

V Rajhradě 02. 06. 2016

sp. zn.: 1305/16/Ca
č. j.: 1305/16/Ca-3
vyřizuje: Ing. A. Chromá, Ph.D.
tel.: 547 426 820

vypraveno dne:

• dle rozdělovníku

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Městský úřad Rajhrad, stavební úřad I. stupně (dále jen „stavební úřad“) jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, (dále jen „stavební zákon“), posoudil podle ustanovení § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen „rozhodnutí o umístění stavby“), kterou dne 28. 04. 2016 podala společnost

E.ON Distribuce a.s. (IČ: 280 85 400), F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
(dále jen „žadatel“) zastoupená na základě plné moci ze dne 12. 03. 2009 společností
E.ON ČR s.r.o. (IČ: 257 33 591), F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
zastoupená na základě plné moci ze dne 06. 01. 2016 společností
RGV a.s. (IČ 259 15 827), se sídlem J. Opletala 2403, 690 02 Břeclav

(dále jen „zástupce žadatele“), a na základě tohoto posouzení:

I. Vydává podle ustanovení § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, v platném znění

rozhodnutí o umístění stavby

„Holasice – Obnova – DS NN Palackého, Úzká“

jako hlavní domovní vedení na pozemcích p. č. 395; 397; 399; 401; 403; 405; 407; 409; 411; 415/1; 417; 419; 421/1; 367; 369/8; 365; 363; 361; 359; 357; 355; 343; 353; 351; 349; 345; 338; 335; 337; 332; 334; 329; 326; 38; 32/3; 32/2; 30; 19; 4; 16/3; 389/3; 390/6; 390/5; 79/2; 42/2; 347; 39; 43/1; 65/7; 69/3; 70; 74; 75; 44; 48; 49; 50; 51; 52; 53; 54; 55; 56; 58; 41/2; 14/1; 12; 387/3; 388/3; 62; 394/6; 369/1; 394/8; 42/7; 3/1; 42/10; 413; 324/1; 394/1 a 2 všechny v k. ú. Holasice a jako kabelového rozvodu NN na pozemcích p. č. 394/5; 394/6; 394/7; 394/10; 369/1; 42/10; 394/8; 42/7; 324/1; 42/8; 3/1; 42/9; 90; 394/9; 324/1; 2; 367; 365; 363; 361; 359; 357; 351; 349; 347; 345; 41/2; 32/2; 30; 19; 4; 16/3; 44; 48; 50; 51; 53; 54; 55; 62; 38; 14/1 a 43/1 všechny v k. ú. Holasice (dále jen „stavba I“).

„Holasicce – Obec: NN rekonstrukce vedení“

jako hlavní domovní vedení na pozemcích p. č. 426/3; 423/19; 423/2; 424/2; 425; 427/1; 429; 434/2; 433; 435; 437; 476; 478; 480; 482; 485; 486/1; 488/2; 489/1; 490/2; 491/2; 701/8; 701/3; 701/7; 474/3; 473/3; 472/3; 471/2; 470/2; 122/7; 122/11; 122/14; 431; 466/1; 466/2; 465/1; 465/2; 463/1; 463/2; 472/4; 473/4; 474/2; 457; 456/2; 455; 453; 450; 448; 446; 444; 442; 440; 88/1; 86; 93; 94; 95; 97; 103; 106; 108/1; 113; 115; 83/1; 76; 72; 71; 68; 67; 66; 64; 63; 36; 33; 26; 25; 133; 134; 136; 137; 139; 151; 149; 146; 22; 20; 15; 142; 132; 144; 83/2; 80; 171; 155; 159; 84/1; 84/2; 81; 31/6; 31/5; 141; 127; 128/1; 128/2; 701/12; 701/13; 423/31; 423/26; 423/27; 475; 439/1; 90; 111; 130; 148/1; 28; 92/1; 92/9; 426/2 a 426/3 všechny v k. ú. Holasicce a jako kabelového rozvodu NN na pozemcích p. č. 42/7; 394/9; 394/8; 423/27; 423/26; 423/28; 840/2; 423/31; 439/2; 439/1; 475; 706/4; 469; 90; 92/7; 92/8; 92/1; 130; 129; 123/27; 148/2; 148/1; 153/1; 92/9; 42/9; 111; 423/26; 423/27; 423/28; 426/2; 425; 427/1; 429; 431; 434/2; 435; 437; 476; 478; 480; 482; 486/1; 488/2; 489/1; 490/2; 491/2; 701/8; 701/7; 470/2; 471/2; 472/3; 473/3; 474/3; 440; 446; 448; 450; 466/1; 465/2; 465/1; 463/2; 463/1; 472/4; 472/2; 474/2; 457; 456/2; 453; 83/2; 83/1; 80; 76; 72; 71; 68; 67; 66; 63; 42/12; 36; 33; 26; 25; 93; 94; 86; 88/1; 92/2; 95; 97; 103; 106; 108/1; 113; 115; 134; 137; 139; 146; 149; 151; 159; 123/8; 123/7; 123/9; 122/14; 123/4; 16/1; 132; 133; 473/2; 473/4; 701/11; 703/2; 704/2 a 117 všechny v k. ú. Holasicce (dále jen „stavba2“).

Stručný popis jednotlivých částí stavby:

V rámci stavby 1 bude provedený kabelový vývod ze stávajícího rozvaděče trafostanice MŘÍŽOVÁ č. 9011 dvěma kabely NAYY 4x150mm², jeden z kabelů bude smyčkovat kabelovou pojistkovou skříň N01. Z kabelové pojistkové skříň budou vyvedeny kabely CYKY 4x10 mm², které budou zaústěny do elektroměrových rozvaděčů v jednotlivých RD. Kabely budou křížovat místní komunikaci na ul. Čsl. Armády a ul. Palackého protlakem. Kabely budou ukončeny v rozpojovací skříni R522/NKW2 N02 u domu č. p. 62. Z rozpojovací skříň N02 budou vyvedeny dva kabely NAYY 4x95 mm² směrem k železničnímu mostu. Trasa povede v zeleném prostranství vedle místní komunikace. U domu č. p. 164 se kabely rozdělí. Jeden kabel bude křížovat místní komunikaci protlakem a dále povede v souběhu se zástavbou rodinných domů. V trase tohoto kabelu budou umístěny kabelové pojistkové skříň v pilířích N03 až N07 za účelem přepojení stávajících odběrů. Z kabelových pojistkových skříň budou vyvedeny kabely CYKY 4x10 mm², které budou zaústěny do elektroměrových rozvaděčů v jednotlivých RD. Na rozhraní RD č. p. 198 a 200 se kabelová trasa stočí směrem k místní komunikaci na ul. Palackého, kterou bude křížovat protlakem. Za komunikací trasa povede v souběhu s komunikací směrem k mostu a kabel bude ukončený v rozpojovací skříni SR4221NKW2 N08 umístěné v pilíři. Druhý kabel NAYY 4x95 mm² povede dále v souběhu s místní komunikací, v trase kabelu budou umístěny kabelové pojistkové skříň N09 až N14 v pilířích, kabelová skříň N10 bude umístěna v obvodovém zdivu RD č. p. 62, za účelem přepojení stávajících odběrů. Z kabelových pojistkových skříň budou vyvedeny kabely CYKY 4x10 mm², které budou zaústěny do elektroměrových rozvaděčů v jednotlivých RD.

