

MĚSTSKÝ ÚŘAD KYJOV
stavební úřad
Masarykovo nám. 1, 697 01 Kyjov

Spis.zn.: SÚ 29129/2023/407

Č.j.:SÚ15375/24/407 / SÚ 29129/2023/407

Kyjov, dne 13.2.2024

Vyřizuje: Kališ Dalibor, tel.: 518 697 545, e-mail: d.kalis@mukyjov.cz

OZNÁMENÍ
ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ

EG.D, a.s., IČO 28085400, Lidická č.p. 1873/36, 602 00 Brno,

(dále jen "žadatel") podal dne 4.12.2023 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby nazvané:

"Strážovice, obnova NN"

na pozemku parc. č. 1261/1 v katastrálním území Dražůvky, st. p. 1, 4, 6/1, 6/3, 7, 8, 9, 10/2, 11, 16, 17, 20, 21/1, 21/2, 24, 32, 33, 34/1, 37/1, 37/2, 38, 39, 43, 44, 47, 48, 79, 80/2, 80/3, 97, 102, 103, 104, 106, 107, 108/1, 108/2, 110, 111, 112, 115, 116, 120/1, 121, 123, 140/1, 141/3, 142, 146, 149, 150, 153, 154, 158, 160, 162, 163/1, 163/2, 163/3, 176, 178, 198, 201, 207, 208, 214, 216, 217, 219, 223, 224, 225, 227, 228, 229, 235, 248, 249, 252, 253, 255, 256, 280, 305, 306, 310, 320, 348, 353, 372, parc. č. 8/1, 8/2, 9, 13/2, 13/4, 14/2, 21/2, 23/1, 23/7, 25/2, 27/2, 37, 95, 99, 114/2, 215/150, 257/40, 257/44, 305/8, 308/3, 308/4, 308/33, 308/34, 405/2, 1267/65, 1268/1, 1270/1, 1271/1, 1271/6, 1271/8, 1271/9, 1271/18, 1271/19, 1271/24, 1271/29, 1271/52, 1862/1, 1862/6, 1862/11, 1862/15, 1862/17, 1862/19, 1862/20, 1862/21, 1867/4, 1883/1, 1884/1, 1884/2, 1890, 1891/1, 1891/2, 1891/3, 1891/4, 1891/8, 1891/35, 1891/40, 1891/41, 1891/47, 1891/48, 1891/52, 1891/59, 1894/5, 1895/2, 1895/3, 2093, 2094, 2111/2, 2112/1, 2112/2, 2112/10, 2112/13, 2113/1, 2113/3, 2117/1, 2117/2, 2117/4, 2117/5, 2117/6, 2118/1, 2118/2, 2118/3, 2123, 2131/4, 2132, 2146, 2156, 2167 v katastrálním území Strážovice. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Stavba obsahuje:

Jedná se o trvalou stavbu distribuční sítě nízkého napětí.

Úsek stávajícího nadzemního venkovního vedení NN typu AlFe 4x35 mm² (v délce trasy cca 221,5 m) od p.b.č.182 po p.b.č.188 a úsek stávajícího nadzemního závěsného kabelového vedení NN typu AYKY z 4x25 mm² (v délce trasy cca 40,5 m) od p.b.č.188 po p.b.č.189 včetně těchto stávajících podpěrných bodů se kompletně demontuje včetně demontáže stávajících nadzemních přípojek NN a nahradí se novým podzemním distribučním kabelovým vedením NN.

Z nové rozpojovací skříň-pilíře NN R227507 typu SR432/NK na p.č. 308/34, která bude uzemněna bude vyvedeno nové páteřní podzemní distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x150 mm² (v délce trasy cca 225,5 m), které povede v souběhu se stávající komunikací I/54 a bude ukončeno ve stávající rozpojovací skříň-pilíři NN R232231 typu SR652/NK osazené na p.č. 1891/3, která je uzemněna. Tento nový páteřní podzemní distribuční kabel NN typu NAYY 4x150 mm² bude po trase smyčkován přes novou přípojkovou skříň-pilíř NN č.3 typu SS100/NK osazené na parcele číslo 308/4. Dále bude z nové rozpojovací skříň-pilíře NN R227507 typu SR432/NK vyvedeno nové podzemní distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x25 mm² (v délce trasy cca 16 m), které bude ukončeno v nové přípojkové skříni NN č.2 typu SP200/NV osazené ve výklenku fasády objektu kabin sportovního areálu na parcele číslo st. 255 pod stávajícím elektroměrovým rozváděčem, kde spodní hrany této nové přípojkové skříně NN bude minimálně 0,6m nad definitivně upraveným terénem. Dále bude z nové rozpojovací skříň-pilíře NN R227507 typu SR432/NK vyvedeno nové podzemní distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x50 mm² (v délce trasy cca 57 m), které z parcely číslo 308/33 přejde protlakem pod stávající komunikací I/55

parcela číslo 1891/1 směrem na parcelu číslo 1891/52 po které bude pokračovat na parcelu číslo 1890 vše v k.ú Strážovice ze které přejde na parcelu číslo 1261/1 v k.ú. Dražůvky a kde bude ukončeno v nové přípojkové skříni-pilíři NN č.1 typu SS200/NK osazené vedle stávajícího elektroměrového rozváděče-pilíře, ze kterého bude přepojeno stávající hlavní domovní vedení (dále jen HDV) do této nové přípojkové skříně NN č.1 typu SS200/NK sloužící pro napojení hřbitova.

Úsek stávajícího nadzemního venkovního vedení NN typu AlFe 4x35 mm² (v délce trasy cca 276 m) od p.b.č.172 po p.b.č.182 a úsek stávajícího nadzemního venkovního vedení NN typu AlFe 4x16 mm² (v délce trasy cca cca 31 m) od p.b.č.175 po p.b.č.175a včetně těchto stávajících podpěrných bodů (vyjma podpěrného bodu NN JB č.172 typu 9/6kN, který zůstane zachovaný) se kompletně demontuje včetně demontáže stávajících nadzemních přípojek NN a nahradí se novým podzemním distribučním kabelovým vedením NN.

Ze stávající rozpojovací skříně-pilíře NN R232231 typu SR652/NK na p.č. 1891/3 bude vyvedeno nové páteřní podzemní distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x150 mm² (v celkové délce trasy cca 179,5m+168m=347,5 m), které povede před stávajícími rodinnými domy, a to od stávajícího rodinného domu č.p. 100 až po stávající rodinný dům č.p. 94, kde bude ukončeno v nové rozpojovací skříni-pilíři NN R232407 typu SR552/NK osazené na parcele číslo 8/1 poblíž stávajícího betonového podpěrného bodu NN JB č.172 typu 9/6 kN. Tento nový páteřní podzemní distribuční kabel NN typu NAYY 4x150 mm² bude po své trase smyčkován přes nové přípojkové skříně-pilíře NN č.4 typu SS100/NK umístěné před RD č.p. 202, č.5 typu SS200/NK umístěné na rozhraní RD č.p.194 a RD č.p. 193, č.6 typu SS100/NK umístěné před RD č.p. 99, č.7 typu SS200/NK umístěné na rozhraní RD č.p. 133 a RD č.p. 132, č.8 typu SS100/NK umístěné před garáží na parcele číslo 2113/3, R2 typu SS300/NK umístěné na rozhraní parcel číslo st. 7 a st. 8, č.10 typu SS100/NK umístěné před RD č.p. 121 a také přes novou přípojkovou skříň NN č.11 typu SS100/NV osazenou ve výklenku fasády rodinného domu č.p. 94, kde spodní hrany této nové přípojkové skříně NN bude minimálně 0,6m nad definitivně upraveným terénem, ze kterých budou zřízeny nové HDV pro dotčené rodinné domy. Nová přípojková skříň-pilíř NN č.7 typu SS200/NK osazená před rodinnými domy č.p. 132 a č.p. 133 bude uzemněna a budou do ní přepojeny naspojované HDV ze zrušené skříně R755397 typu SV201 a také nová rozpojovací skříň-pilíř NN R232407 typu SR552/NK bude uzemněna. Z nové přípojkové skříně-pilíře NN, která plní funkci rozpojovací skříně NN označené R2 typu SS300/NK osazené na rozhraní parcelní číslo st. 7 a parcelní číslo st. 8 bude vyvedeno nové podzemní distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x25 mm² (v délce trasy cca 24,5 m), které bude ukončeno v nové přípojkové skříni-pilíři NN č.12 typu SP100/NK osazené u oplocení na parcele číslo 2113/1 a ze které bude zřízeno nové HDV pro rodinný dům č.p. 144. Rodinný dům č.p. 97 bude napojen pomocí nové T-Spojky z nového páteřního distribučního kabelového vedení NN typu NAYY 4x150 mm² kabelem NAYY 4x25 mm², který bude ukončený v nové přípojkové skříni NN č.9 typu SP100/NV osazené ve výklenku fasády tohoto rodinného domu č.p. 97 ze které bude zřízeno nové HDV pro tento rodinný dům č.p. 97. Stávající betonový podpěrný bod NN JB č. 172 osazený na parcele číslo 8/1 bude na stávajícím místě opraven/vyměněn za nový betonový podpěrný bod NN JB č. 72 typu JB 9/10 kN stylem bod za bod, kde v rámci této opravy/výměny nedojde k překročení hranic stávajícího ochranného a bezpečnostního pásma. Z nové rozpojovací skříně-pilíře NN R232407 typu SR552/NK bude proveden nový kabelový vývod kabelem typu NAYY 4x95 mm² (v délce trasy cca 2,5 m), který povede směrem k vyměněnému JB č.172 typu 9/10 kN, kde po tomto vyměněném betonovém podpěrném bodu NN bude toto nové kabelové vedení NN vyvedeno směrem na stávající nadzemní izolované vedení NN typu AES 4x70 mm², kde bude připojeno.

Úsek stávajícího nadzemního venkovního vedení NN typu AlFe 4x35 mm² (v délce trasy cca 224,5 m) od p.b.č.148 po p.b.č.172 včetně těchto stávajících podpěrných bodů (vyjma podpěrného bodu NN JB č.172 typu 9/6kN, který zůstane zachovaný) se kompletně demontuje včetně demontáže stávajících přípojek NN a nahradí se novým podzemním distribučním kabelovým vedením NN.

Z nové rozpojovací skříně-pilíře NN R232407 typu SR552/NK na p.č. 8/1 bude vyvedeno nové páteřní podzemní distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x150 mm² (v délce trasy cca 288 m), které přejde přes stávající odbočnou komunikaci parcela číslo 2131/4 a bude dále pokračovat před stávajícími rodinnými domy, a to od stávajícího rodinného domu č.p. 29 až po stávající objekt školy a mateřské školy č.p. 36 na parcele číslo st. 28, kde bude ukončeno v nové rozpojovací skříni-pilíři NN R232201 typu SD632/NK osazené na parcele číslo 2112/1 poblíž dvojitého betonového podpěrného bodu NN DB č.148 typu 2x 9/10 kN, který bude demontován. Tento nový podzemní distribuční kabel NN typu NAYY 4x150 mm² bude po své trase smyčkován přes nové přípojkové skříně-pilíře NN č.13 typu SS100/NK umístěné na parcele číslo 9 vedle stávajícího RD č.p. 29, č.14 typu SS100/NK umístěné před RD č.p. 30, č.15 typu SS100/NK umístěné před RD č.p. 31, č.16 typu SS100/NK umístěné před RD č.p. 32, č.17 typu

SS100/NK umístěné před RD č.p. 143, č.18 typu SS100/NK umístěné před RD č.p. 72, č.19 typu SS100/NK umístěné před RD č.p. 33 a č.20 typu SS100/NK umístěné před RD č.p. 34 ze kterých budou zřízeny nové HDV pro dotčené rodinné domy. Nová přípojková skříň-pilíř NN č.17 typu SS100/NK osazená před rodinným domem č.p. 143 bude uzemněna a také nová rozpojovací skříň-pilíř NN R232201 typu SD632/NK osazená na parcele číslo 2112/1 bude uzemněna. Do nové rozpojovací skříň-pilíře NN R232201 typu SD632/NK bude přepojeno stávající podzemní distribuční kabelové vedení NN typu AYKY 3x240+120 mm² vedoucí ze stávající rozpojovací skříňě NN R231010 typu SR322 osazené ve výklenku obvodového zdivá mateřské školy č.p. 36 na parcele číslo st. 28. V kabelovém úseku od nové rozpojovací skříň-pilíře NN R232407 typu SR552/NK po novou rozpojovací skříň-pilíř NN R232201 typu SD632/NK bude v trase pod novým páteřním distribučním kabelovým vedením NN typu NAYY 4x150 mm² uložena kabelová chránička d=200 a HDPE trubka 40/33, kde místa jejího uložení (začátek, konec) značí červené popisové čáry. Červená popisová čára s popisem např. chránička d=200 HDPE trubka 40/33 -trasa 241 m - značí na jedné straně začátek a na druhé straně konec úseku, kde bude tato chránička d=200 a HDPE trubka 40/33 připolozena. Tato nová kabelová chránička d=200 a HDPE trubka 40/33 bude uložena v trase pod páteřním distribučním kabelovým vedením NN mimo odbočky k novým přípojčovým skříním NN.

