb 6400. Od úsekových odpínačů se po povrchu tohoto podpěrného bodu pod terén svedou v plastových ochranných krytech dvě nová kabelová vedení VN typu 3x 22-NA2XS2Y 1x240 mm². Od PB budou tato kabelová vedení VN vedena otevřeným výkopem o šířce 50 cm a hloubce 120 cm v travnaté ploše po pozemcích parc. č. 1684/9, 720/3, 720/4, 720/5, 1991/17 v k. ú. Olešnice na Moravě s odstupem krajního kabelu 1,2 m od hranice pozemku parc. č. 861/4 severovýchodním směrem k místu nové kioskové distribuční trafostanice s názvem „Olešnice - Piskačův sad“ č. 706039. Po 63 m se tato kabelová vedení VN ukončí v novém rozvaděči VN, který se umístí do rozvodny této trafostanice.

V místě křížení stávající asfaltové komunikace je navrženo uložení vedení do plastových chrániček PE 200.

V rámci objektu RS14.0 Trafostanice 22/0,4 kV - prefabrikovaná bude na vykoupeném pozemku o ploše cca. 25 m² z pozemku parc.č. 1991/17 postavena nová kiosková distribuční trafostanice VN/NN typ BETONBAU UF 2536 s názvem „Olešnice - Piskačův sad“ o rozměrech 2,5 m x 3,6 m. Tato trafostanice se umístí zadní stranou souběžně se stávající hranicí pozemku parc. č. 861/5 tak, že vzdálenost zadní strany DTS bude 1 m od této hranice. Trafostanice bude vybavena transformátorem o výkonu 400 kVA, rozvaděčem VN a rozvaděčem NN.

Součástí výstavby nové trafostanice je i pokládka zemnicí sítě pod a kolem její konstrukce.

V rámci objektu RS20.0 Vedení NN - venkovní se na pozemku parc. č. 876 v k. ú. Olešnice na Moravě provede výměna nevyhovujícího PB č. 71 nadzemního vedení NN za nový PB typu JB 10,5/6 kN. Na tomto podpěrném bodě bude provedeno oboustranné ukončení vodičů typu AlFe 4x70 mm² nadzemního vedení NN ze strany od PB č. 70 a 290. Tyto vodiče budou na PB propojeny. Současně se u PB č. 71 provede nové uzemnění pomocí zemnicí pásky typu FeZn 30x4 mm, která bude vedena ve společném výkopu s novým kabelem NN směrem k nové kabelové skříni SD722/NK. U této skříně bude zemnicí páska pomocí svorky propojena se zemnicí páskou uzemnění této kabelové skříně.

V rámci objektu RS21.0 Vedení NN - kabelové budou z rozvaděče NN nové kioskové DTS s názvem „Olešnice - Piskačův sad“ č. 706039 vyvedeny dva nové kabely NN typu NAYY-J 4x150 mm² do plánované lokality RD a dva kabely NN typu NAYY-J 4x150 mm² do stávající zástavby RD na ul. Klimentka. Dva kabely typu NAYY-J 4x150 mm² vedené souběžně otevřeným výkopem v travnaté ploše po pozemku parc. č. 1991/17 od DTS směrem do plánované lokality RD se po cca 14 m rozdělí. Jeden kabel bude veden otevřeným výkopem jihovýchodním směrem po pravé straně lokality RD v travnaté ploše, budoucích vjezdech, kolmo přes budoucí komunikaci po pozemcích parc. č. 1991/17, 861/5, 1682/5, 1681, 1680/1, 1680/2, 1679/1 a po cca 280 m se ukončí v nové rozpojovací skříni SR522 č. R770439 v provedení celoplastový kompaktní pilíř (NK), která bude postavena na pozemku parc. č. 1679/1. Druhý kabel bude od místa rozdělení u nové DTS veden otevřeným výkopem východním směrem přes budoucí místní komunikaci a dále bude veden otevřeným výkopem jihovýchodním směrem po levé straně lokality RD v travnaté ploše, budoucích vjezdech, kolmo přes budoucí komunikaci po pozemcích parc. č. 1991/17, 861/5, 1682/5, 1681, 1680/1, 1680/2, 1679/1 a po 306 m se rovněž ukončí v nové rozpojovací skříni SR522/NK č. R770439/1679/1 zadní stranou souběžně s budoucí hranicí stavebního pozemku označeného v PD číslo 1. Kabely budou vedeny s odstupem 0,6 m od hranic připojovaných pozemků. V trase budou kabely smyčkovány v nových smyčkovacích kabelových skříních typu SS100 a SS200 v provedení celoplastové kompaktní pilíře (NK), které se umístí do připojovaných stavebních pozemků. Kabelová smyčkovací skříň SS100/NK umístěná u nové DTS bude sloužit pro budoucí připojení rozvaděče RVO. Skříň SS200/NK se umístí vždy středem čelní strany na společnou hranici dvou připojovaných stavebních pozemků. U kabelové skříně SS200/NK umístěné na společné hranici stavebních pozemků označených č. 6 a 7 a rozpojovací skříň SR522/NK č. R770439 bude provedeno nové uzemnění. Nové zemnicí pásky typu FeZn 30x4 mm budou v délce 20 m vedeny ve společném výkopu s novými kabely NN. Zbylé dva kabely typu NAYY-J 4x150 mm² budou od nové DTS vedeny souběžně otevřeným výkopem v