Z rozpojovací skříň SR5221NKW2 N02 u domu č. p. 62 bude vyvedený kabel NAYY 4x95 mm², který bude smyčkovat kabelové pojistkové skříň N21 a N26 v pilířích a bude ukončený v rozpojovací skříni SD722/NKW2 N31 umístěné u oplocení hřiště. Kabelové pojistkové skříň PS N16 až N20 a N22 až N25 a N27 až N30 budou napojeny „T“ spojkou kabelem NAYY 4x25 mm². Kabelová trasa povede ve volném prostranství a chodníku, bude respektovat stávající inženýrské sítě. Kabelové pojistkové skříň PS N16 až N20 budou umístěny v obvodovém zdivu RD. PS skříň N22 bude umístěna v pilíři před RD č. p. 53, PS

N26 bude umístěná na stávající JB č. 53. Z JB č. 53 bude provedena obnova stávající přípojky NN kabelem AYKY z 4x16 mm², který bude ukončený na novém střešníku RD č. p. 47. Kabelové pojistkové skříně PS N27 až N30 budou umístěné v pilířích na obecním pozemku. Z kabelových pojistkových skříní budou vyvedeny kabely CYKY 4x10 mm², které budou zaústěny do elektroměrových rozvaděčů v jednotlivých RD.

Z rozpojovací skříně SD722/NKW2 N31 budou vyvedeny dva kabely NAYY 4x150 mm² a NAYY 4x95 mm². Místní komunikaci na ul. Palackého budou kabely křížit protlakem. Za komunikací se kabely rozdělí. Kabel NAYY 4x95 mm² povede v zeleném pásu v ulici Úzká. V trase bude kabel smyčkovat kabelové pojistkové skříně N41 až N49, které budou umístěny v obvodovém zdivu jednotlivých RD. Smyčkování jednotlivých SS skříní bude provedeno překopem přes místní komunikaci. Kabel bude ukončený v rozpojovací skříně SR422/NKW2 N50, která bude umístěná u kapličky. Z kabelových pojistkových skříní budou vyvedeny kabely CYKY 4x10 mm², které budou zaústěny do elektroměrových rozvaděčů v jednotlivých RD. V ulici Úzká u obvodové zídky zahrady p. č. 39 bude postavený nový JB v trase stávajícího venkovního vedení NN RD č. 25. Na novém JB bude umístěná PS100 N49 a z této PS100 bude vyvedený kabel AYKY z 4x16mm², který bude zavěšený na JB a ukončený na stávající zední konzole RD č. p. 25 po demontáži stávajícího venkovního vedení NN, které je umístěno na konzole.

Druhý kabel za protlakem bude směřovat v souběhu s místní komunikací ul. Palackého a bude smyčkovat kabelovou pojistkovou skříně PS N33. Kabel bude ukončený ve skříně SR422/NKW2 N40 v pilíři u garáží. Kabelové pojistkové skříně PS N32, N34 až N39 budou napojeny „T” spojkou kabelem NAYY 4x25 mm². Kabelová trasa povede ve volném prostранství a chodníku, bude respektovat stávající inženýrské sítě. Kabelové pojistkové skříně PS N34 až N39 budou umístěné v obvodovém zdivu RD. PS skříně N32 bude umístěná v pilíři před zahrádkou RD č. p. 7.

Bude provedena výměna stávajícího podpěrného bodu venkovního vedení NN č. 14 na ul. Palackého včetně přepojení stávajících venkovních přípojek na nový stožár. Dále se provede kabelový vývod kabelem NAYY 4x150 mm² z rozpojovací skříně SR422/NKW2 N40 na nový JB č. 14.

Na ul. Palackého budou naspojovány na stávající kabelové vedení NN AYKY 3x185+120 nové kabely NAYY 4x240 mm², které budou zaústěny do nových kabelových pojistkových skříních v pilířích N52 až N55 umístěných u RD. Kabelová pojistková skříně SS N51 bude umístěná do obvodového zdiva RD č. p. 101. Z kabelových pojistkových skříní budou vyvedeny kabely CYKY 4x10 mm², které budou zaústěny do elektroměrových rozvaděčů v jednotlivých RD. Trasa kabelového vedení NN bude respektovat stávající inženýrské sítě. Dále bude provedena demontáž venkovního vedení NN včetně domovních přípojek v rozsahu obnovy kabelového vedení NN.

V rámci stavby 2 bude provedený kabelový vývod ze stávajícího rozvaděče trafostanice MŘÍŽOVÁ Č. 9011 kabelem NAYY 4x150 mm² směrem do ulice Čsl. Armády. Kabel bude křížovat místní komunikaci na ul. Čsl. Armády protlakem. Kabelová trasa povede v souběhu s místní komunikací v zeleném pásu. Za nepevněnou cestou se kabel stočí o 90° směrem ke garážím, kde bude smyčkovat kabelovou pojistkovou skříně SS100 N13. U skříně bude postavený stožár 9/3 za účelem přepojení odběrného místa sběrného dvora. Místní komunikaci bude křížovat překopem. Kabelová trasa bude dále pokračovat v souběhu cca 1 m s oplocením zahrad. U domu č. p. 112 trasa kabelu přejde k místní komunikaci a bude křížovat vjezd k RD č. p. 112. Za vjezdem kabelová trasa bude opět křížovat místní komunikaci. Za komunikací se trasa stočí o 90° a opět povede v souběhu s místní komunikací. U domu č. p. 237 bude kabel opět křížovat místní komunikaci překopem a za komunikací bude zaústěný do kabelové rozpojovací skříně SR422/NKW2 N15. Kabelové pojistkové skříně PS N14 a N12 až N10 budou napojeny „T” spojkou kabelem NAYY 4x25 mm². Pilíře

budou umístěny u oplocení pozemků. Z kabelových pojistkových skříní budou vyvedeny kabely CYKY 4x10 mm².