Úsek stávajícího nadzemního venkovního vedení NN typu AlFe 4x35 mm² (v délce trasy cca 50 m) od p.b.č.204 po p.b.č.209 a úsek stávajícího nadzemního venkovního vedení NN typu AlFe 4x35 mm² (v délce trasy cca 25 m) od p.b.č.204 po p.b.č.173 včetně těchto stávajících podpěrných bodů se kompletně demontuje včetně demontáže stávajících přípojek NN a nahradí se novým podzemním distribučním kabelovým vedením NN.

Ze stávající rozpojovací skříň-pilíře NN R232231 typu SR652/NK na p.č. 1891/3 bude vyvedeno nové páteřní podzemní distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x150 mm² (v délce trasy cca 305 m), které přejde protlakem pod stávající komunikací I/54 parcela číslo 1891/1 na druhou stranu komunikace, kde bude dále pokračovat na parcelu číslo 1891/59 a dále bude toto nové distribuční kabelové vedení NN pokračovat v souběhu se stávající komunikací až k rodinnému domu č.p. 96 odkud bude dále pokračovat před stávajícími rodinnými domy č.p. 96 až č.p. 78, kde na parcele číslo 2117/1 bude toto nové podzemní distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x150 mm² ukončeno a zapojeno v nové rozpojovací skříň-pilíři NN R1 typu SR552/NK osazené celým svým objemem na parcele číslo 2117/1 svou zadní stranou přisazenou ke stávajícímu oplocení parcely číslo 2117/3. Tato nová rozpojovací skříň-pilíř NN R1 typu SR552/NK bude uzemněna. Tento nový podzemní distribuční kabel NN typu NAYY 4x150 mm² bude po své trase smyčkován přes nové přípojčové skříň-pilíře NN č.21 typu SS100/NK umístěné u vjezdu k čerpací stanici kanalizace na parcele číslo 257/43, č.22 typu SS200/NK umístěné před RD č.p. 96, R3 typu SS200/NK umístěné před RD č.p. 151 ze kterých budou zřízeny nové HDV pro dotčené rodinné domy. Rodinný dům č.p. 24 bude napojen kabelem NAYY 4x25 mm² v délce trasy 11 m, který bude vyvedený z nové smyčkovací přípojčové skříň-pilíře NN, která plní funkci rozpojovací skříňě NN označené R3 typu SS200/NK osazené celým svým objemem na parcele číslo 2117/1 před rodinným domem č.p. 151 a ukončený v nové přípojčové skříni NN č.23 typu SP100/NV osazené ve výklenku fasády tohoto rodinného domu č.p. 24 ze které bude zřízeno nové HDV pro tento rodinný dům. Nová přípojčová skříň NN č.23 typu SP100/NV bude osazena tak, že spodní hrana této nové přípojčové skříňě NN bude minimálně 0,6m nad definitivně upraveným terénem. Z nové rozpojovací skříň-pilíře NN R1 typu SR552/NK osazené celým svým objemem na parcele číslo 2117/1 budou vyvedena nová HDV kabely typu 2x NYY 4x16 mm² pro rodinné domy č.p. 78 a č.p. 207, které budou vedeny přes odbočnou komunikaci parcela číslo 2117/1 a dále připravenou kabelovou chráničkou přes pozemky parcelových čísel st. 252 a st. 253 směrem do stávajících elektroměrových rozváděčů. V kabelovém úseku před rodinným domem č.p. 78 po vstup do rodinného domu č.p. 176 bude v trase pod novým páteřním distribučním kabelovým vedením NN typu NAYY 4x150 mm² uložena kabelová chránička d=200 a HDPE trubka 40/33, kde místa jejího uložení (začátek, konec) značí červené popisové čáry. Červená popisová čára s popisem např. chránička d=200 HDPE trubka 40/33 -trasa 27 m - značí na jedné straně začátek a na druhé straně konec úseku, kde bude tato chránička d=200 a HDPE trubka 40/33 připolozena. Tato nová kabelová chránička d=200 a HDPE trubka 40/33 bude uložena v trase pod páteřním distribučním kabelovým vedením NN typu NAYY 4x150 mm² mimo odbočku k nové rozpojovací skříni-pilíři NN R1 typu SR552/NK.

Úsek stávajícího nadzemního venkovního vedení NN typu AlFe 4x35 mm² (v délce trasy cca 270,5 m) od p.b.č.147 po p.b.č.204 včetně těchto stávajících podpěrných bodů se kompletně demontuje včetně demontáže stávajících přípojek NN a nahradí se novým podzemním distribučním kabelovým vedením NN.

Z nové rozpojovací skříň-pilíře NN R1 typu SR552/NK osazené celým svým objemem na parcele číslo 2117/1 bude vyvedeno nové páteřní podzemní distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x150 mm² (v

délce trasy cca 317 m), které povede před stávajícími rodinnými domy, a to od stávajícího rodinného domu č.p. 176 až po stávající rodinný dům č.p. 17, kde bude toto nové distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x150 mm² ukončeno v nové rozpojovací skříni-pilíři NN R227506 typu SR332/NK osazené na parcele číslo 2117/1 poblíž betonového podpěrného bodu NN JB č.147 typu 10,5/10 kN, který bude demontován. Nová přípojková skříň-pilíř NN č.32 typu SS200/NK osazená před rodinným domem č.p. 22 bude uzemněna a také nová rozpojovací skříň- pilíř NN R227506 typu SR332/NK bude uzemněna. Tento nový podzemní distribuční kabel NN typu NAYY 4x150 mm² bude po své trase smyčkován přes novou přípojkovou skříň NN č.25 typu SS100/NV osazené ve výklenku fasády rodinného domu č.p. 118 dále bude smyčkován přes nové přípojkové skříň-pilíře NN č.30 typu SS100/NK osazený před rodinným domem č.p. 142, č.31 typu SS100/NK osazený před rodinným domem č.p. 23, č.32 typu SS200/NK osazený před rodinným domem č.p. 22, č.33 typu SS100/NK osazený před rodinným domem č.p. 20 a č.35 typu SS100/NK osazený před novostavbou objektu na parcele číslo 145/2. Dále budou přes tento nový páteřní podzemní distribuční kabel NN typu NAYY 4x150 mm² pomocí T-spojkek napojeny stávající rodinné domy následovně - stávající rodinný dům č.p. 176 kabelem typu NAYY 4x25 mm², který bude ukončený v nové přípojkové skříni NN č.24 typu SP100/NV osazené ve výklenku fasády tohoto rodinného domu č.p. 176, stávající rodinný dům č.p. 16 kabelem typu NAYY 4x25 mm², který bude ukončený v nové přípojkové skříni NN č.26 typu SP100/NV osazené ve výklenku fasády tohoto rodinného domu č.p. 16, stávající rodinný dům č.p. 27 kabelem typu NAYY. 4x25 mm², který bude ukončený v nové přípojkové skříni NN č.27 typu SP100/NV osazené ve výklenku fasády tohoto rodinného domu č.p. 27, stávající rodinný dům č.p. 26 kabelem typu NAYY 4x25 mm², který bude ukončený v nové přípojkové skříni NN č.28 typu SP100/NV osazené ve výklenku fasády tohoto rodinného domu č.p. 26, stávající rodinný dům č.p. 25 kabelem typu NAYY 4x25 mm², který bude ukončený ve stávající přípojkové skříni NN č.29 typu SP100/NV osazené ve výklenku fasády tohoto rodinného domu č.p. 25, stávající rodinný dům č.p. 19 (bar Pedro) kabelem typu NAYY 4x25 mm², který bude ukončený v nové přípojkové skříni NN č.34 typu SP100/NV osazené ve výklenku fasády tohoto rodinného domu (bar Pedro) č.p. 19 a stávající rodinný dům č.p. 17 kabelem typu NAYY 4x25 mm², který bude ukončený v nové přípojkové skříni NN č.36 typu SP100/NV osazené ve výklenku fasády tohoto rodinného domu č.p. 17. Z těchto nových přípojkových skříní NN typu SP100/NV bude zřízeno nové HDV do stávajících elektroměrových rozvaděčů viz. situační výkres. Nová přípojková skříň NN č.25 typu SS100/NV a všechny nové přípojkové skříně NN typu SP100/NV, které budou napojeny přes nové T-Spojky budou osazeny tak, že jejich spodní hrana bude minimálně 0,6m nad definitivně upraveným terénem. V kabelovém úseku před rodinným domem č.p. 78 po vstup do rodinného domu č.p. 176 bude v trase pod novým páteřním distribučním kabelovým vedením NN typu NAYY 4x150 mm² uložena kabelová chránička d=200 a HDPE trubka 40/33, kde místa jejího uložení (začátek, konec) značí červené popisové čáry. Červená popisová čára s popisem např. chránička d=200 HDPE trubka 40/33 -trasa 27 m - značí na jedné straně začátek a na druhé straně konec úseku, kde bude tato chránička d=200 a HDPE trubka 40/33 připoložena. Tato nová kabelová chránička d=200 a HDPE trubka 40/33 bude uložena v trase pod páteřním distribučním kabelovým vedením NN typu NAYY 4x150 mm² mimo odbočku k nové rozpojovací skříni-pilíři NN R1 typu SR552/NK.

Úsek stávajícího nadzemního venkovního vedení NN typu NFA2X 4x120 mm² a typu AIFe 4x70 mm² (v délce trasy cca 23 m) od stávající sloupové distribuční trafostanice VN/NN 510346 OBEC po p.b.č.144, úsek stávajícího nadzemního venkovního vedení NN typu AIFe 4x50 mm² a typu AIFe 4x50 mm² (v délce trasy cca120,5m) od p.b.č.144 po p.b.č.148 a úsek stávajícího nadzemního venkovního vedení NN typu AES 4x120 mm² (v délce trasy cca 16 m) od p.b.č.146 po p.b.č.146a na parcele číslo 2156 včetně těchto stávajících podpěrných bodů (vyjma sloupové distribuční trafostanice VN/NN 510346 OBEC, která zůstane zachovaná) se kompletně demontuje včetně demontáže stávajících přípojek NN a nahradí se novým podzemním distribučním kabelovým vedením NN.

Z rozvaděče NN stávající sloupové distribuční trafostanice VN/NN 510346 OBEC bude vyvedena dvojice páteřních podzemních distribučních kabelových vedení NN typu 2x NAYY 4x240 mm² (první v délce trasy cca158,5m a druhý v délce trasy cca 128 m) vedoucí po levé straně komunikace od Stavěšic, které povedou z parcely číslo 114/2 na parcelu číslo 1271/8 a dále na parcelu číslo 1884/1 odkud přejdou protlaky pod stávající místní komunikací na její druhou stranu odkud budou pokračovat po parcelách čísla 99, 2117/1, 2118/1 a na parcele číslo 2117/1 u stávajícího rodinného domu č.p. 17 bude jeden z dvojice těchto distribučních kabelů NN ukončen v nové rozpojovací skříni-pilíři NN R227506 typu SR332/NK. Z této nové rozpojovací skříň-pilíře NN R227506 typu SR332/NK bude vyvedeno nové páteřní podzemní distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x240 mm² (v délce trasy cca 31 m), které v souběhu s druhým distribučním kabelovým vedením NN vedoucím ze stávající sloupové distribuční trafostanice VN/NN 510346 OBEC vedoucí z parcely číslo 2117/1 na parcelu číslo 2117/4, kde z parcely číslo 2118/1

přejdou oba distribuční kabely NN protlaky pod stávající komunikací I/54 p.č. 1891/1 směrem na parcely čísla 1891/40, 2112/13 a na parcele číslo 2112/1 budou tyto dva nové distribuční kabely NN ukončeny a zapojeny v nové rozpojovací skříň-pilíři NN R232201 typu SD632/NK. Nové páteřní podzemní distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x240 mm² v délce trasy cca 128m vedoucí v trase od stávající sloupové distribuční trafostanice VN/NN 510346 OBEC po novou rozpojovací skříň-pilíř NN R227506 typu SR332/NK bude po své trase smyčkovat nové přípojkové skříň-pilíře NN č.37 typu SS100/NK a č.38 typu SS100/NK ze kterých budou zřízeny nové HDV pro dotčené rodinné domy. Z rozváděče NN stávající sloupové distribuční trafostanice VN/NN č. 510346 OBEC vedou stávající kabelové vývody tvořené kabely NN typu 2x AYKY 3x95+70 mm², které u stávajícího dvojitěho betonového podpěrného bodu NN DB č.144 typu 2x 12/10 kN budou naspojovány pomocí nových 2ks nových kabelových spojek NN na nové distribuční kabely NN typu 2x NAYY 4x95 mm² a zaústěny do nové rozpojovací skříň-pilíře NN R227509 typu SR332/NK viz. situační výkres (pro rozšíření distribuční soustavy v lokalitě bytové výstavby - levá strana komunikace směr Stavěšice).

Úsek stávajícího nadzemního venkovního vedení NN typu NFA2X 4x120 mm² a typu AlFe 3x70+50 mm² (v délce trasy cca 212,5 m) od p.b.č.144 přes p.b.č. 120 po p.b.č.115 včetně těchto stávajících podpěrných bodů (vyjma podpěrného bodu NN JB č.115 typu 10,5/20kN, který zůstane zachovaný) se kompletně demontuje včetně demontáže stávajících přípojek NN a nahradí se novým podzemním distribučním kabelovým vedením NN.