travnaté ploše po pozemku parc. č. 1991/17 severovýchodním směrem podél plánované místní komunikace s odstupem krajního kabelu 0,6 m od obrubníku budoucí komunikace do stávající zástavby RD na ul. Klimentka. Po cca 125 m se oba kabely ukončí v nové kabelové rozpojovací skříně SD722/NK č. R770440, která bude postavena na pozemku parc. č. 1991/17 zadní stranou souběžně s plánovanou opěrnou zdí. Z rozpojovací kabelové skříně SD722/NK č. R770440 budou vyvedeny dva nové kabely NN typu NAYY-J 4x150 mm². Jeden kabel bude veden otevřeným výkopem po pozemcích parc. č. 1991/17, 863, 942/19 severozápadním směrem souběžně se stávající místní komunikací na ul. Klimentka s odstupem 1 m od jejího okraje a po cca 21 m se ukončí ve stávající kabelové skříně SS200/NK umístěné na společné hranici pozemků parc. č. 942/17 a 942/19. Společně s tímto kabelem bude ze skříně SD722/NK v délce 10 m vedena nová zemní páska typu FeZn 30x4 mm nového uzemnění kabelové skříně. Tato páska bude propojena s uzemněním PB č. 71 nadzemního vedení NN. Druhý kabel bude veden otevřeným výkopem přes budoucí a stávající místní komunikaci na ul. Klimentka po pozemcích parc. č. 1991/17, 863 severovýchodním směrem k novému podpěrnému bodu č. 71 nadzemního vedení NN, který na pozemku parc. č. 876 nahradí původní podpěrný bod. Nový kabel NAYY-J 4x150 mm² bude po cca 12 m vyveden po povrchu tohoto podpěrného bodu a pomocí proudových svorek připojen k vodičům nadzemního vedení NN typu AlFe 4x70 mm². Současně se od vodičů nadzemního vedení NN po povrchu tohoto podpěrného bodu svede nový kabel NN typu NAYY-J 4x16 mm², který se na pozemku parc. č. 876 pomocí kabelové spojky napojí na stávající kabel AYKY 4x16 mm² přípojky pro RD č. p. 349.

V rámci objektu RS27.0 Optotruba budou společně s novým kabelovým vedením VN budou od nového PB č. 245 nadzemního vedení VN vedeny po pozemcích parc. č. 1684/9, 720/3, 720/4, 720/5, 1991/17 do rozvaděče VN umístěného v nové distribuční trafostanici typu IJF2536 dvě ochranné trubky HDPE 40/32 červené barvy pro nové kabely telekomunikační sítě. Navržené HDPE chráničky se pomocí svazovacích pásek upevní ke trojsvazkům jednotlivých kabelových vedení VN.

Projektované optické kabely budou následně zafouknuty do připravených trubek HDPE.

Realizace stavby je možná a uskutečnitelná za předpokladu, že budou dodržena stanoviska dotčených orgánů a vlastníků dopravní a technické infrastruktury. Dále je třeba splnit požadavky vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval a autorizací ověřil autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb Ing. Miroslav Příklad (ČKAIT 1006184). Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího projednání se stavebním úřadem.

Záměr je v souladu s ust. § 96 odst. 1 neboť se nachází v zastavěném území obce, nevyžaduje nové nároky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu a poměry v území se jím podstatně nezmění.

Územní souhlas má podle § 96 odst. 7 stavebního zákona platnost 2 roky.

Před uvedením zařízení do provozu budou doloženy doklady o funkčnosti zařízení jako certifikáty, revize apod.

Ing. Kubíček Karel
vedoucí stavebního úřadu

Obdrží:

Energetika Boskovice, spol. s r.o., Růžové náměstí 2568/2, 680 01 Boskovice

Po nabytí právních účinků dále obdrží:

Město Olešnice, nám. Míru 20, 679 74 Olešnice

Vychodilová Jarmila, Jiráskova 1962/2, 678 01 Blansko

Capysková Irena, Obora 423, 679 74 Olešnice

Žíla Lubor, Sokolská 122, 679 72 Kunštát
Žíla Pavel, Klimentka 327, 679 74 Olešnice
PhDr. Včelíková Veronika, Rovečinská 62, 679 74 Olešnice
Ing. Gírgle František, Ph.D., Rovečinská 62, 679 74 Olešnice
Němečková Marie, Klimentka 349, 679 74 Olešnice
Němeček Alois, Klimentka 349, 679 74 Olešnice
Plucková Marie, Okružní 967, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Správci sítí:

EGD, a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno – Černá Pole
CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 - Libeň
GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno – Zábrdovice
Město Olešnice, nám. Míru 20, 679 74 Olešnice