Z kabelové rozpojovací skříně SR422/NKW2 N15 budou vyvedeny dva kabely NAYY 4x95 mm² směrem do ul. Čsl. Armády. Jeden kabel bude vyvedený do okrajové části chodníku vedle obvodové zídky předzahrádek, v trase vedení bude smyčkovat kabelovou skříň SS NU. V trase kabelu budou pojistkové skříně PS N16 až N18 a N22 umístěné do obvodové stěny RD. Kabelové pojistkové skříně SP N19 až N21 budou v pilířích, a tyto budou umístěny na pozemku odběratele. Tyto kabelové pojistkové skříně PS budou napojeny „T” spojkou kabelem NAYY 4x25 mm². V trase kabelu budou pojistkové skříně PS N16 až N18 a N22 umístěné do obvodové stěny RD. Tyto kabelové pojistkové skříně PS budou napojeny „T” spojkou kabelem NAYY 4x25 mm². Z kabelových pojistkových skříní budou vyvedeny kabely CYKY 4x10 mm², které budou zaústěny do elektroměrových rozvaděčů v jednotlivých RD. Od RD č. p. 40 po RDČ.220 bude kabel v trase uložen do betonových žlabů. Kabelová trasa u RD č. p. 220, která vede v chodníku, se stačí o 90° a bude křížovat místní komunikaci překopem. Za komunikací trasa dále povede v chodníku před rodinnými domy. V trase kabelu budou pojistkové skříně PS N23 až N26 umístěné do obvodové stěny RD. Tyto kabelové pojistkové skříně PS budou napojeny „T” spojkou kabelem NAYY 4x25 mm². Z kabelových pojistkových skříní budou vyvedeny kabely CYKY 4x10 mm². Kabel bude v trase vedení smyčkovat kabelovou skříň SS N27, která bude v pilíři, a tento bude umístěny na pozemku obce. V trase kabelu budou pojistkové skříně PS N28 až N32 umístěné do obvodové stěny RD. Tyto kabelové pojistkové skříně PS budou napojeny „T” spojkou kabelem NAYY 4x25 mm². Z kabelových pojistkových skříní budou vyvedeny kabely CYKY 4x10 mm². Kabel bude v trase vedení smyčkovat kabelovou skříň SS N33, která bude v pilíři, a tento bude umístěny na pozemku odběratele. Před RD č. p. 297 bude nový kabel naspojovaný na stávající kabel AYKY 3x120+70mm². Stávající kabelová pojistková skříň č. N34 bude vyměněna ve stávajícím pilíři. Stávající rozpojovací skříň SR5241NKW2 R226554 bude vyměněna ve stávajícím místě ve vjezdu. Stávající pojistková skříň N35 umístěná ve zděném pilíři bude vyměněna za novou plastovou skříň 58100, umístěnou v pilíři.

Druhý kabel z rozpojovací skříně SR422/NKW2 N15 bude vyvedený rovněž do chodníku. Před domem č. p. 40 se stočí o 90° a bude křížovat místní komunikaci překopem. Za komunikací se opět stočí o 90° a povede v okrajové části chodníku v souběhu s komunikací. V trase kabelu budou pojistkové skříně PS N44 až N46 umístěné do obvodové stěny RD. Tyto kabelové pojistkové skříně PS budou napojeny „T” spojkou kabelem NAYY 4x25 mm². Z kabelových pojistkových skříní budou vyvedeny kabely CYKY 4x10 mm². V trase kabelu bude umístěna pojistková skříň SP N43, která bude v pilíři, a tento bude umístěny na pozemku obce. Tato kabelová pojistková skříň PS bude napojena „T” spojkou kabelem NAYY 4x25 mm². Z kabelových pojistkových skříní budou vyvedeny kabely CYKY 4x10 mm². Kabelová pojistková skříň SP N42 bude umístěná ve vyzděném oplocení předzahrádky. Z kabelových pojistkových skříní budou vyvedeny kabely CYKY 4x10mm², které budou zaústěny do elektroměrových rozvaděčů v jednotlivých RD.

Za RD č. p. 244 bude kabelová trasa křížovat místní komunikaci překopem. Za komunikací bude trasa dále pokračovat v souběhu s novým kabelem umístěným u RD. Na rozhraní RD č. p. 227 a p. č. 485 se kabelová trasa stočí o 90°, bude křížovat místní komunikaci překopem. Za komunikací se kabelová trasa stočí 90° a bude dále pokračovat v okrajové části chodníku u předzahrádek. Kabel bude ukončený ve skříně SR424/NKW2 N36, která je náhradou za stávající SS200. Stávající kabely budou přepojeny do nové SR424. Kabel bude v trase vedení smyčkovat kabelovou skříň SS N41, která bude v pilíři, a tento bude umístěny na pozemku odběratele. Dále v trase kabelu budou pojistkové skříně PS N37 až N40 umístěné do obvodové stěny RD. Tyto kabelové pojistkové skříně PS budou napojeny „T” spojkou kabelem NAYY 4x25 mm². Z kabelových pojistkových skříní budou vyvedeny kabely CYKY 4x10 mm², které budou zaústěny do elektroměrových rozvaděčů v jednotlivých RD.

Z rozvaděče trafostanice MŘÍŽOVÁ bude vyvedený nový kabel NAYY 4x150 mm² směrem do ul. Václavská. Kabelová trasa povede v zeleném pásu v souběhu s místní komunikací. Za stodolou se kabel stočí o 90° a bude křížovat místní komunikaci překopem. Za komunikací se kabelová trasa stočí 90° a bude dále pokračovat v souběhu s místní komunikací k rozpojovací skříni SR422/NKW2 N50. V trase bude kabel smyčkovat novou kabelovou pojistkovou skříň SS200 N47. Stávající HDV bude přepojeno do nové SS200. V trase kabelu bude umístěna pojistková skříň SP N43, která bude v pilíři, a tento bude umístěny na pozemku odběratele u obvodové stěny Stodoly. Dále v trase kabelu bude pojistková skříň PS N49 umístěná do obvodové stěny RD. V trase kabelu budou pojistkové skříně PS N44 až N46 umístěné do obvodové stěny RD. Tyto kabelové pojistkové skříně PS budou napojeny „T” spojkou kabelem NAYY 4x25 mm². Z kabelových pojistkových skříní budou vyvedeny kabely CYKY 4x 10 mm².

Z kabelové pojistkové skříně SR4221NKW2 N50 bude vyvedený kabel NAYY 4x150 mm² a bude křížovat překopem místní komunikaci na druhou stranu a povede v souběhu s nezpevněným chodníkem do rozpojovací skříně RS422/NKW2 N53. Křížení komunikace před skříní bude provedeno překopem. V trase kabelu budou pojistkové skříně PS N51 a N52 umístěné do obvodové stěny RD. Tyto kabelové pojistkové skříně PS budou napojeny „T” spojkou kabelem NAYY 4x25 mm². Z kabelových pojistkových skříní budou vyvedeny kabely CYKY 4x10 mm², které budou zaústěny do elektroměrových rozvaděčů v jednotlivých RD.