Z rozváděče NN stávající sloupové distribuční trafostanice VN/NN 510346 OBEC bude vyvedena dvojice páteřních podzemních distribučních kabelových vedení NN typu 2x NAYY 4x240 mm² (obě v délce trasy cca 59,5 m), které povedou z parcely číslo 114/2 na parcelu číslo 1271/8 ze které přejdou protlakem pod stávající komunikací p.č. 2118/1 směrem na parcelu číslo 2118/2 a na parcele číslo 1271/19 budou zaústěny a zapojeny do nové rozpojovací skříň-pilíře NN R227508 typu SD632/NK osazené poblíž dvojitěho betonového podpěrného bodu NN DB č.120 typu 2x 9/10kN, který bude demontován. Z nové rozpojovací skříň-pilíře NN R227508 typu SD632/NK osazené na parcele číslo 1271/19 bude vyvedeno nové páteřní podzemní distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x150 mm² (v délce trasy cca 215,5 m), které bude vedeno z parcely číslo 1271/19 na parcelu číslo 1884/2 kde bude pokračovat v zelené ploše podél místní komunikace kde u garáže na parcele číslo 348 přejde přes stávající komunikaci a bude dále pokračovat po druhé straně komunikace po parcele číslo 1884/2 až k rodinnému domu č.p. 117, kde přejde přes komunikaci k tomuto rodinnému domu č.p.117 a zpět a bude dále pokračovat směrem ke stávajícímu betonovému podpěrnému bodu NN JB č.115 typu 10,5/20 kN kde bude ukončeno ve stávající rozpojovací skříňi NN R232717 typu SV201/NS osazené na tomto betonovém podpěrném bodu NN. Tento nový podzemní distribuční kabel NN typu NAYY 4x150 mm² bude po své trase smyčkován přes nové přípojkové skříň-pilíře NN č.39 typu SS100/NK osazené do výklenku garáže na parcele číslo 348, č.40 typu SS100/NK osazené do výklenku garáže na parcele číslo 320, dále přes novou přípojkovou skříň-pilíř NN č. 41 do které bude přepojeno stávající HDV pro garáže a také přes novou přípojkovou skříň-pilíř č.42 typu SS100/NK ze které bude zřízeno nové HDV rodinný dům č.p.117. Nová přípojková skříň-pilíř NN č.41 typu SS100/NK osazená naproti parcely číslo 1884/13 bude uzemněna. Na stávajících venkovních vedeních typu AlFe 3x70+50 mm² a typu AlFe 4x50 mm² na JB č.115 typu 10,5/20 kN budou osazeny nové omezovače přepětí (2 sady).

Úsek stávajícího nadzemního venkovního vedení NN typu AlFe 4x50 mm² (v délce trasy cca 164 m) od p.b.č.120 po p.b.č. 128 včetně těchto stávajících podpěrných bodů se kompletně demontuje včetně demontáže stávajících přípojek NN a nahradí se novým podzemním distribučním kabelovým vedením NN.

- Z nové rozpojovací skříň-pilíře NN R227508 typu SD632/NK osazené poblíž dvojitěho betonového podpěrného bodu NN DB č.120 typu 2x 9/10kN bude vyvedeno nové páteřní podzemní distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x150 mm² (v délce trasy cca 159,5 m), které bude vedeno z parcely číslo 1271/19 na parcelu číslo 1271/18, kde bude dále pokračovat před stávajícími rodinnými domy č.p. 84 až č.p. 164, kde tento nový páteřní podzemní distribuční kabel NN bude zaústěn a zapojen do nové rozpojovací skříň-pilíře NN R232801 typu SR652/NK osazené celým svým objemem na parcele číslo 216. Nová rozpojovací skříň-pilíř NN R232801 typu SR652/NK bude uzemněna a také bude z této nové rozpojovací skříň-pilíře NN zřízeno nové HDV kabelem NYY 4x10 mm² pro rodinný dům č.p. 164. Tento nový podzemní distribuční kabel NN typu NAYY 4x150 mm² bude po své trase smyčkován přes nové přípojkové skříň-pilíře NN č.44 typu SS100/NK umístěné před rodinným domem č.p. 48, č.45 typu SS100/NK umístěné před rodinným domem č.p. 149 a č.47 typu SS100/NK umístěné před rodinným domem č.p.85 ze kterých budou zřízeny nové HDV pro dotčené rodinné domy. Dále budou přes tento nový páteřní podzemní distribuční kabel NN typu NAYY 4x150 mm² pomocí T-spojkek napojeny stávající

rodinné domy následovně - stávající rodinný dům č.p. 84 kabelem typu NAYY 4x25 mm², který bude ukončený v nové přípojkové skříní NN č.43 typu SP100/NV osazené ve výklenku fasády tohoto rodinného domu č.p. 84, stávající rodinný dům č.p. 74 kabelem typu NAYY 4x25 mm², který bude ukončený v nové přípojkové skříní NN č.46 typu SP100/NV osazené ve výklenku fasády tohoto rodinného domu č.p. 74. Z těchto nových přípojkových skříní NN typu SP100/NV bude zřízeno nový HDV do stávajících elektroměrových rozvaděčů viz. situační výkres. Nové přípojkové skříně NN typu SP100/NV, které budou napojeny přes nové T-Spojky budou osazeny tak, že jejich spodní hrana bude minimálně 0,6m nad definitivně upraveným terénem. Z nové rozpojovací skříně-pilíře NN R232801 typu SR652/NK osazené celým svým objemem na parcele číslo 216 bude vyvedeno nové HDV kabelem typu NYY 4x10 mm², které bude vedeno po parcele číslo st. 248 směrem do stávajícího elektroměrového rozvaděče v rodinném domě č.p. 86, kde bude nově připojeno.

Úsek stávajícího nadzemního venkovního vedení NN typu AES 4x16 mm² (v délce trasy cca 16 m) od p.b.č.128 po p.b.č.128A, úsek stávajícího nadzemního venkovního vedení NN typu AlFe 4x50 mm² (v délce trasy cca 116,5 m) od p.b.č.128 po p.b.č.132, úsek stávajícího nadzemního závěsného kabelového vedení NN typu AYKY z 4x16 mm² (v délce trasy cca 82,5 m) od p.b.č.132 po p.b.č.135 a úsek stávajícího nadzemního venkovního vedení NN typu AlFe 4x35 mm² (v délce trasy cca 41 m) od p.b.č.132 po p.b.č.136 včetně těchto stávajících podpěrných bodů (vyjma podpěrného bodu NN JB č.136 typu 9/10kN, který zůstane zachovaný) se kompletně demontuje včetně demontáže stávajících přípojek NN a nahradí se novým podzemním distribučním kabelovým vedením NN.

Z nové rozpojovací skříně-pilíře NN R232801 typu SR652/NK osazené celým svým objemem na parcele číslo 216 bude vyvedeno nové páteřní podzemní distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x95 mm² (v délce trasy cca 95,5 m), které bude vedeno z parcely číslo st. 216 na parcelu číslo 2118/2 odkud přejde protlakem pod stávající komunikací parcela číslo 2118/1 na parcelu číslo 1271/8, kde bude dále pokračovat na parcelu číslo 1271/29 a dále protlakem pod stávající místní komunikací 1271/9 směrem na parcelu číslo 1271/52 a dále na parcelu číslo 2118/1, kde bude dále pokračovat před stávajícími rodinnými domy č.p. 208 až č.p. 219 a bude ukončeno ve stávající přípojkové skříní-pilíři NN č.50 typu SS200/NK osazeném před parcelami čísla 1271/74 a 1271/73. Tento nový páteřní podzemní distribuční kabel NN typu NAYY 4x95 mm² bude po své trase smyčkován přes novou přípojkovou skřín-pilíř NN č.48 typu SS100/NK před rodinným domem č.p. 208 a stávající přípojkovou skřín-pilíř NN č.49 typu SS100/NK na rohu rodinného domu č.p. 219. Do nové přípojkové skříně-pilíře NN č.48 typu SS100/NK před rodinným domem č.p. 208 bude přepojeno stávající HDV pro tento RD č.p. 208. Dále bude z nové rozpojovací skříně-pilíře NN R232801 typu SR652/NK osazené celým svým objemem na parcele číslo 216 vyvedeno nové páteřní podzemní distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x150 mm² (v délce trasy cca 201,5 m), které bude vedeno částečně v chodníku a ve větší části v zelené ploše před stávajícími rodinnými domy č.p. 164 až č.p. 157, kde na parcele číslo 1270/1 bude toto nové páteřní podzemní distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x150 mm² ukončeno a zapojeno ve stávající rozpojovací skříní-pilíři NN R232804 typu SR642/NK osazené celým svým objemem na parcele číslo 1270/1 poblíž stávajícího betonového podpěrného bodu NN JB č.136a typu 9/6kN. Tento nový podzemní distribuční kabel NN typu NAYY 4x150 mm² bude po své trase smyčkován přes nové přípojkové skříně-pilíře NN č.51 typu SS100/NK umístěné před rodinným domem č.p. 170, č.52 typu SS100/NK umístěné před rodinným domem č.p. 166, č.53 typu SS100/NK umístěné celým svým objemem na parcele číslo 249, kde bude provedena výměna za stávající přípojkovou skřín-pilíř NN typu SP100/NK, č.54 typu SS100/NK umístěné před rodinným domem č.p. 177 a č.55 typu SS100/NK umístěné před rodinným domem č.p. 157 ze kterých budou zřízeny nové HDV pro dotčené rodinné domy a na parcele číslo 249 bude přepojeno stávající HDV do této vyměněné nové přípojkové skříně-pilíře NN č. 53 typu SS100/NK osazené na této parcele. Nová přípojková skřín-pilíř NN č.54 typu SS100/NK osazená před rodinným domem č.p. 177 bude uzemněna. Ze stávající rozpojovací skříně-pilíře NN R232804 typu SR642/NK osazené celým svým objemem na parcele číslo 1270/1 bude zvolně pojistkové sady vyvedeno nové podzemní distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x50 mm² (v délce trasy cca 172 m), které bude vedeno po parcelách čísla 1270/1, 2118/1, kde v místech vjezdu ke stávající "Vodárně" na p.č. st. 304 přejde protlakem přes komunikaci a bude pokračovat po parcele číslo 1271/24 až do místa stávajícího elektroměrového rozvaděče pro tuto "Vodárnu", kde bude toto nové distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x50 mm² ukončeno v nové přípojkové skříní-pilíři NN č.56 typu SP100/NK osazeném vedle stávající elektroměrového rozvaděče. Do nové přípojkové skříně-pilíře NN č.56 typu SP100/NK bude přepojeno stávající HDV "Vodárny" a také bude tato nová přípojková skřín-pilíř NN uzemněna. Ze stávající rozpojovací skříně-pilíře NN R232804 typu SR642/NK osazené celým svým objemem na parcele číslo 1270/1 bude z volně pojistkové sady vyvedeno nové podzemní distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x150 mm² (v délce trasy cca 51

m), které bude vedeno po parcelách čísla 1270/1, 1867/4, kde na parcele číslo 1268/1 dvakrát přejde přes místní komunikaci a bude ukončeno ve stávající rozpojovací skříni NN R232803 typu SV101/NS osazené na stávajícím betonovém podpěrném bodu NN JB č.137 typu 9/10 kN. Na stávajícím venkovním vedení typu AIFe 4x50 mm² na JB č.137 typu 9/10 kN budou osazeny nové omezovače přepětí (1 sada) a na tomto stávajícím betonovém podpěrném bodu NN bude zřízeno nové uzemnění. Stávající betonový podpěrný bod NN JB č. 136 osazený na parcele číslo 1270/1 bude na stávajícím místě opraven/vyměněn za nový betonový podpěrný bod NN JB č.136 typu JB 9/20 kN stylem bod za bod, kde v rámci této opravy/výměny nedojde k překročení hranic stávajícího ochranného a bezpečnostního pásma.

Z nové rozpojovací skříň-pilíře NN R227508 typu SD632/NK osazené na parcele číslo 1271/19 bude vyvedeno nové podzemní distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x150 mm² (v délce trasy cca 100 m), které bude vedeno po parcelách čísla 1271/19, 1884/2, 2118/1, 2132 a na parcele číslo 2156 bude zaústěno a zapojeno do nové rozpojovací skříň-pilíře NN R232208 typu SR432/NK osazené celým svým objemem na této parcele číslo 2156. Nová rozpojovací skříň-pilíř NN R232208 typu SR432/NK bude uzemněna a také do ní budou připojeny odvody na bytový dům č.p.208 a obecní úřad Strážovice - kabely 2x NAYY 4x95mm².

Z nové rozpojovací skříň-pilíře NN R232208 typu SR432/NK osazené na parcele číslo 2156 bude vyvedeno nové páteřní podzemní distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x150 mm² (v délce trasy cca 245 m) směr Kyjov, které bude vedeno před obecním úřadem Strážovice a bytovým domem č.p. 209 až po roh rodinného domu č.p. 11 po parcelách čísla 2156, st. 141/3, 2132, 2117/2, 2117/6, 1862/21, 1862/6 a na parcele číslo 1862/1 na rohu rodinného domu č.p. 11 bude zaústěno a zapojeno do nové rozpojovací skříň-pilíře NN R227510 typu SR332/NK. U levého rohu objektu č.p. 14 na parcele číslo 1862/1 bude osazena nová smyčkovací přípojková skříň-pilíř NN č.57 typu SS100/NK ve které bude vysmyčkován nový páteřní distribuční kabel NN typu NAYY 4x150 mm² a ze které bude zřízeno nové HDV pro tento objekt č.p. 14. Nová rozpojovací skříň-pilíř NN R227510 typu SR332/NK bude uzemněna.

Úsek stávajícího nadzemního venkovního vedení NN typu AIFe 3x50+35 mm² (v délce trasy cca 148,5 m) od p.b.č.51 po p.b.č.64 včetně těchto stávajících podpěrných bodů se kompletně demontuje včetně demontáže stávajících přípojek NN a nahradí se novým podzemním distribučním kabelovým vedením NN.

Z nové rozpojovací skříň-pilíře NN R227510 typu SR332/NK osazené na parcele číslo 1862/1 bude vyvedeno nové páteřní podzemní distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x150 mm² (v délce trasy cca 185,5 m) směr Kyjov, které bude vedeno od stávajícího rodinného domu č.p. 11 až po stávající rodinný dům č.p. 3, kde bude ukončeno a zapojeno v nové rozpojovací skříni-pilíři NN R227502 typu SR652/NK osazené na parcelách čísla 1862/1, 1883/1 a st. 108/2. Tento nový podzemní distribuční kabel NN typu NAYY 4x150 mm² bude po své trase smyčkován přes novou přípojkovou skříň-pilíř NN č.60 typu SS100/NK osazený ve výklenku fasády rodinného domu č.p. 9 a také přes přípojkovou skříň NN č.63 typu SS100/NV osazené ve výklenku obvodového zdivá RD č.p.6 ze kterých budou zřízeny nové HDV pro tyto dotčené rodinné domy. Dále budou přes tento nový páteřní podzemní distribuční kabel NN typu NAYY 4x150 mm² pomocí T-spojek napojeny stávající rodinné domy následovně - stávající rodinný dům č.p. 11 kabelem typu NAYY 4x25 mm², který bude ukončený v nové přípojkové skříni NN č.58 typu SP100/NV osazené ve výklenku fasády tohoto rodinného domu č.p. 11, stávající rodinný dům č.p. 10 kabelem typu NAYY 4x25 mm², který bude ukončený v nové přípojkové skříni NN č.59 typu SP100/NV osazené ve výklenku fasády tohoto rodinného domu č.p. 10, stávající rodinný dům č.p. 8 kabelem typu NAYY 4x25 mm², který bude ukončený v nové přípojkové skříni NN č.61 typu SP100/NV osazené ve výklenku fasády tohoto rodinného domu č.p. 8, stávající rodinný dům č.p. 7 kabelem typu NAYY 4x25 mm², který bude ukončený ve stávající přípojkové skříni NN č.62 typu SP100/NV osazené ve výklenku fasády tohoto rodinného domu č.p. 7, stávající rodinný dům č.p. 5 kabelem typu NAYY 4x25 mm², který bude ukončený v nové přípojkové skříni NN č.64 typu SP100/NV osazené ve výklenku fasády tohoto rodinného domu č.p. 5, stávající rodinný dům č.p. 4 kabelem typu NAYY 4x25 mm², který bude ukončený v nové přípojkové skříni NN č.65 typu SP100/NV osazené ve výklenku fasády tohoto rodinného domu č.p. 4. Z nových přípojkových skříní NN typu SP100/NV bude zřízeno nové HDV do stávajících elektroměrových rozvaděčů viz. situační výkres. Nové přípojkové skříň NN typu SP100/NV, které budou napojeny přes nové T-Spojky budou osazeny tak, že jejich spodní hrana bude minimálně 0,6m nad definitivně upraveným terénem pouze stávající přípojková skříň NN č.62 typu SP100/NV bude dle požadavku vlastníka tohoto rodinného domu zachována na stávajícím umístění. Nová rozpojovací skříň-pilíř NN R227502 typu SR652/NK bude uzemněna.

Úsek stávajícího nadzemního venkovního vedení NN typu AIFe 3x70+50 mm² (v délce trasy cca 121 m) od p.b.č.51 po p.b.č.55 včetně těchto stávajících podpěrných bodů (vyjma podpěrného bodu NN DB č.55

typu 2x 9/10kN, který zůstane zachovaný) se kompletně demontuje včetně demontáže stávajících přípojek NN a nahradí se novým podzemním distribučním kabelovým vedením NN.

Z nové rozpojovací skříň-pilíře NN R227502 typu SR652/NK osazené na parcelách čísla 1862/1, 1883/1 a st. 108/2 bude vyvedeno nové podzemní distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x95 mm² (v délce trasy cca 176 m), které bude vedeno od stávajícího rodinného domu č.p. 3 až po stávající rodinný dům č.p. 77, kde bude ukončeno a zapojeno do stávající rozpojovací skříň NN R232718 typu SV201/NS osazené na stávajícím dvojitým betonovém podpěrném bodu NN DB č.55 typu 2x 9/10 kN. Tento nový podzemní distribuční kabel NN typu NAYY 4x95 mm² bude po své trase smyčkován přes novou přípojkovou skříň-pilíř NN, která bude plnit funkci rozpojovací skříň NN označenou R4 typu SS200/NK osazenou na rozhraní parcelových čísel 1883/1 a st. 353 do které bude přepojeno stávající HDV pro dotčený rodinný dům č.p. 120. Dále bude z této nové přípojkové skříň-pilíře NN R4 typu SS200/NK vyvedeno nové podzemní distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x25 mm² v délce trasy 11m vedoucí z parcely číslo 1883/1 na parcelu číslo st. 97 směrem do nové přípojkové skříň NN č.66 typu SP100/NV osazené ve výklenku zděného oplocení ze které bude zřízeno nové HDV kabelem typu NYY 4x10 mm² do stávajícího elektroměrového rozváděče pro tento dotčení RD č.p. 212. Spodní hrana této nové přípojkové skříň NN č.66 typu SP100/NV bude minimálně 0,6m nad definitivně upraveným terénem. Na stávajícím venkovním vedení typu AlFe 3x70+50 mm² na DB č.55 typu 2x 9/10 kN budou osazeny nové omezovače přepětí (1 sada).

Úsek stávajícího nadzemního venkovního vedení NN typu AlFe 3x50+35 mm² (v délce trasy cca 114 m) od p.b!č.51 po p.b.č.74 včetně těchto stávajících podpěrných bodů (vyjma podpěrného bodu NN JB č.74 typu 10,5/10kN, který zůstane zachovaný) se kompletně demontuje včetně demontáže stávajících přípojek NN a nahradí se novým podzemním distribučním kabelovým vedením NN.

- Z nové rozpojovací skříň-pilíře NN R227502 typu SR652/NK osazené na parcelách čísla 1862/1, 1883/1 a st. 108/2 bude vyvedeno nové páteřní podzemní distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x150 mm² (v délce trasy cca 87,5 m) směr Kyjov, které bude vedeno od stávajícího rodinného domu č.p. 3 až po novostavbu rodinného domu č.p. 227 na parcele číslo st. 372, kde bude ukončeno a zapojeno do stávající přípojkové skříň-pilíře NN č.71 typu SS200/NK osazené v obvodovém zdivu tohoto rodinného domu č.p.227. Tento nový podzemní distribuční kabel NN typu NAYY 4x150 mm² bude po své trase smyčkován přes novou přípojkovou skříň-pilíř NN č.70 typu SS100/NK osazený před rodinným domem č.p. 1 ze které bude zřízeno nové HDV pro tento dotčený rodinný dům č.p. 1. Dále budou přes tento nový páteřní podzemní distribuční kabel NN typu NAYY 4x150 mm² pomocí T-spojek napojeny stávající rodinné domy následovně - stávající rodinný dům č.p. 175 kabelem typu NAYY 4x25 mm², který bude ukončený v nové přípojkové skříň NN č.68 typu SP100/NV osazené ve výklenku fasády tohoto rodinného domu č.p. 175, stávající rodinný dům č.p. 2 kabelem typu NAYY 4x25 mm², který bude ukončený v nové přípojkové skříň NN č.69 typu SP100/NV osazené ve výklenku fasády tohoto rodinného domu č.p. 2. Z nových přípojkových skříň NN typu SP100/NV bude zřízeno nové HDV do stávajících elektroměrových rozvaděčů viz. situační výkres. Nové přípojkové skříň NN typu SP100/NV, které budou napojeny přes nové T-Spojky budou osazeny tak, že jejich spodní hrana bude minimálně 0,6m nad definitivně upraveným terénem. V úseku od stávající přípojkové skříň-pilíře NN č.71 typu SS200/NK osazené v obvodovém zdivu rodinného domu č.p.227 na parcele číslo st. 372 po stávající rozpojovací skříň-pilíř NN R227515 typu SR642/NK je uloženo stávající páteřní podzemní distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x150 mm² na který budou pomocí nových T-spojek napojeny stávající rodinné domy následovně: stávající rodinný dům č.p. 82 kabelem typu NAYY 4x25 mm², který bude ukončený v nové přípojkové skříň NN č.72 typu SP100/NV osazené ve výklenku fasády tohoto rodinného domu č.p. 82 pod stávajícím elektroměrovým rozváděčem, stávající rodinný dům č.p. 81 kabelem typu NAYY 4x25 mm², který bude ukončený ve stávající přípojkové skříň NN č.73 typu SP100/NV osazené ve výklenku fasády tohoto rodinného domu č.p. 81, kde z nové přípojkové skříň NN č.72 bude zřízeno nové HDV směrem do stávajícího elektroměrového rozváděče viz. situační výkres. Ze stávající rozpojovací skříň-pilíře NN typu R227515 typu SR642/NK bude zřízeno nové HDV kabelem typu NYY 4x10 mm² pro dotčený rodinný dům č.p. 88 na parcele číslo st. 102. Stávající betonový podpěrný bod NN JB č. 74 osazený na parcele číslo 1862/1 bude na stávajícím místě opraven/vyměněn za nový betonový podpěrný bod NN JB č.74 typu JB 10,5/20 kN stylem bod za bod, kde v rámci této opravy/výměny nedojde k překročení hranic stávajícího ochranného a bezpečnostního pásma. Z nové rozpojovací skříň-pilíře NN R227502 typu SR652/NK osazené na parcelách čísla 1862/1, 1883/1 a st. 108/2 bude vyvedeno nové podzemní distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x25 mm² v délce trasy 8,5m, které bude vedeno po parcele číslo 1862/1 a bude ukončeno v nově osazené přípojkové skříň NN č.67 typu SP100/NV osazené její spodní hranou 0,6m nad terénem v obvodovém zdivu rodinného domu č.p. 3 na parcele číslo st. 108/2 na pravé straně vstupu do

tohoto rodinného domu. Z této nové přípojkové skříně NN č.67 typu SP100/NV osazené v obvodovém zdívu rodinného domu č.p.3 bude zřízeno nové HDV kabelem typu NYY 4x10 mm², které bude zapojeno do stávajícího elektroměrového rozváděče v tomto rodinném domě č.p.3. V kabelovém úseku od nové rozpojovací skříně-pilíře NN R227502 typu SR652/NK po místo lomu páteřního distribučního kabelového vedení NN typu NAYY 4x150 mm² pře rodinnými domy č.p. 175 a č.p.2 bude v trase pod novým páteřním distribučním kabelovým vedením NN typu NAYY 4x150 mm² uložena kabelová chránička d=200 a HDPE trubka 40/33, kde místa jejího uložení (začátek, konec) značí červené popisové čáry. Červená popisová čára s popisem např. chránička d=200 HDPE trubka 40/33 -trasa 38 m - značí na jedné straně začátek a na druhé straně konec úseku, kde bude tato chránička d=200 a HDPE trubka 40/33 připojena. Tato nová kabelová chránička d=200 a HDPE trubka 40/33 bude uložena v trase pod páteřním distribučním kabelovým vedením NN typu NAYY 4x150 mm².

Úsek stávajícího nadzemního venkovního vedení NN typu AlFe 3x50+35 mm² (v délce trasy cca 183,5 m) od p.b.č.148 po p.b.č.45 a úsek stávajícího nadzemního izolovaného venkovního vedení NN typu AES 4x120 mm² (v délce trasy cca 26 m) od p.b.č.45 po p.b.č.149 včetně těchto stávajících podpěrných bodů (vyjma podpěrného bodu NN JB č.149 typu 9/6kN, který zůstane zachovaný) se kompletně demontuje včetně demontáže stávajících přípojek NN a nahradí se novým podzemním distribučním kabelovým vedením NN.