Z kabelové rozpojovací skříně SR422/NKW2 N53 bude vyvedený kabel NAVY 4x95 mm² směrem k čerpačce. Kabel bude umístěný do předzahrádek RD. V trase kabelu budou pojistkové skříně PS N54 až N56 umístěné do obvodové stěny RD, PS N57 bude umístěna do pilíře na pozemek odběratele. U RD č. p. 307 se kabelová trasa stočí o 90° a bude křížovat místní komunikaci překopem. Za komunikací se zase stočí o 90° a bude pokračovat směrem k čerpačce, kde bude kabel ukončený v kabelové pojistkové skříni SS200 N59. V trase kabelu bude připojena PS N58, která bude umístěná do obvodové zídky zahrady. Tyto kabelové pojistkové skříně PS budou napojeny „T” spojkou kabelem NAYY 4x25 mm². Z kabelových pojistkových skříní budou vyvedeny kabely CYKY 4x10 mm², které budou zaústěny do elektroměrových rozvaděčů v jednotlivých RD.

Z kabelové rozpojovací skříně SR422/NKW2 N53 bude vyvedený kabel NAYY 4x95 mm² směrem do obce. Kabel bude umístěný do předzahrádek RD. V trase kabelu budou pojistkové skříně PS N60 až N60 umístěné do obvodové stěny RD. Tyto kabelové pojistkové skříně PS budou napojeny „T” spojkou kabelem NAYY 4x25 mm². Z kabelových pojistkových skříní budou vyvedeny kabely CYKY 4x10 mm², které budou zaústěny do elektroměrových rozvaděčů v jednotlivých RD. Kabel bude ukončený v rozpojovací skříni SR322/NKW2 N63. Z kabelové RS bude vyvedený kabel NAYY 4x50 mm² směrem k hranici pozemku p. č. 108/2, kde bude ukončený v SP200 N64, do které bude přepojený stávající HDV.

Ze skříně SR322 N63 bude vyvedený kabel směrem do obce a povede v okrajové části chodníku a předzahrádek a bude ukončený v SR322/NKW2 N67. Místní komunikaci bude křížovat překopem. V trase kabelu budou pojistkové skříně PS N65 a N66 umístěné do obvodové stěny RD. Tyto kabelové pojistkové skříně PS budou napojeny „T” spojkou kabelem NAYY 4x25 mm². Z kabelových pojistkových skříní budou vyvedeny kabely CYKY 4x10 mm², které budou zaústěny do elektroměrových rozvaděčů v jednotlivých RD.

Ze skříně SR 322/NKW2 N67 bude vyvedený kabel NAYY 4x95 mm² směrem k novostavbě, trasa kabelu povede v souběhu s místní komunikací a kabel bude ukončený ve skříni SR442/NKW2 N 68. Do skříně N68 budou přepojeny stávající HDV novostavby, garáže a zahradního domku. Ze skříně SR442 N68 bude vyvedený kabel NAYY 4x50 mm² směrem k RD č.p. 228, kde bude ukončený ve skříni SS 100 N69. Trasa bude křížovat místní komunikaci u garáže překopem, za překopem se trasa stočí o 90° a povede v souběhu s místní komunikací. Před pozemkem p. č. 123/34 se kabelová trasa stočí do zahrady p. č. 117 a za

zahradou povede opět v souběhu s místní komunikací mimo pozemek p. č.123/34. Z kabelové pojistkové skříně bude vyvedený kabel CYKY 4x10 mm², který bude zaústěný do elektroměrového rozvaděče v RD.

Z SR322 N67 bude vyvedený kabel NAYY 4x95 mm² směrem do obce, trasa kabelu povede v zeleném pásu a chodníku kolem RD. Na rozhraní RD č. p. 3 a 74 kabel bude křížovat místní komunikace překopem. Za překopem kabel bude pokračovat v chodníku se zámkovou dlažbou a u parčíku se kabelová trasa stačí o 90° a bude křížovat místní komunikaci protlakem. Za komunikací bude kabel ukončený v rozpojovací skříně SR322/NKW2 N78. V trase kabelu budou pojistkové skříně PS N70 až N73 umístěné do obvodové stěny RD. Tyto kabelové pojistkové skříně PS budou napojeny „T” spojkou kabelem NAYY 4x25 mm². Z kabelových pojistkových skříní budou vyvedeny kabely CYKY 4x10 mm², které budou zaústěny do elektroměrových rozvaděčů v jednotlivých RD. Kabel bude v trase vedení smyčkovat kabelovou skříní SS N74, která bude v pilíři, a tento bude umístěný na pozemku obce. Z kabelové pojistkové skříně bude vyvedený kabel CYKY 4x10 mm², který bude zaústěný do elektroměrového rozvaděče v RD. Dále v trase kabelu budou pojistkové skříně PS N75 až N77 umístěné do obvodové stěny RD. Tyto kabelové pojistkové skříně PS budou napojeny „T” spojkou kabelem NAYY 4x25 mm². Z kabelových pojistkových skříní budou vyvedeny kabely CYKY 4x10 mm², které budou zaústěny do elektroměrových rozvaděčů v jednotlivých RD.

Z kabelové skříně SR322 N78 bude vyvedený kabel NAYY 4x95 mm² směrem do obce a povede v souběhu s asfaltovou místní komunikací. Na rozhraní RD č. p. 224 a 2 kabel zasmyčkuje kabelovou pojistkovou skříní SS200 N96. Křížení komunikace bude provedeno překopem. Za překopem bude kabel pokračovat dál ve své trase. U RD č. p. 288 kabelová trasa opět bude smyčkovat skříní SS 100 N98. Křížení komunikace bude provedeno překopem. Za překopem bude kabel pokračovat dál ve své trase ke garážím, tam se stočí o 90°, povede kolem schodů a za schodištěm bude zaústěný do stávající skříně SR322/NKW2. V trase kabelu budou pojistkové skříně PS N93 až N95 umístěné do pilíře u obvodové stěny předzahrádek. Z kabelové pojistkové skříně bude vyvedený kabel CYKY 4x10 mm², který bude zaústěný do elektroměrového rozvaděče v RD. Kabel bude v trase vedení smyčkovat kabelovou skříní SS N96, která bude v pilíři u schodiště, a tento bude umístěný na pozemku obce. V trase kabelu budou pojistkové skříně PS N97 umístěná do pilíře u obvodové stěny předzahrádky.

Dále kabel bude v trase vedení smyčkovat kabelovou skříní SS N98, která bude v pilíři, a tento bude umístěný na pozemku odběratele.