Z nové rozpojovací skříně-pilíře NN R232201 typu SD632/NK osazené na parcele číslo 2112/1 poblíž dvojitého betonového podpěrného bodu NN DB č.148 typu 2x 9/10 kN, který bude demontován bude vyvedeno nové páteřní podzemní distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x150 mm² (v délce trasy cca 255 m) směr Kyjov, které bude vedeno od stávajícího objektu školy a mateřské školy č.p. 36 až po kapli nejsvětější trojice parcela číslo st. 39, kde bude ukončeno a zapojeno v nové rozpojovací skříně-pilíři NN R227516 typu SR332/NK osazené na parcele číslo 23/1 poblíž stávajícího betonového podpěrného bodu NN JB č.149. Stávající betonový podpěrný bod NN JB č. 149 osazený na parcele číslo 23/1 bude na stávajícím místě opraven/vyměněn za nový betonový podpěrný bod NN JB č.149 typu JB 9/15 kN stylem bod za bod, kde v rámci této opravy/výměny nedojde k překročení hranic stávajícího ochranného a bezpečnostního pásma. Nová rozpojovací skříně-pilíř NN R227516 typu SR332/NK bude uzemněna a také nová smyčkováčková přípojková skříně NN č.77 typu SS100/NV osazená ve výklenku fasády rodinného domu č.p. 41 bude uzemněna. Tento nový podzemní distribuční kabel NN typu NAYY 4x150 mm² bude po své trase smyčkován přes novou přípojkovou skříně-pilíř NN č.75 typu SS100/NK osazenou před rodinným domem č.p. 39 u stávajícího zděného oplocení poblíž stávajícího ER a také přes novou přípojkovou skříně NN č.77 typu SS100/NV osazenou ve výklenku obvodového zdívá RD č.p.41 a také přes novou přípojkovou skříně NN č.79 typu SS200/NV osazené ve výklenku obvodového zdívá hostince u Macků č.p. 42 a také přes novou přípojkovou skříně-pilíř NN č.80 typu SS100/NK osazenou ve výklenku kaple nejsvětější trojice ze kterých budou zřízeny nová HDV pro tyto dotčené rodinné domy a také pro hostinec u Macků a kapli nejsvětější trojice. Dále budou přes tento nový páteřní podzemní distribuční kabel NN typu NAYY 4x150 mm² pomocí T- spojek napojeny stávající rodinné domy následovně - stávající rodinný dům č.p. 38 kabelem typu NAYY 4x25 mm², který bude ukončený v nové přípojkové skříně NN č.74 typu SP100/NV osazené ve výklenku fasády tohoto rodinného domu č.p. 38, stávající rodinný dům č.p. 40 kabelem typu NAYY 4x25 mm², který bude ukončený v nové přípojkové skříně NN č.76 typu SP100/NV osazené ve výklenku fasády tohoto rodinného domu č.p. 40, stávající rodinný dům č.p. 165 kabelem typu NAYY 4x25 mm², který bude ukončený v nové přípojkové skříně NN č.78 typu SP100/NV osazené ve výklenku fasády tohoto rodinného domu č.p. 165. Z nových přípojkových skříní NN typů SS100/NV, SS200/NV a SP100/NV bude zřízeno nové HDV do stávajících elektroměrových rozváděčů viz. situační výkres. Nové přípojkové skříně NN typů SS100/NV, SS200/NV a SP100/NV umístěné ve výklenku dotčených rodinných domů a hostince u Macků budou osazeny tak, že jejich spodní hrana bude minimálně 0,6m nad definitivně upraveným terénem. Z nové rozpojovací skříně-pilíře NN R227516 typu SR332/NK bude proveden nový kabelový vývod kabelem typu NAYY 4x150 mm² (v délce trasy cca 2,5 m), který povede směrem k vyměněnému JB č.149 typu 9/15 kN, kde po tomto vyměněném betonovém podpěrném bodu NN bude toto nové kabelové vedení NN vyvedeno směrem na stávající nadzemní izolované vedení NN typu AES 4x120 mm², kde bude připojeno. Na tomto stávajícím nadzemním izolovaném vedení NN typu AES 4x120 mm² na JB č.149 budou osazeny nové omezovače přepětí, kde na tomto vyměněném podpěrném bodu NN JB č.149 bude zřízeno nové uzemnění. V kabelovém úseku od nové rozpojovací skříně-pilíře NN R232201 typu SD632/NK po místo vedle kaple nejsvětější trojice na parcele číslo 23/1 bude v trase pod novým páteřním distribučním kabelovým vedením NN typu NAYY 4x150 mm² uložena kabelová chránička d=200 a HDPE trubka 40/33, kde místa jejího uložení (začátek, konec) značí červené popisové čáry. Červená popisová čára s popisem např. chránička d=200 HDPE trubka 40/33 -trasa 181 m -

značí na jedné straně začátek a na druhé straně konec úseku, kde bude tato chránička d=200 a HDPE trubka 40/33 připojena. Tato nová kabelová chránička d=200 a HDPE trubka 40/33 bude uložena v trase pod páteřním distribučním kabelovým vedením NN typu NAYY 4x150 mm² mimo odbočky k novým přípojkovým skříním NN.

Úsek stávajícího nadzemního venkovního vedení NN typu AlFe 3x50+35 mm² (v délce trasy cca 139,5 m) od p.b.č.38 po p.b.č.45 včetně těchto stávajících podpěrných bodů (vyjma podpěrného bodu NN JB č.38 typu 9/10kN, který zůstane zachován) se kompletně demontuje včetně demontáže stávajících přípojek NN a nahradí se novým podzemním distribučním kabelovým vedením NN.

Z nové rozpojovací skříně-pilíře NN R227516 typu SR332/NK osazené na parcele číslo 23/1 poblíž stávajícího betonového podpěrného bodu NN JB č.149 typu 9/6 kN bude vyvedeno nové páteřní podzemní distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x150 mm² (v délce trasy cca 208,5 m) směr Kyjov, které bude vedeno od stávajícího objektu kaple nejsvětější trojice až po stávající rodinný dům č.p. 47, kde bude ukončeno a zapojeno v nové rozpojovací skříně-pilíři NN R231825 typu SR652/NK osazené na parcele číslo 2112/10 poblíž stávajícího betonového podpěrného bodu NN JB č.38 typu 9/10 kN. Nová rozpojovací skříně-pilíř NN R231825 typu SR652/NK bude uzemněna a také nová přípojková skříně-pilíř NN č.82 typu SS100/NK osazená na parcele číslo 2112/2 před objektem CETINU a.s. bude uzemněna. Tento nový páteřní podzemní distribuční kabel NN typu NAYY 4x150 mm² bude po své trase smyčkován přes novou přípojkovou skříně-pilíř NN č.82 typu SS100/NK osazený v oplocení na parcele číslo 2112/2 před objektem CETINU a.s. vystaveným na parcele číslo st. 313 do které bude pomocí nové kabelové spojky naspojováno a přepojeno stávající podzemní kabelové hlavní domovní vedení HDV objektu CETINU, dále bude smyčkován přes novou přípojkovou skříně NN č.84 typu SS100/NV osazenou ve výklenku obvodového zdiva RD č.p.45 ze které bude zřízeno nové HDV pro tento dotčený rodinný dům č.p. 45. Dále budou přes tento nový páteřní podzemní distribuční kabel NN typu NAYY 4x150 mm² pomocí T-spojky napojeny stávající rodinné domy a obchod na parcele číslo st. 256 následovně - stávající obchod č.p. 43 na parcele číslo st. 256 kabelem typu NAYY 4x25 mm², který bude ukončený v nové přípojkové skříně NN č.81 typu SP100/NV osazené ve výklenku fasády tohoto obchodu č.p. 43, stávající rodinný dům č.p. 44 kabelem typu NAYY 4x25 mm², který bude ukončený v nové přípojkové skříně NN č.83 typu SP100/NV osazené ve výklenku fasády tohoto rodinného domu č.p. 44, stávající rodinný dům č.p. 46 kabelem typu NAYY 4x25 mm², který bude ukončený v nové přípojkové skříně NN č.85 typu SP100/NV osazené ve výklenku fasády tohoto rodinného domu č.p. 46. Z nových přípojkových skříní NN typu SP100/NV bude zřízeno nové HDV do stávajících elektroměrových rozvaděčů viz. situační výkres. Nové přípojkové skříně NN typu SP100/NV, které budou napojeny přes nové T- spojky a nová přípojková skříně NN typu SS100/NV budou osazeny tak, že jejich spodní hrana bude minimálně 0,6m nad definitivně upraveným terénem. Z nové rozpojovací skříně-pilíře NN R231825 typu SR652/NK bude proveden nový kabelový vývod kabelem typu NAYY 4x95 mm² (v délce trasy cca 4 m), který povede směrem ke stávajícím JB č.38 typu 9/10kN, kde po tomto stávajícím betonovém podpěrném bodu NN bude toto nové kabelové vedení NN vyvedeno směrem na stávající nadzemní izolované vedení NN typu AES 4x95+25 mm², kde bude připojeno. Dále bude z této nové rozpojovací skříně-pilíře NN R231825 typu SR652/NK vyvedeno nové podzemní distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x25 mm² vedoucí z parcely číslo 2112/10 pod odbočnou komunikací směrem na parcelu číslo st. 176 směrem do nové přípojkové skříně NN č.86 typu SP100/NV osazené ve výklenku obvodového zdiva tohoto rodinného domu č.p.137 ze které bude zřízeno nové HDV kabelem typu NYY 4x10 mm² pro tento dotčený RD č.p. 137. Z nové rozpojovací skříně-pilíře NN typu R231825 typu SR652/NK bude zřízeno nové HDV kabelem typu NYY 4x10 mm² pro dotčený rodinný dům č.p. 47 na parcele číslo st. 48 vedoucím směrem do stávajícího elektroměrového rozvaděče umístěného po pravé straně za vstupními dveřmi, kde bude toto nové HDV nově připojeno. V kabelovém úseku od kaple nejsvětější trojice na parcele číslo 23/1 po novou rozpojovací skříně-pilíř NN R231825 typu SR652/NK bude v trase pod novým páteřním distribučním kabelovým vedením NN typu NAYY 4x150 mm² uložena kabelová chránička d=200 a HDPE trubka 40/33, kde místa jejího uložení (začátek, konec) značí červené popisové čáry. Červená popisová čára s popisem např. chránička d=200 HDPE trubka 40/33 -trasa 170 m - značí na jedné straně začátek a na druhé straně konec úseku, kde bude tato chránička d=200 a HDPE trubka 40/33 připojena. Tato nová kabelová chránička d=200 a HDPE trubka 40/33 bude uložena v trase pod páteřním distribučním kabelovým vedením NN typu NAYY 4x150 mm² mimo odbočky k novým přípojkovým skříním NN. Z nové rozpojovací skříně-pilíře NN R231825 typu SR652/NK osazené na parcele číslo 2112/10 poblíž stávajícího betonového podpěrného bodu NN JB č.38 typu 9/10kN bude vyvedeno nové podzemní distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x150 mm² (v délce trasy cca 48 m), které bude vedeno po parcele číslo 2112/10 před rodinný dům č.p. 137 před kterým přejde protlakem pod komunikací I/54 parcely čísla 1891/35, 1891/1 směrem na parcelu číslo 1862/6 ze

kteřé bude pokračovat na parcelu číslo 1862/19 a dále po parcelu číslo 1862/1 pod místní komunikací směrem do nové rozpojovací skříně- pilíře NN R227502 typu SR652/NK osazené na parcelách čísla 1862/1, 1883/1 a st. 108/2. V kabelovém úseku od nové rozpojovací skříně-pilíře NN R231825 typu SR652/NK po novou rozpojovací skříně-pilíř NN R227502 typu SR652/NK bude v trase pod novým páteřním distribučním kabelovým vedením NN typu NAYY 4x150 mm² uložena kabelová chránička d=200 a HDPE trubka 40/33, kde místa jejího uložení (začátek, konec) značí červené popisové čáry. Červená popisová čára s popisem např. chránička d=200 HDPE trubka 40/33 -trasa 48 m - značí na jedné straně začátek a na druhé straně konec úseku, kde bude tato chránička d=200 a HDPE trubka 40/33 připoložena. Tato nová kabelová chránička d=200 a HDPE trubka 40/33 bude uložena v trase pod páteřním distribučním kabelovým vedením NN typu NAYY 4x150 mm².

Úsek stávajícího nadzemního venkovního vedení NN typu AlFe 3x50+35 mm² (v délce trasy cca 80,5 m) od p.b.č.31 po p.b.č.38 a úsek stávajícího nadzemního venkovního vedení NN typu AlFe 3x70+50 mm² (v délce trasy cca 22,5 m) od p.b.č.37 po p.b.č.51 včetně těchto stávajících podpěrných bodů (vyjma podpěrného bodu NN JB č.31 typu 9/10kN a podpěrného bodu NN JB č.38 typu 9/10kN, které zůstanou zachované) se kompletně demontuje včetně demontáže stávajících přípojek NN a nahradí se novým podzemním distribučním kabelovým vedením NN.

Z nové rozpojovací skříně-pilíře NN R231825 typu SR652/NK osazené na parcelu číslo 2112/10 poblíž stávajícího betonového podpěrného bodu NN JB č.38 typu 9/10kN bude vyvedeno nové páteřní podzemní distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x150 mm² (v délce trasy cca 89 m) směr Kyjov, které bude vedeno od stávajícího rodinného domu č.p. 47 až po stávající rodinný dům č.p. 64, kde bude ukončeno a zapojeno v nové rozpojovací skříně-pilíři NN R227518 typu SR652/NK osazené v kamenné zídce na parcelu číslo 2123 poblíž betonového podpěrného bodu NN JB č.31. Stávající betonový podpěrný bod NN JB č. 31 osazený na parcelu číslo 405/2 bude na stávajícím místě opraven/vyměněn za nový betonovým podpěrný bod NN JB č.31 typu JB 9/20kN stylem bod za bod, kde v rámci této opravy/výměny nedojde k překročení hranic stávajícího ochranného a bezpečnostního pásma. Nová rozpojovací skříně-pilíř NN R227518 typu SR652/NK bude uzemněna, kde toto uzemnění bude propojeno i na vyměněný betonový podpěrný bod NN JB č. 31 typu 9/20kN. Tento nový podzemní distribuční kabel NN typu NAYY 4x150 mm² bude po své trase smyčkován přes novou přípojkovou skříně-pilíř NN č.87 typu SS100/NK osazený na parcelu číslo 405/2 u vjezdu k rodinnému domu č.p. 60 ze které bude zřízeno nové HDV pro tento dotčený rodinný dům č.p. 60. Dále bude přes tento nový páteřní podzemní distribuční kabel NN typu NAYY 4x150 mm² pomocí T-spojky napojen kabelem typu NAYY 4x25 mm² stávající rodinný dům č.p. 110 přes novou přípojkovou skříně NN č.88 typu SP100/NV osazenou do výklenku špalety vstupu do RD, kde z této nové přípojkové skříně NN bude zřízeno nové HDV do stávajícího elektroměrového rozvaděče viz. situační výkres. Nová přípojková skříně NN č.88 typu SP100/NV, která bude napojena přes novou T-spojku bude osazena tak, že její spodní hrana bude minimálně 0,6m nad definitivně upraveným terénem. Z nové rozpojovací skříně-pilíře NN R227518 typu SR652/NK bude zřízeno nové HDV kabelem typu NY 4x10 mm² směrem do stávajícího elektroměrového rozvaděče rodinného domu č.p. 64 na parcelu číslo st. 79. Z nové rozpojovací skříně-pilíře NN R227518 typu SR652/NK budou provedeny nové kabelové vývody kabely typu 2x NAYY 4x95 mm² (v délce trasy cca 3 m), které povedou směrem k vyměněnému JB č.31 typu 9/20kN, kde po tomto vyměněném betonovém podpěrném bodu NN budou tato nová kabelová vedení NN vyvedena směrem k vrcholu tohoto podpěrného bodu NN, kde budou připojena na stávající nadzemní izolované vedení NN typu AES 4x95 mm² směr JB č.74 a na stávající nadzemní izolované vedení NN typu AES 4x95 mm² směr JB č.29. Na stávající nadzemním izolovaném vedení NN typu AES 4x95 mm² směr JB č.29 budou osazeny nové omezovače přepětí. Do nové rozpojovací skříně-pilíře NN R227518 typu SR652/NK bude přepojeno stávající podzemní distribuční kabelové vedení NN typu NAYY 4x150 mm² vedoucí ze stávající rozpojovací skříně NN R227450 typu SR502 osazené ve výklenku obvodového zdiva domu č.p. 109 na parcelu číslo st. 80/2.

Nová hlavní domovní vedení NN (HDV) budou po realizaci předány jednotlivým vlastníkům dotčených rodinných domů.

Všechny nové přípojkové skříně NN do výklenku (fasád, oplocení, atd..) budou osazeny tak, aby jejich spodní hrana byla minimálně 0,6m nad definitivně upraveným terénem. U rodinných domů, které mají fasádu z polystyrenu budou nové přípojkové skříně NN do výklenku těchto fasád provedeny s obložením do hořlavého podkladu (např. deska CETRIS tloušťky 10 mm).

Délky páteřních tras distribučních kabelových vedení NN a také tras distribučních kabelových vedení NN a přípojek hlavních domovních vedení (HDV) pro napojení jednotlivých rodinných domů a objektů je zřejmé z koordinačních situačních výkresů C.3.1 až C.3.4.

Napojení stávajících objektů bude provedeno pomocí T-spojek při respektování zásad, že jedna přípojka slouží pro připojení max. 4 odběrných míst (např. dva rodinné domky, z toho jeden s malým odběrem pro podnikání a druhý s 2 byt. jednotkami - umístění skříně na rozhraní pozemků) - vždy ale pouze jedna pojistková skříň.

Přípojky NN budou realizovány přes T-spojku kabelem NAYY 4x25 mm² do pojistkových skříní umístěných v oplocení předzahrádek a na objektech, abychom zajistili volný přístup z veřejného prostranství. Proti přetížení bude přípojka chráněna pojistkami v pojistkové skříně na konci přípojky.

Připojení HDV - v případě, kdy je do rozpojovací skříně NN zaústěno nové hlavní domovní vedení (dále jen HDV), připojí se standardně zespodu skříně. Při rekonstrukcích DS, zejména při přechodu způsobu připojení odběratele z venkovního vedení na kabelové, se zřizuje HDV od smyčkové nebo přípojkové skříně NN na svorky hlavního jističe (vypínacího prvku) bez přerušení. Jištění v přípojkové skříně NN musí být alespoň o jeden stupeň vyšší (z řady jmenovitých proudů podle ČSN EN 60059), než je jištění před elektroměrem. Přitom je nutno dodržet zásady pro volbu jisticích prvků podle článku 432.N4. ČSN 33 2000-4-43. K jištění lze použít jen pojistek nožových.

Celý úsek kabelu mezi smyčkovacími skříněmi bude veden na volně přístupných pozemcích, z důvodu zajištění trvalého přístupu k distribučnímu zařízení v případě poruchy. Přípojka bude ukončena v kabelové skříně přístupné na objektu Žadatele, na hranici jeho nemovitosti či v její blízkosti. Přesné umístění přípojkové skříně NN (musí být z veřejného prostranství trvale přístupná) a byla konzultována s vlastníkem nemovitosti.

Hloubka uložení kabelového vedení v zastavěných částech měst a obcí (v intravilánu) se řídí dle tabulky uvedené v ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 v platném znění. Při zvýšeném mechanickém namáhání se musí kabely chránit uložením do plastových chrániček (ohebných korugovaných, rovných korugovaných nebo rovných hladkých), plastových nebo betonových žlabů. Mechanické namáhání ochranné konstrukce, ve které je kabel uložen se nesmí přenést na kabel. Výstup z ochranných konstrukcí (rour, žlabů) musí být proveden tak, aby se kabel nepoškodil, zejména nepřeskřípl. Fixování pomocí montážní pěny je dostačující prostředek pro fixaci a zamezení průniku okolní zeminy do ochranných konstrukcí.

Kabel pod pojízdny mi plochami bude uložen do kabelové chráničky. Pod komunikací silnice 111/41924 bude kabel NN uložen protlakem nebo překopem v kabelové chráničce v hloubce min. 1,5m pod úrovní stávající nivelety silnice. Pod komunikací silnice I/54 bude kabel NN uložen protlakem nebo překopem v kabelové chráničce v hloubce min. 1,2m pod úrovní stávající nivelety silnice. Pod místními komunikacemi bude kabel NN uložen protlakem nebo překopem v kabelové chráničce v hloubce min. 1m pod úrovní stávající nivelety silnice. Přesah chrániček bude min. 1m za vnější okraj krajnic silnice. Pod vjezdy, kde nevedou inženýrské sítě bude kabel NN uložen protlakem v kabelové chráničce v hloubce min. 1 m pod povrchem. Pod vjezdy, kde vedou stávající inženýrské sítě, u kterých nejde zjistit hloubka jejich uložení bude proveden překop. V místech protlaků (řízených i neřízených), kde by mohlo dojít k poškození stávající inženýrské sítě bude provedena ručně kopaná sonda pro zjištění polohy stávající inženýrské sítě a následně bude proveden protlak nebo překop.

HDV - hlavní domovní vedení, jsou nová kabelová vedení NN vedoucí od přípojkové skříně NN po stávající elektroměrový rozváděč, které bude v případě jiného umístění přípojkové skříně NN zřízeno nově na náklady investora v rozsahu až po stávající elektroměrový rozváděč, kde po realizaci tohoto nového HDV bude toto hlavní domovní vedení předáno příslušnému majiteli dotčené nemovitosti a nebude v majetku distribuční společnosti EG.D, a.s.. Ochranné pásmo nového HDV spadá pouze pod majitele dotčené nemovitosti a nespadá pod distribuční společnosti EG.D, a.s..

Při křížení plynovodního potrubí bude kabelové vedení NN uloženo do betonového žlabu s přesahem 1m na každou stranu plynovodu.

Při křížení vodovodního nebo kanalizačního potrubí bude kabelové vedení NN uloženo do kabelové chráničky s přesahem 1m na každou stranu kraje vodovodního nebo kanalizačního potrubí.

Napojení nového odběrného místa bude provedeno tak, aby byla splněna příslušná ustanovení zákonů a norem ČSN, při dodržení technologických pravidel a zásad EG.D, a.s. a požadavku na max. hospodárnost provedení.

Stavební úřad Městského úřadu v Kyjově, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), oznamuje podle § 87 odst. 1 stavebního zákona a § 2 odst. 5 zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů zahájení územního řízení, ve kterém upouští od ústního jednání. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska, účastníci řízení své námítky a veřejnost připomínky do

15 dnů od doručení tohoto oznámení.

K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám a připomínkám nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Stavební úřad Městského úřadu v Kyjově, úřední dny Po 8-17, Út 8-15, St 8-17, Pá 8-14:30).

Dále stavební úřad Městského úřadu v Kyjově v souladu s ust. § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) dává účastníkům řízení před vydáním územního rozhodnutí možnost se vyjádřit k podkladům rozhodnutí, a to **ve lhůtě do 5 dnů** od uplynutí výše stanovené lhůty pro uplatnění závazných stanovisek a námitek. Jedná se o lhůtu pro seznámení se spisem před vydáním rozhodnutí ve výše uvedené věci, nikoli o další lhůtu pro námítky. Po uplynutí lhůty stavební úřad ve věci rozhodne.

Účastníkům řízení sdělujeme, že na zahájené územní řízení se vztahuje zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „liniový zákon“). Stavby a zařízení distribuční soustavy o napětí 110 kV patří podle § 1 odst. 4 liniového zákona mezi vybrané stavby energetické infrastruktury.

Podle § 2 odst. 5 liniového zákona se oznámení o zahájení řízení s velkým počtem účastníků doručuje veřejnou vyhláškou. Jednotlivě se oznámení doručuje pouze účastníkům řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona, žadatel, dotčeným orgánům a obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn. Ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadatel, dotčeným orgánům a obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn; ostatním účastníkům se doručují veřejnou vyhláškou.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 1059/3, 1059/33, 1059/66, 1059/67, 1261/2, 1262/1 v katastrálním území Dražůvky, parc. č. 1684/1, 2494 v katastrálním území Stavěšice, st. p. 5, 10/1, 13, 23, 25, 28, 51, 52, 78, 83/2, 124/1, 124/2, 126/2, 127, 132, 135, 136, 138/1, 138/3, 140/2, 140/3, 140/4, 141/4, 141/10, 141/13, 141/15, 141/18, 141/20, 141/21, 145/2, 147, 171/1, 197, 209, 210, 211, 221, 258, 264, 267, 294, 295, 296, 303/1, 307, 311, 313, 318, 328, 331/1, 332/1, 334, 336, 337, 341, 342, 356, parc. č. 1/4, 2/1, 2/2, 10, 11, 12/1, 12/2, 13/1, 13/3, 14/1, 15, 18, 20/1, 21/1, 21/3, 22, 23/3, 23/5, 23/6, 23/8, 23/9, 24/1, 25/1, 26, 27/1, 28, 49/2, 64/1, 64/2, 65, 66, 67/2, 67/3, 68/2, 69/1, 70, 71, 73/1, 73/3, 73/4, 74/1, 74/2, 74/3, 74/4, 75, 76/1, 76/2, 76/4, 78/1, 79, 80, 81/2, 82/2, 86/1, 86/2, 89, 90/1, 90/2, 92, 94, 96/2, 100/1, 100/2, 101, 102/1, 103, 104, 105/1, 106/1, 106/2, 107, 113, 114/1, 114/3, 114/5, 144, 145, 146, 214/2, 215/6, 215/7, 215/8, 215/9, 215/10, 215/18, 215/19, 215/22, 215/23, 215/138, 215/149, 255/3, 257/30, 257/31, 257/32, 257/33, 257/34, 257/35, 257/36, 257/37, 257/38, 257/39, 257/43, 305/1, 305/6, 305/7, 305/9, 305/10, 305/11, 306/1, 306/2, 307/1, 307/2, 308/5, 308/6, 308/7, 308/8, 308/9, 308/10, 308/11, 308/12, 308/13, 308/14, 308/15, 308/16, 308/17, 308/18, 308/19, 308/24, 308/25, 308/26, 308/27, 308/30, 308/31, 340/1, 340/3, 340/4, 340/5, 340/6, 343/2, 344, 345/1, 345/2, 346/1, 346/2, 346/3, 346/4, 356/1, 404/32, 405/8, 405/9, 1075/88, 1075/91, 1267/1, 1267/13, 1267/20, 1267/59, 1267/61, 1267/66, 1268/2, 1268/4, 1269/1, 1269/2, 1270/2, 1271/2, 1271/3, 1271/4, 1271/5, 1271/10, 1271/11, 1271/12, 1271/13, 1271/14, 1271/15, 1271/16, 1271/17, 1271/20, 1271/21, 1271/22, 1271/23, 1271/28, 1271/32, 1271/38, 1271/41, 1271/45, 1271/49, 1271/50, 1271/51, 1271/63, 1271/64, 1271/65, 1271/66, 1271/67, 1271/68, 1271/69, 1271/72, 1271/73, 1271/74, 1271/76, 1272/1, 1279/1, 1279/2, 1280/1, 1280/2, 1285/1, 1285/2, 1286/1, 1286/2, 1291/1, 1291/2, 1292/1, 1292/2, 1298/1, 1298/2, 1299/1, 1299/2, 1310, 1311, 1316, 1317, 1322, 1323, 1328, 1329, 1334, 1335, 1340, 1341, 1346, 1347, 1352, 1353/1, 1353/2, 1358, 1359, 1364, 1365, 1369/1, 1370/1, 1370/2, 1371/1, 1862/7, 1862/8, 1862/12, 1862/13, 1862/14, 1862/18, 1862/29, 1862/30, 1862/31, 1862/32, 1862/33, 1862/34, 1862/35, 1862/36, 1862/37, 1862/38, 1862/44, 1867/2, 1867/3, 1867/7, 1880, 1883/2, 1884/10, 1884/13, 1885/2, 1886, 1888, 1889, 1891/5, 1891/20, 1891/29, 1891/32, 1891/33, 1891/34, 1891/36, 1891/37,