Z SR422 N50 bude vyvedený kabel NAYY 4x95 mm² a povede v souběhu se zástavbou RD a bude zaústěný do stávající kabelové rozpojovací skříně SR422/NKW2 u kapličky. Místní komunikaci před kabelovou skříní bude křížovat překopem. V trase kabelu budou pojistkové skříně PS N79 až N83 umístěné do obvodové stěny RD. Tyto kabelové pojistkové skříně PS budou napojeny „T” spojkou kabelem NAYY 4x25 mm². Z kabelových pojistkových skříní budou vyvedeny kabely CYKY 4x10 mm², které budou zaústěny do elektroměrových rozvaděčů v jednotlivých RD. Kabel bude v trase vedení smyčkovat kabelovou skříní SS100 N84, která bude umístěná v obvodovém zdivu RD. Z kabelové pojistkové skříně bude vyvedený kabel CYKY 4x10 mm², který bude zaústěný do elektroměrového rozvaděče v RD. Dále v trase kabelu bude pojistková skříní PS N85 umístěná na stávajícím betonovém stožáru č. 5. Napojení bude provedeno „T” spojkou kabelem NAYY 4x25 mm². Do PS bude připojena stávající přípojky NN na RD č. 23. Dále v trase kabelu bude pojistková skříní PS N86 umístěná do obvodové stěny RD. Tato kabelová pojistková skříní PS bude napojena „T” spojkou kabelem NAYY 4x25 mm². Z kabelové pojistkové skříně bude vyvedený kabel CYKY 4x10 mm², který bude zaústěný do elektroměrového rozvaděče v RD.

Ze stávající kabelové skříně u kapličky SR422 bude vyvedený kabel NAYY 4x95 mm² překopem přes místní komunikaci směrem k rozpojovací skříně SR 322 N78. Trasa kabelu

povede v souběhu s RD a bude umístěná cca 60cm před RD. V trase kabelu budou pojistkové skříně PS N87 a N88 umístěné do obvodové stěny RD. Tyto kabelové pojistkové skříně PS budou napojeny „T“ spojkou kabelem NAYY 4x25 mm². Z kabelových pojistkových skříní budou vyvedeny kabely CYKY 4x10 mm², které budou zaústěny do elektroměrových rozvaděčů v jednotlivých RD. Na rozhraní RD č. p. 27 a 28 bude umístěná kabelová SS 200 N89, do které budou přepojeny stávající HDV. Dále v trase kabelu budou pojistkové skříně PS N90 až N92 umístěné do obvodové stěny RD. Tyto kabelové pojistkové skříně PS budou napojeny „T“ spojkou kabelem NAYY 4x25 mm². Z kabelových pojistkových skříní budou vyvedeny kabely CYKY 4x10 mm², které budou zaústěny do elektroměrových rozvaděčů v jednotlivých RD.

Trasa kabelového vedení NN bude respektovat na základě skutečného vytýčení stávajících inženýrských sítí k přihlídnutí prostorové normy ČSN 736005. Z tohoto důvodu, není kabelová trasa udávána v souřadnicích.

Dále bude provedena demontáž venkovního vedení NN včetně domovních přípojek v rozsahu obnovy kabelového vedení NN.

Celková délka trasy bude 9143 m.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba 1 bude umístěna jako hlavní domovní vedení na pozemcích p. č. 395; 397; 399; 401; 403; 405; 407; 409; 411; 415/1; 417; 419; 421/1; 367; 369/8; 365; 363; 361; 359; 357; 355; 343; 353; 351; 349; 345; 338; 335; 337; 332; 334; 329; 326; 38; 32/3; 32/2; 30; 19; 4; 16/3; 389/3; 390/6; 390/5; 79/2; 42/2; 347; 39; 43/1; 65/7; 69/3; 70; 74; 75; 44; 48; 49; 50; 51; 52; 53; 54; 55; 56; 58; 41/2; 14/1; 12; 387/3; 388/3; 62; 394/6; 369/1; 394/8; 42/7; 3/1; 42/10; 413; 324/1; 394/1 a 2 všechny v k. ú. Holasice a jako kabelový rozvod NN na pozemcích p. č. 394/5; 394/6; 394/7; 394/10; 369/1; 42/10; 394/8; 42/7; 324/1; 42/8; 3/1; 42/9; 90; 394/9; 324/1; 2; 367; 365; 363; 361; 359; 357; 351; 349; 347; 345; 41/2; 32/2; 30; 19; 4; 16/3; 44; 48; 50; 51; 53; 54; 55; 62; 38; 14/1 a 43/1 všechny v k. ú. Holasice.

2. Stavba 2 bude umístěna jako hlavní domovní vedení na pozemcích p. č. 426/3; 423/19; 423/2; 424/2; 425; 427/1; 429; 434/2; 433; 435; 437; 476; 478; 480; 482; 485; 486/1; 488/2; 489/1; 490/2; 491/2; 701/8; 701/3; 701/7; 474/3; 473/3; 472/3; 471/2; 470/2; 122/7; 122/11; 122/14; 431; 466/1; 466/2; 465/1; 465/2; 463/1; 463/2; 472/4; 473/4; 474/2; 457; 456/2; 455; 453; 450; 448; 446; 444; 442; 440; 88/1; 86; 93; 94; 95; 97; 103; 106; 108/1; 113; 115; 83/1; 76; 72; 71; 68; 67; 66; 64; 63; 36; 33; 26; 25; 133; 134; 136; 137; 139; 151; 149; 146; 22; 20; 15; 142; 132; 144; 83/2; 80; 171; 155; 159; 84/1; 84/2; 81; 31/6; 31/5; 141; 127; 128/1; 128/2; 701/12; 701/13; 423/31; 423/26; 423/27; 475; 439/1; 90; 111; 130; 148/1; 28; 92/1; 92/9; 426/2 a 426/3 všechny v k. ú. Holasice a jako kabelový rozvod NN na pozemcích p. č. 42/7; 394/9; 394/8; 423/27; 423/26; 423/28; 840/2; 423/31; 439/2; 439/1; 475; 706/4; 469; 90; 92/7; 92/8; 92/1; 130; 129; 123/27; 148/2; 148/1; 153/1; 92/9; 42/9; 111; 423/26; 423/27; 423/28; 426/2; 425; 427/1; 429; 431; 434/2; 435; 437; 476; 478; 480; 482; 486/1; 488/2; 489/1; 490/2; 491/2; 701/8; 701/7; 470/2; 471/2; 472/3; 473/3; 474/3; 440; 446; 448; 450; 466/1; 465/2; 465/1; 463/2; 463/1; 472/4; 472/2; 474/2; 457; 456/2; 453; 83/2; 83/1; 80; 76; 72; 71; 68; 67; 66; 63; 42/12; 36; 33; 26; 25; 93; 94; 86; 88/1; 92/2; 95; 97; 103; 106; 108/1; 113; 115; 134; 137; 139; 146; 149; 151; 159; 123/8; 123/7; 123/9; 122/14; 123/4; 16/1; 132; 133; 473/2; 473/4; 701/11; 703/2; 704/2 a 117 všechny v k. ú. Holasice.

3. Kabel 1 kV bude uložen dle změny v ČSN 332000-5-52. V chodníku a neobdělaném terénu s krytem 35 cm, v obdělaném terénu s krytem 70 cm a v krajnici vozovky a ve vozovce s krytem 1 m.

4. Pro vzájemný styk inženýrských sítí platí závazná ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.

5. Při stavbě budou dodrženy ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a závazná ustanovení obsažená v příslušných technických normách.

6. Dále budou při stavbě dodržovány předpisy nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).

7. Budou splněny podmínky ze závazného stanoviska Drážního úřadu Olomouc ze dne 08. 04. 2015 pod zn. MO-SOO0458/15-2/De; DUCR-19471/15/De.

8. Budou splněny i další podmínky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích správců a majitelů dotčených inženýrských sítí a zařízení a dotčených orgánů:

Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví společnosti **E.ON Distribuce a.s.** a udělení souhlasy se stavbou a činností v ochranném pásmu ze dne 19. 03. 2015 vydané pod č. j. E7456-16052580 a E7456-16052600 (vyjádření prodloužena do 19. 03. 2017). V zájmovém území stavby se nachází nadzemní vedení VN, distribuční trafostanice VN/NN, podzemní vedení NN a nadzemní vedení NN. Jsou stanoveny následující podmínky:

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:

c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob

d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

3. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Milan Novotný, tel.: 54723-1063, email: milan.novotnygeon.cz.**

4. Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.

6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

7. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem o výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.

8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.

9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
- b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
- c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
- d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.

10. Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Správa sítě VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat a radiové sítě.

11. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.

12. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.

13. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.

14. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**.

Vyjádření **VAS a.s.** ze dne 27. 03. 2015 pod č. j. BV/1005/2015-Ke a BV/1006/2015-Ke jsou s požadavky:

1. Oznámit zahájení zemních prací 14 dní předem na VAS provozní středisko Židlochovice tel. 547 231 018 současně s objednávkou na vytýčení vodovodu.

2. Kabelové vedení je třeba v souběhu s vodovodem umístit do takové vzdálenosti, aby nebránilo snadnému provádění jeho oprav eventuálně rekonstrukcím. Min. vzdálenost dle ČSN 73 6005 " Prostorové uspořádání sítí technického vybavení " můžeme respektovat pouze při křížení eventuálně v mimořádně stísněných podmínkách. Dále je třeba, aby v místech křížení potrubí byla ochranná konstrukce kabelu řešena tak, aby práce prováděné na námi provozovaných zařízeních nenarušily statickou funkci kabelu (vložit kabel do chráničky).

3. Přizvat zástupce provozního střediska ke kontrole neporušenosti vodovodu před zásypem. O výsledku kontroly bude proveden zápis do stavebního deníku stavby. Dojde-li k poškození vodovodu, musí být neprodleně opraven odbornou firmou (dle požadavků VAS), na vlastní náklady firmy, která prováděla stavební činnost.

4. Při nedodržení shora uvedených podmínek podá naše a.s. stížnost na dodavatele stavby u příslušného stavebního úřadu.

5. Další podmínky dle požadavků vedení provozního střediska.

Vyjádření společnosti **O₂ CR a.s.** ze dne 05. 03. 2015 pod č. j. 543910/15 a 543926/15. Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti O₂ CR, a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.

(2) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, **je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat společnost O2 Czech Republic a.s. ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, bude-li stanovení takových konkrétních podmínek třeba, případně k přeložení SEK, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti O2 Czech Republic a.s. pověřeného ochranou sítě - Aleš Pokorný, tel.: 541 132 698, 606 613 871, e-mail: ales.pokorny@o2.cz (dále jen POS).**

(3) **Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost O2 Czech Republic a.s.** Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti O2 Czech Republic a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(4) **Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností O2 Czech Republic a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.**

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

(6) Společnost O2 Czech Republic a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jim určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK.

(7) Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti O2 Czech Republic a.s. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisu právu autorského.

Stanovisko společnosti **RWE DS s.r.o.** ze dne 20. 03. 2015 pod zn. 5001078560 je souhlasné s požadavky:

V případě křížení zemnicí sítě s plynovodní sítí požadujeme provést následující opatření:

- zemnicí síť bude uložena v tvárnice chrániče nebo korýtku vysypaném pískem v délce 1 m od potrubí na obě strany
- křížení bude kolmé
- odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu plynárenského zařízení bude min. 0,3 m
- uvedená opatření slouží k zamezení vlivu provozu zemnicí sítě na plynárenské zařízení

Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze.

Plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody. Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

- a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,

- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
- c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- 2) Stavební Činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka, V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- 11) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-

1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Stanovisko společnosti **RWE DS s.r.o.** ze dne 23. 03. 2015 pod zn. 5001078577 je souhlasné s požadavky:

Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

Toto stanovisko není možno použít pro stavební řízení a vydání stavebního povolení pro stavbu plynárenských zařízení. Pro uvedené stavby je nutno doložit ještě stanovisko k projektové dokumentaci. Informace o případném přeložení našich sítí a následné vyjádření k PD podá pracovník odboru operativní správy sítí RWE Distribuční služby, s.r.o. <http://www.rwe.cz/ds/kontaktni-system/>.

Plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody. Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

- a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
- c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- 2) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být

vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jeho poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

11) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžným pískem, ztuhněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Vyjádření **SŽDC, státní organizace** ze dne 25. 03. 2015 pod zn. 5206/2015-OŘ BNO – ÚT je souhlasné s podmínkami:

1. Stavba musí být navržena tak, aby nenarušila stabilitu drážního tělesa a provozuschopnost drážních staveb a zařízení. Realizaci stavby nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti provozu dráhy a drážní dopravy a bezpečnosti pracovníků nebo ke ztížení údržby a

rekonstrukce drážních staveb a zařízení. Pokud k takovému stavu dojde, budou veškeré náklady s tím související účtovány investorovi.

2. Stavba musí být zabezpečena proti nepříznivým účinkům provozu dráhy (otřesy, vibrace, vlivy elektrifikace trati). Vlastník resp. správce dráhy či dopravce nebudou odpovídat za případné negativní vlivy způsobené železničním provozem na předmětnou stavbu resp. její funkčnost.

3. Před zahájením stavebních prací si stavebník zajistí vytýčení všech podzemních sítí a zařízení v prostoru staveniště a jejich ochranu dle pokynů správců.