1891/39, 1891/42, 1891/43, 1891/44, 1891/45, 1891/46, 1891/49, 1891/50, 1891/51, 1891/53, 1891/57, 1893/2, 1894/1, 1894/4, 1894/6, 1895/1, 1938/3, 1943/2, 1947/4, 2095, 2097, 2098, 2110/3, 2110/4, 2112/6, 2112/7, 2112/8, 2112/9, 2112/11, 2112/12, 2117/3, 2124/2, 2129, 2131/2, 2134, 2135, 2136, 2139/1, 2139/2, 2139/6, 2140, 2141/1, 2141/2, 2145, 2147, 2153, 2154/1, 2155, 2157, 2158, 2159, 2163, 2165 v katastrálním území Strážovice, parc. č. 3035/4 v katastrálním území Věteřov

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Strážovice č.p. 102, č.p. 29, č.p. 36, č.p. 59, č.p. 58, č.p. 65, č.p. 56, č.p. 12, č.p. 98, č.p. 106, č.p. 73, č.p. 71, č.p. 70, č.p. 113, č.p. 217, č.p. 15, č.p. 205, č.p. 209, č.p. 210, č.p. 127, č.p. 100, č.p. 161, č.p. 145, č.p. 49, č.p. 77, č.p. 115, č.p. 80, č.p. 92, č.p. 37, č.p. 199, č.p. 208 a č.p. 223

Poučení:

Účastníci jsou oprávněni navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí. Účastníci mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko. Účastníci se mohou před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popřípadě navrhnout jejich doplnění.

K závazným stanoviskům a námitkám k věci, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží. K námitkám, které překračují rozsah a nesplňují požadavky § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Obec může uplatnit námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoba, jejíž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, může uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Ing. Jindřich Baturný
vedoucí stavebního úřadu

Příloha: Výkres C.3.1 – Koordinační situační výkres
Výkres C.3.2 – Koordinační situační výkres
Výkres C.3.3 – Koordinační situační výkres
Výkres C.3.4 – Koordinační situační výkres

Obdrží:

žadatel – doručení jednotlivě:

EEIKA Brno, s.r.o., IDDS: 8az234n

zastoupení pro: EG.D, a.s., Lidická č.p. 1873/36, 602 00 Brno

hlavní účastníci – doručení jednotlivě:

CETIN a.s., IDDS: qa7425t
GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., IDDS: a2pgx2s
Svazek obcí Strážovice a Stavěšice, IDDS: wrkwvsh
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno, IDDS: zjq4rhz
Lesy České republiky, s.p., Oblastní ředitelství jižní Morava, IDDS: e8jcfns
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, IDDS: k3nk8e7
ČEPRO, a.s., IDDS: hk3cdqj
GT net, s.r.o., IDDS: kvq88sf
T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i
Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr
NET4GAS, s.r.o., IDDS: 8ecyjt9
MND a.s., IDDS: cnxfiht
Nej.cz s.r.o., IDDS: 66nkwev
ENTEKO s.r.o., IDDS: 69r5y22
Jiří Procházka, Strážovice č.p. 99, 696 38 Strážovice
Jarmila Procházková, Strážovice č.p. 99, 696 38 Strážovice
Hana Fialová, Strážovice č.p. 132, 696 38 Strážovice
Ing. Pavel Müller, Strážovice č.p. 133, 696 38 Strážovice
Marie Müllerová, Strážovice č.p. 133, 696 38 Strážovice
Garance Bydlení s.r.o., IDDS: fxgxzg6
Fingood s.r.o., IDDS: 4u7m8zb
Iveta Malinčíková, Strážovice č.p. 121, 696 38 Strážovice
Marcel Strmiska, Strážovice č.p. 94, 696 38 Strážovice
Martina Strmisková, Strážovice č.p. 94, 696 38 Strážovice
Hypoteční banka, a.s., IDDS: 5azegu5
Milan Havlík, Vondrákova č.p. 644/25, Bystrc, 635 00 Brno 35
Josef Havlík, Padělky č.p. 908, 696 32 Ždánice
Marie Havlíková, Strážovice č.p. 30, 696 38 Strážovice
Radomír Jandora, Sídliště Zahradní č.p. 1181/2, 697 01 Kyjov 1
Pivovar ZUBR a.s., IDDS: ddjrvr9
Petr Koutný, IDDS: 8bw8jzz
Jitka Vymazalová, Strážovice č.p. 189, 696 38 Strážovice
Josef Horák, Strážovice č.p. 38, 696 38 Strážovice
Ladislav Rauš, Strážovice č.p. 39, 696 38 Strážovice
Jitka Raušová, Strážovice č.p. 39, 696 38 Strážovice
Tajisa Ševčuková, Jarohněvice č.p. 544, 696 03 Dubňany
Pavel Hlaváč, Strážovice č.p. 41, 696 38 Strážovice
Jiří Sotolář, IDDS: 8y58nvk
Římskokatolická farnost Želetice u Kyjova, IDDS: sxqu667
Jitka Válková, Strážovice č.p. 44, 696 38 Strážovice
Ing. Jaroslav Válka, Nádražní č.p. 612/19, 697 01 Kyjov 1
Michaela Minaříková, Strážovice č.p. 45, 696 38 Strážovice
Josef Horák, Strážovice č.p. 64, 696 38 Strážovice
Eva Horáková, Bzenecká č.p. 4170/20, Židenice, 628 00 Brno 28
Pavel Jedovnický, Jakuba Obrovského č.p. 552/11, Bystrc, 635 00 Brno 35
Ing. Jitka Jedovnická, Jakuba Obrovského č.p. 552/11, Bystrc, 635 00 Brno 35
Anna Slováčková, Strážovice č.p. 110, 696 38 Strážovice
Jiří Havelka, Strážovice č.p. 212, 696 38 Strážovice
Alena Havelková, Strážovice č.p. 212, 696 38 Strážovice
Vladimíra Machálková, Strážovice č.p. 88, 696 38 Strážovice
Jarmila Štěpánová, Strážovice č.p. 81, 696 38 Strážovice
Aloisie Dočekalová, Strážovice č.p. 82, 696 38 Strážovice
Jana Ďurinová, Sídliště M. Švabinského č.p. 1141/12, 697 01 Kyjov 1
Alenka Slabáková, Strážovice č.p. 1, 696 38 Strážovice
Josef Šídlo, Hradecká č.p. 2654, 470 06 Česká Lípa 6

MUDr. Pavel Lexa, IDDS: r48pmij
Martin Pelikán, IDDS: 6w3s2kx
Josef Svoboda, Strážovice č.p. 3, 696 38 Strážovice
Anežka Slováková, Strážovice č.p. 4, 696 38 Strážovice
Jan Vorel, Strážovice č.p. 5, 696 38 Strážovice
Jiřina Vorlová, Strážovice č.p. 5, 696 38 Strážovice
Erika Petříčková, Strážovice č.p. 6, 696 38 Strážovice
Bc. Vladimíra Lilková, Strážovice č.p. 156, 696 38 Strážovice
Urszula Karásková, Strážovice č.p. 8, 696 38 Strážovice
Raiffeisen stavební spořitelna a.s., IDDS: f6qr5pb
Ing. Jaroslav Mikliš, Strážovice č.p. 9, 696 38 Strážovice
Miloslava Miklišová, Strážovice č.p. 9, 696 38 Strážovice
Luděk Rusman, Strážovice č.p. 10, 696 38 Strážovice
Modrá pyramida stavební spořitelna, a.s., IDDS: vf4e8u8
František Příbyl, Strážovice č.p. 11, 696 38 Strážovice
Senior bydlení s.r.o., IDDS: 9mgamgq
Petr Schneider, Strážovice č.p. 17, 696 38 Strážovice
Monika Skřivánková, Strážovice č.p. 17, 696 38 Strážovice
Česká spořitelna, a.s., IDDS: wx6dkif
Ilona Hlaváčová, Strážovice č.p. 20, 696 38 Strážovice
Milan Hlaváč, Strážovice č.p. 20, 696 38 Strážovice
Martin Kovář, Strážovice č.p. 21, 696 38 Strážovice
Jana Malíková, Strážovice č.p. 22, 696 38 Strážovice
Pavel Malík, Strážovice č.p. 22, 696 38 Strážovice
Jan Votrubec, Strážovice č.p. 22, 696 38 Strážovice
Hedvika Ratuská, Strážovice č.p. 211, 696 38 Strážovice
Reality Bystřický s.r.o., IDDS: t6jcujf
Lenka Wojdasová, Strážovice č.p. 26, 696 38 Strážovice
Karel Mück, Pačlavice č.p. 100, 768 34 Pačlavice
Karel Kořínek, Strážovice č.p. 27, 696 38 Strážovice
Vojtěška Kořínková, Strážovice č.p. 27, 696 38 Strážovice
Josef Kořínek, Strážovice č.p. 194, 696 38 Strážovice
Petr Ullmann, Strážovice č.p. 176, 696 38 Strážovice
Sára Ullmannová, Strážovice č.p. 176, 696 38 Strážovice
Ladislav Šrédl, Strážovice č.p. 118, 696 38 Strážovice
Miluše Šrédlová, Strážovice č.p. 118, 696 38 Strážovice
Tomáš Hanák, Marty Krásové č.p. 4456/23, Poruba, 708 00 Ostrava 8
Jan Žirovnický, Skrýchov u Malšic č.p. 3, 391 75 Malšice
Provisto Invest a.s., IDDS: 98uhihq
Raiffeisenbank a.s., IDDS: skzfs6u
Ludmila Markusová, Strážovice č.p. 177, 696 38 Strážovice
Josef Mráz, Strážovice č.p. 85, 696 38 Strážovice
Lenka Mrázová, Strážovice č.p. 85, 696 38 Strážovice
Josef Hlaváč, Strážovice č.p. 74, 696 38 Strážovice
Libuše Hlaváčová, Strážovice č.p. 74, 696 38 Strážovice
Anna Kaniová, Strážovice č.p. 166, 696 38 Strážovice
Adam Zdzislaw Kania, Strážovice č.p. 166, 696 38 Strážovice
František Hlaváč, Strážovice č.p. 48, 696 38 Strážovice
Mgr. Josef Jambor, Strážovice č.p. 164, 696 38 Strážovice
Hana Jamborová, Strážovice č.p. 164, 696 38 Strážovice
ČSOB Stavební spořitelna, a.s., IDDS: ukmjqq2
Jaroslav Baják, Strážovice č.p. 170, 696 38 Strážovice
Iveta Koksová, Strážovice č.p. 117, 696 38 Strážovice
Anastazie Svobodová, Strážovice č.p. 117, 696 38 Strážovice
Tomáš Macek, Strážovice č.p. 84, 696 38 Strážovice
MONETA Money Bank, a.s., IDDS: 3kpd8nk
Petr Pelikán, Strážovice č.p. 149, 696 38 Strážovice