4. Zahájení zemních prací bude ohlášeno na místně příslušné operační středisko HZSP SŽDC JPO Brno, Kulkova 28, Brno, 614 00, nepoplachové č. tel. 972 624 065, v dostatečném předstihu pro zajištění potřebných opatření v případě zásahu.

5. Stavební materiál, vytěžená zemina nebo jiný odpad nesmí být ukládán na pozemek dráhy nebo v bezprostředním okolí drážních objektů a zařízení resp. v otvoru železničního mostu v evid. km 130,378. Odpad je nutno likvidovat ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb.

6. Zahájení stavby požadujeme oznámit 14 dnů předem vedoucímu PSTO Hrušovany u Brna p. Vránovi, tel. č. 724 281690.

7. Toto souhrnné stanovisko se vztahuje na stavbu pouze v rozsahu dle předložené dokumentace. Případné změny a doplňky, pokud budou v obvodu dráhy a v ochranném pásmu dráhy, budou předmětem nového projednání a stanoviska OŘ Brno.

Komplexní vyjádření **MěÚ Židlochovice – OŽP** ze dne 31.03.2015 pod č.j. OZP/4086/2015 a OZP/4085/2015 jsou s podmínkou:

Předložený záměr byl posouzen orgánem ochrany přírody a krajiny dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákon). Z projektové dokumentace vyplývá, že trasa vedení je vedena i v blízkosti dřevin rostoucích mimo les. Požadujeme, aby stavební práce probíhaly v souladu s normou ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích (stromy na staveništi budou chráněny před mechanickým poškozením, výkopové práce kolem stromů budou prováděny ručně, pokud dojde k obnažení nebo přetržení kořenů, budou tyto kořeny ošetřeny proti vysychání a infekčním chorobám...).

Vyjádření **obce Holasice** ze dne 06. 05. 2015 pod č. j. 188/2015 a 190/2015 jsou s požadavky:

- přehodnotit etapizaci z důvodu finanční náročnosti pro obec Holasice v souvislosti s pořízením nového veřejného osvětlení tak, aby stavba byla realizována v jednotlivých logických a navazujících celcích takto:

Etapa: **Lokalita „Donbas“ a ulice Československé armády (rok 2015)**

Etapa: **Celá ulice Václavská (rok 2016)**

Etapa: **Celá ulice Palackého a ulice Úzká (rok 2016).**

- aby realizace stavby v jednotlivých etapách proběhla tak, **aby současně probíhaly terénní práce spojené s pořízením nového veřejného osvětlení**

- aby realizace stavby v jednotlivých etapách proběhla tak, aby nebyly porušeny obecní chodníky, které jsou jako nedávno dokončená stavba ještě v záruce. Při přechodu kabelového vedení přes chodník je nutné využívat jen **způsobu realizace protlakem.**

- při přechodu kabelového vedení **přes místní komunikace je žádoucí využívat převážně způsobu realizace protlakem.**

- bez ohledu na etapizaci požadujeme, aby **úplatná služebnost za celou stavbu byla vyčíslena jednorázově.**

- aby výkopek byl ukládán tak, aby byly co nejvíce uchráněny okolní nemovitosti (využití uložení výkopku **na opačnou stranu, než jsou nemovitosti, v nevyhnutném případě použít ochranných folií** či bednění).

- aby výkopy byly označeny **výstražnou folií, osvětleny** a bylo zabráněno úrazu či pádu do

výkopu v souladu s bezpečnostními předpisy.

- umožnění výkonu kontrolní činnosti po celou dobu trvání stavebních prací osobou určenou obcí Holasice.

O d ů v o d n ě n í

Dne 28. 04. 2016 podal zástupce žadatele žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby 1 umístěné jako hlavní domovní vedení na pozemcích p. č. 395; 397; 399; 401; 403; 405; 407; 409; 411; 415/1; 417; 419; 421/1; 367; 369/8; 365; 363; 361; 359; 357; 355; 343; 353; 351; 349; 345; 338; 335; 337; 332; 334; 329; 326; 38; 32/3; 32/2; 30; 19; 4; 16/3; 389/3; 390/6; 390/5; 79/2; 42/2; 347; 39; 43/1; 65/7; 69/3; 70; 74; 75; 44; 48; 49; 50; 51; 52; 53; 54; 55; 56; 58; 41/2; 14/1; 12; 387/3; 388/3; 62; 394/6; 369/1; 394/8; 42/7; 3/1; 42/10; 413; 324/1; 394/1 a 2 všechny v k. ú. Holasice a jako kabelového rozvodu NN na pozemcích p. č. 394/5; 394/6; 394/7; 394/10; 369/1; 42/10; 394/8; 42/7; 324/1; 42/8; 3/1; 42/9; 90; 394/9; 324/1; 2; 367; 365; 363; 361; 359; 357; 351; 349; 347; 345; 41/2; 32/2; 30; 19; 4; 16/3; 44; 48; 50; 51; 53; 54; 55; 62; 38; 14/1 a 43/1 všechny v k. ú. Holasice a stavby 2 jako hlavní domovní vedení na pozemcích p. č. 426/3; 423/19; 423/2; 424/2; 425; 427/1; 429; 434/2; 433; 435; 437; 476; 478; 480; 482; 485; 486/1; 488/2; 489/1; 490/2; 491/2; 701/8; 701/3; 701/7; 474/3; 473/3; 472/3; 471/2; 470/2; 122/7; 122/11; 122/14; 431; 466/1; 466/2; 465/1; 465/2; 463/1; 463/2; 472/4; 473/4; 474/2; 457; 456/2; 455; 453; 450; 448; 446; 444; 442; 440; 88/1; 86; 93; 94; 95; 97; 103; 106; 108/1; 113; 115; 83/1; 76; 72; 71; 68; 67; 66; 64; 63; 36; 33; 26; 25; 133; 134; 136; 137; 139; 151; 149; 146; 22; 20; 15; 142; 132; 144; 83/2; 80; 171; 155; 159; 84/1; 84/2; 81; 31/6; 31/5; 141; 127; 128/1; 128/2; 701/12; 701/13; 423/31; 423/26; 423/27; 475; 439/1; 90; 111; 130; 148/1; 28; 92/1; 92/9; 426/2 a 426/3 všechny v k. ú. Holasice a jako kabelového rozvodu NN na pozemcích p. č. 42/7; 394/9; 394/8; 423/27; 423/26; 423/28; 840/2; 423/31; 439/2; 439/1; 475; 706/4; 469; 90; 92/7; 92/8; 92/1; 130; 129; 123/27; 148/2; 148/1; 153/1; 92/9; 42/9; 111; 423/26; 423/27; 423/28; 426/2; 425; 427/1; 429; 431; 434/2; 435; 437; 476; 478; 480; 482; 486/1; 488/2; 489/1; 490/2; 491/2; 701/8; 701/7; 470/2; 471/2; 472/3; 473/3; 474/3; 440; 446; 448; 450; 466/1; 465/2; 465/1; 463/2; 463/1; 472/4; 472/2; 474/2; 457; 456/2; 453; 83/2; 83/1; 80; 76; 72; 71; 68; 67; 66; 63; 42/12; 36; 33; 26; 25; 93; 94; 86; 88/1; 92/2; 95; 97; 103; 106; 108/1; 113; 115; 134; 137; 139; 146; 149; 151; 159; 123/8; 123/7; 123/9; 122/14; 123/4; 16/1; 132; 133; 473/2; 473/4; 701/11; 703/2; 704/2 a 117 všechny v k. ú. Holasice.