Libuše Endtová, IDDS: hnhq3np
Stanislav Konečný, Strážovice č.p. 151, 696 38 Strážovice
Hana Konečná, Strážovice č.p. 151, 696 38 Strážovice
Ing. Jiří Brejcha, Strážovice č.p. 24, 696 38 Strážovice
Olga Brejchová, Strážovice č.p. 24, 696 38 Strážovice
Dušan Kuchar, Strážovice č.p. 131, 696 38 Strážovice
Alexandra Kuchárová, Strážovice č.p. 131, 696 38 Strážovice
Jaroslav Novotný, Strážovice č.p. 183, 696 38 Strážovice
Lucie Kristová, Strážovice č.p. 86, 696 38 Strážovice
Ludmila Sladká, Strážovice č.p. 78, 696 38 Strážovice
Miroslav Sladký, Strážovice č.p. 78, 696 38 Strážovice
Václav Hebron, Strážovice č.p. 207, 696 38 Strážovice
Františka Hebronová, Strážovice č.p. 207, 696 38 Strážovice
Sokol Strážovice, z.s., IDDS: ih3imhi
Miroslav Doležálek, Kostelec č.p. 334, 696 51 Kostelec u Kyjova
Marta Doležálková, Kostelec č.p. 334, 696 51 Kostelec u Kyjova
Václav Jakeš, Želetice č.p. 134, 696 37 Želetice u Kyjova
Romana Jakešová, IDDS: 7c5a5qp
Jiří Pelikán, Strážovice č.p. 60, 696 38 Strážovice
Domov Horizont, příspěvková organizace, IDDS: 92ckh72
Jihomoravský kraj, IDDS: x2pbqzq
Zdeněk Sladký, Strážovice č.p. 78, 696 38 Strážovice
Milena Frýbortová, Strážovice č.p. 227, 696 38 Strážovice
Antonín Jirousek, Strážovice č.p. 188, 696 38 Strážovice
Ing. Karel Suchomel, Husova č.p. 800, Malenovice, 763 02 Zlín 4
Vladimíra Červenková, Na Honech III č.p. 4927, 760 05 Zlín 5
Ing. Milan Janečko, Budovatel'ská č.p. 1062/27, Bratislava 821 08, Slovensko
Jana Janečková, Budovatel'ská č.p. 1062/27, Bratislava 821 08, Slovensko
Marie Nováková, Sídliště U Vodojemu č.p. 1263/22, 697 01 Kyjov 1
Jitka Válková, Strážovice č.p. 44, 696 38 Strážovice
MVDr. Vladimír Mündl, Strážovice č.p. 46, 696 38 Strážovice
Mgr. Renata Mündlová, Strážovice č.p. 46, 696 38 Strážovice
Mgr. Jana Kolajová, Strážovice č.p. 46, 696 38 Strážovice
Marek Novák, Strážovice č.p. 223, 696 38 Strážovice
Lenka Nováková, Strážovice č.p. 223, 696 38 Strážovice
Ing. Dalibor Dedek, Pod Mniší horou č.p. 400/31, Bystrc, 635 00 Brno 35
MUDr. Lenka Francková, IDDS: nrid9jz
Pavlína Kořínková, Strážovice č.p. 194, 696 38 Strážovice
Josef Jelínek, Nádražní č.p. 735/12, 697 01 Kyjov 1
Františka Jelínková, Nádražní č.p. 735/12, 697 01 Kyjov 1
Drahošlav Zálešák, Písečná č.p. 1466, 696 42 Vracov
Jitka Zálešáková, Písečná č.p. 1466, 696 42 Vracov
Strážovická sluneční, a.s., IDDS: j8wgazm
Lukáš Tomis, Strážovice č.p. 208, 696 38 Strážovice
Sabina Tomisová, Strážovice č.p. 19, 696 38 Strážovice
Stavební spořitelna České spořitelny, a.s., IDDS: b7dgfvj
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e
Stanislav Schwendt, Strážovice č.p. 193, 696 38 Strážovice
Veronika Schwendtová, Nerudova č.p. 246/23, 697 01 Kyjov 1
Ing. Jaroslav Pospíšil, IDDS: htd5srq
Ludmila Malíková, Strážovice č.p. 38, 696 38 Strážovice
Pavel Pořízek, Strážovice č.p. 47, 696 38 Strážovice
Libor Sůkop, Strážovice č.p. 209, 696 38 Strážovice
Magda Kristová, Slovácká č.p. 702, 696 06 Vacenovice
MUDr. Barbora Záleská, Strážovice č.p. 209, 696 38 Strážovice
Ludmila Hladůvková, Strážovice č.p. 209, 696 38 Strážovice
Pavel Kostka, Strážovice č.p. 209, 696 38 Strážovice

Michal Danihel, Strážovice č.p. 209, 696 38 Strážovice
Milan Matějček, Vrbátky č.p. 979/18, Svatobořice, 696 04 Svatobořice-Mistřín
Markéta Čejpová, Strážovice č.p. 209, 696 38 Strážovice
Ludmila Jakubcová, Žilkova č.p. 543, 696 81 Bzenec
Jaroslav Hrbáček, Strážovice č.p. 209, 696 38 Strážovice
Mgr. Hildegard Hrbáčková, Strážovice č.p. 209, 696 38 Strážovice
František Záleský, IDDS: r5whu7m
Jana Duroňová, Strážovice č.p. 209, 696 38 Strážovice
Zdeněk Španěl, Strážovice č.p. 209, 696 38 Strážovice
Františka Španělová, Strážovice č.p. 209, 696 38 Strážovice
MSO servis spol. s r.o., IDDS: bh7rhj7
Dáša Zelinková, Strážovice č.p. 209, 696 38 Strážovice
Ing. Libor Minařík, Opatovická č.p. 551, 664 61 Rajhradice
Bc. Pavel Strmiska, Strážovice č.p. 209, 696 38 Strážovice
Mgr. Petra Strmisková, Strážovice č.p. 209, 696 38 Strážovice
Silvie Mikésková, Vyhňálov č.p. 690/33, Mistřín, 696 04 Svatobořice-Mistřín
Bc. Lenka Němcová, Strážovice č.p. 209, 696 38 Strážovice
Anna Střelcová, Strážovice č.p. 209, 696 38 Strážovice
Filip Sytař, Strážovice č.p. 80, 696 38 Strážovice
Zdeňka Kameníková, Strážovice č.p. 209, 696 38 Strážovice
Marek Švagerka, Šardice č.p. 194, 696 13 Šardice
Vladimír Jetelina, Lovčice č.p. 334, 696 39 Lovčice u Kyjova
Dalimil Svoboda, Strážovice č.p. 209, 696 38 Strážovice
Marie Pelikánová, Strážovice č.p. 60, 696 38 Strážovice
Miroslav Zamazal, Vnitřní č.p. 49/18, 664 48 Moravany u Brna
Andrea Berešová, Mierova č.p. 630/91, 07222 Strážske, Slovenská republika
Fio banka, a.s., IDDS: 8aad5b9
Jitka Jirousková, Strážovice č.p. 188, 696 38 Strážovice
Obec Dražůvky, IDDS: 83nbkn9
Obec Strážovice, IDDS: qn6b8b6
Obec Věteřov, IDDS: 2dcb6u7

ostatní účastníci – doručení veřejnou vyhláškou:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 1059/3, 1059/33, 1059/66, 1059/67, 1261/2, 1262/1 v katastrálním území Dražůvky, parc. č. 1684/1, 2494 v katastrálním území Stavěšice, st. p. 5, 10/1, 13, 23, 25, 28, 51, 52, 78, 83/2, 124/1, 124/2, 126/2, 127, 132, 135, 136, 138/1, 138/3, 140/2, 140/3, 140/4, 141/4, 141/10, 141/13, 141/15, 141/18, 141/20, 141/21, 145/2, 147, 171/1, 197, 209, 210, 211, 221, 258, 264, 267, 294, 295, 296, 303/1, 307, 311, 313, 318, 328, 331/1, 332/1, 334, 336, 337, 341, 342, 356, parc. č. 1/4, 2/1, 2/2, 10, 11, 12/1, 12/2, 13/1, 13/3, 14/1, 15, 18, 20/1, 21/1, 21/3, 22, 23/3, 23/5, 23/6, 23/8, 23/9, 24/1, 25/1, 26, 27/1, 28, 49/2, 64/1, 64/2, 65, 66, 67/2, 67/3, 68/2, 69/1, 70, 71, 73/1, 73/3, 73/4, 74/1, 74/2, 74/3, 74/4, 75, 76/1, 76/2, 76/4, 78/1, 79, 80, 81/2, 82/2, 86/1, 86/2, 89, 90/1, 90/2, 92, 94, 96/2, 100/1, 100/2, 101, 102/1, 103, 104, 105/1, 106/1, 106/2, 107, 113, 114/1, 114/3, 114/5, 144, 145, 146, 214/2, 215/6, 215/7, 215/8, 215/9, 215/10, 215/18, 215/19, 215/22, 215/23, 215/138, 215/149, 255/3, 257/30, 257/31, 257/32, 257/33, 257/34, 257/35, 257/36, 257/37, 257/38, 257/39, 257/43, 305/1, 305/6, 305/7, 305/9, 305/10, 305/11, 306/1, 306/2, 307/1, 307/2, 308/5, 308/6, 308/7, 308/8, 308/9, 308/10, 308/11, 308/12, 308/13, 308/14, 308/15, 308/16, 308/17, 308/18, 308/19, 308/24, 308/25, 308/26, 308/27, 308/30, 308/31, 340/1, 340/3, 340/4, 340/5, 340/6, 343/2, 344, 345/1, 345/2, 346/1, 346/2, 346/3, 346/4, 356/1, 404/32, 405/8, 405/9, 1075/88, 1075/91, 1267/1, 1267/13, 1267/20, 1267/59, 1267/61, 1267/66, 1268/2, 1268/4, 1269/1, 1269/2, 1270/2, 1271/2, 1271/3, 1271/4, 1271/5, 1271/10, 1271/11, 1271/12, 1271/13, 1271/14, 1271/15, 1271/16, 1271/17, 1271/20, 1271/21, 1271/22, 1271/23, 1271/28, 1271/32, 1271/38, 1271/41, 1271/45, 1271/49, 1271/50, 1271/51, 1271/63, 1271/64, 1271/65, 1271/66, 1271/67, 1271/68, 1271/69, 1271/72, 1271/73, 1271/74, 1271/76, 1272/1, 1279/1, 1279/2, 1280/1, 1280/2, 1285/1, 1285/2, 1286/1, 1286/2, 1291/1, 1291/2, 1292/1, 1292/2, 1298/1, 1298/2, 1299/1, 1299/2, 1310, 1311, 1316, 1317, 1322, 1323, 1328, 1329, 1334, 1335, 1340, 1341, 1346, 1347, 1352, 1353/1, 1353/2, 1358, 1359, 1364, 1365, 1369/1, 1370/1, 1370/2, 1371/1, 1862/7, 1862/8, 1862/12, 1862/13, 1862/14, 1862/18, 1862/29, 1862/30, 1862/31, 1862/32, 1862/33, 1862/34, 1862/35, 1862/36, 1862/37, 1862/38, 1862/44, 1867/2, 1867/3, 1867/7, 1880, 1883/2, 1884/10, 1884/13, 1885/2, 1886, 1888, 1889, 1891/5,

1891/20, 1891/29, 1891/32, 1891/33, 1891/34, 1891/36, 1891/37, 1891/39, 1891/42, 1891/43, 1891/44, 1891/45, 1891/46, 1891/49, 1891/50, 1891/51, 1891/53, 1891/57, 1893/2, 1894/1, 1894/4, 1894/6, 1895/1, 1938/3, 1943/2, 1947/4, 2095, 2097, 2098, 2110/3, 2110/4, 2112/6, 2112/7, 2112/8, 2112/9, 2112/11, 2112/12, 2117/3, 2124/2, 2129, 2131/2, 2134, 2135, 2136, 2139/1, 2139/2, 2139/6, 2140, 2141/1, 2141/2, 2145, 2147, 2153, 2154/1, 2155, 2157, 2158, 2159, 2163, 2165 v katastrálním území Strážovice, parc. č. 3035/4 v katastrálním území Věteřov

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Strážovice č.p. 102, č.p. 29, č.p. 36, č.p. 59, č.p. 58, č.p. 65, č.p. 56, č.p. 12, č.p. 98, č.p. 106, č.p. 73, č.p. 71, č.p. 70, č.p. 113, č.p. 217, č.p. 15, č.p. 205, č.p. 209, č.p. 210, č.p. 127, č.p. 100, č.p. 161, č.p. 145, č.p. 49, č.p. 77, č.p. 115, č.p. 80, č.p. 92, č.p. 37, č.p. 199, č.p. 208 a č.p. 223

dotčené orgány – doručení jednotlivě:

Městský úřad Kyjov, Odbor životního prostředí a územního plánování, Masarykovo náměstí č.p. 30/1, 697 01 Kyjov 1

Městský úřad Kyjov, Odbor správních, dopravních a živnostenských agend, Masarykovo náměstí č.p. 30/1, 697 01 Kyjov 1

Městský úřad Kyjov, Odbor životního prostředí a územního plánování, orgán státní památkové péče, Masarykovo náměstí č.p. 1/38, 697 01 Kyjov 1

Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor dopravy, IDDS: x2pbqzq

ostatní – doručení veřejnou vyhláškou:

Městský úřad Kyjov, Kancelář tajemníka-úřední deska, Masarykovo nám. č.p. 30/1, 697 01 Kyjov 1
vyvěšeno pro: Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., Čechyňská č.p. 363/19, 602 00 Brno

ostatní – k vyvěšení na úřední desku:

Obecní úřad Strážovice, Strážovice č.p. 196, 696 38 Strážovice

Obecní úřad Dražůvky, Dražůvky č.p. 114, 696 33 Archlebov

Obecní úřad Věteřov, Věteřov č.p. 207, 697 01 Kyjov 1

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou (dnem vyvěšení je den vyvěšení na úřední desce Městského úřadu Kyjov). Oznámení se zveřejňuje též způsobem umožňující dálkový přístup.

vyvěšeno na úřední desce dne:

sejmuto z úřední desky dne:

vyvěšeno na elektronické úřední desce dne:

sejmuto z elektronické úřední desky dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.