Opatřením ze dne 29. 04. 2016 stavební úřad oznámil účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení územního řízení, a protože mu jsou dobře známy poměry území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, upustil stavební úřad od ústního jednání a ohledání na místě a stanovil lhůtu 15 –ti dnů k podání námitek a připomínek účastníků řízení a k uplatnění závazných stanovisek dotčených orgánů.

Během lhůty určené k uplatnění námitek a připomínek neobdržel stavební úřad námítky ze strany účastníků řízení ani ze strany veřejnosti.

Žadatel v řízení prokázal, že má k dotčeným pozemkům vlastnické právo popř. právo založené smlouvou stavbu provést.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací. Územní plán obce Holasice byl schválen dne 19. 08. 2013 a nabyl účinnosti dne 04. 09. 2013.

Všechny výše uvedené pozemky vyhovují obecným požadavkům na výstavbu stanoveným vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.

Žádost byla doložena (i v průběhu územního řízení) těmito vyjádřeními, rozhodnutími, stanovisky, souhlasly a smlouvami:

- Kompl. vyjádření MěÚ Židlochovice – OŽP ze dne 31. 03. 2015; č. j. OZP/4085/2015
- Kompl. vyjádření MěÚ Židlochovice – OŽP ze dne 31. 03. 2015; č. j. OZP/4086/2015
- Stanovisko RWE DS s.r.o. ze dne 20. 03. 2015; č. j. 5001078560

- Stanovisko RWE DS s.r.o. ze dne 23. 03. 2015; č. j. 5001078577
- Vyjádření E.ON Distribuce a.s. ze dne 19. 03. 2015; č. j. E7456-16052580
- Vyjádření E.ON Distribuce a.s. ze dne 19. 03. 2015; č. j. E7456-16052600
- Vyjádření společnosti O₂ CR a.s. ze dne 05. 03. 2015; č. j. 543926/15
- Vyjádření společnosti O₂ CR a.s. ze dne 05. 03. 2015; č. j. 543910/15
- Vyjádření VAS a.s. ze dne 27. 03. 2015; č. j. BV/1005/2015-Ke
- Vyjádření VAS a.s. ze dne 27. 03. 2015; č. j. BV/1006/2015-Ke
- Vyjádření obce Holasice ze dne 06. 05. 2015; č. j. 188/2015
- Vyjádření obce Holasice ze dne 06. 05. 2015; č. j. 190/2015
- ZS Drážního úřadu Olomouc ze dne 08. 04. 2015; č. j. MO-SOOO0458/15-2/De, DUCR-19471/15/De
- Stanovisko SŽDC ze dne 25. 03. 2015; č. j. 5206/2015 - OŘ BNO - ÚT

Stanoviska dotčených orgánů byla zkoordinována a podmínky stanovené těmito orgány byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Při vymezování okruhu účastníků územního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle ustanovení § 85 stavebního zákona přísluší (vedle žadatele a obce) vlastníci nemovitostí v tzv. staré zástavbě obce Holasice. Vlastníci technické infrastruktury: SŽDC, společnosti E.ON ČR s.r.o., RWE DS s.r.o., VAS a.s. a Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Dotčenými orgány v tomto řízení jsou: MěÚ Židlochovice – OŽP a OÚPSÚ a Drážní úřad Olomouc.

Toto územní rozhodnutí platí 2 roky ode dne, kdy nabude právní moci, nepozbývá však platnosti, pokud v této lhůtě bude podána žádost o stavební povolení, ohlášení nebo v případě, že k provedení stavby není potřeba stavební povolení ani ohlášení bude s provedením této stavby započato. Územní rozhodnutí pozbývá rovněž platnosti dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení navrhovatele nebo jeho právního nástupce o tom, že upustil od záměru, k němuž se rozhodnutí vztahuje.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí se účastník řízení může do 15 -ti dnů od jeho doručení odvolat k Jihomoravskému krajskému úřadu odboru územního plánování a stavebního řádu, podáním učiněným u zdejšího stavebního úřadu (Městský úřad Rajhrad, stavební úřad I. stupně, Masarykova 32, Rajhrad 664 61). Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA

Ing. Andrea C h r o m á, Ph.D.
vedoucí odboru stavebního
úřadu I. stupně Rajhrad

Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 -ti dnů na úřední desce města **Rajhrad** a zveřejněno po stejnou dobu způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne..... Sejmuto dne

Podpis a razítko oprávněné osoby, která potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup

Zveřejněno dne..... Sejmuto dne

Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 -ti dnů na úřední desce obce **Holasice** a zveřejněno po stejnou dobu způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne..... Sejmuto dne

Podpis a razítko oprávněné osoby, která potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup

Zveřejněno dne..... Sejmuto dne

Správní poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, se stanovuje dle položky 17 písm. f) ve výši **20 000,-Kč** (slovy: dvacetisíc korun).

Rozhodnutí se doručuje:

I. Jednotlivě (§ 85 odst. 1 a 2 stavebního zákona a dotčené orgány):

1. žadatel:

E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

zástupce žadatele:

RGV a.s., J. Opletala 2403, 690 02 Břeclav

2. dotčené orgány:

MěÚ – OŽP, Masarykova 100, 667 01 Židlochovice

MěÚ – OÚPSÚ, Masarykova 100, 667 01 Židlochovice

Drážní úřad Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc

II. Veřejnou vyhláškou (§ 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona):

3. ostatní účastníci řízení:

vlastníci nemovitostí v tzv. staré zástavbě obce Holasice

4. správci inženýrských sítí a ostatní:

SŽDC, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha-Nové Město

E.ON ČR, s.r.o., Husova 1, 695 42 Hodonín

VAS a.s., divize Brno, Soběšická 820/156, 638 01 Brno

RWE DS s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3

Obec Holasice, Václavská 29, 664 61 Holasice

Na vědomí:

+ MěÚ Rajhrad, stavební úřad I. stupně - spis – zde