



Městský úřad Turnov

stavební úřad

Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov

SPIS. ZN.: SÚ/1229/22/HOZ
Č.J.: SU/22/6285/HOI
VYŘIZUJE: Hozdecká
TEL.: 481 366 302
E-MAIL: i.hozdecka@mu.turnov.cz
DATUM: 14.12.2022

ROZHODNUTÍ

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Turnov, stavební úřad, 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"), v územním řízení vedeném v působnosti zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní, energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „liniový zákon“) posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 23.2.2022 podal

ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, kterou zastupuje ENPRO Energo s.r.o., IČO 28628250, Sokolská č.p. 137/45, 757 01 Valašské Meziříčí 1

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y

SM_Přepeře, 1. etapa - náhrada vNN za kNN; IE-12-4006906

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 1/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 1/6 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 34 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 36/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 36/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 38 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 39 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 40 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 41 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 42 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 49 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 151 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 152 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 153 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 158 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 159 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 160 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 169 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 170 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 172 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 174 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 175 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 176 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 179 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 180 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 181 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 187 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 188 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 189 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 190 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 191 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 194 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 195 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 196 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 202 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 203 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 204 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 207 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 213/1, st. p. 214 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 216 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 217 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 220 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 221 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 222 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 229 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 230 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 231/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 232

(zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 254 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 279 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 355 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 378 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 445 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 1/3 (zahrada), parc. č. 8/1 (zahrada), parc. č. 8/2 (zahrada), parc. č. 51 (zahrada), parc. č. 52/2 (zahrada), parc. č. 73/1 (zahrada), parc. č. 74 (zahrada), parc. č. 75/1 (zahrada), parc. č. 75/2 (zahrada), parc. č. 75/3 (zahrada), parc. č. 75/4 (zahrada), parc. č. 79/8 (zahrada), parc. č. 93/21 (zahrada), parc. č. 93/24 (trvalý travní porost), parc. č. 93/34 (orná půda), parc. č. 93/35 (zahrada), parc. č. 93/36 (orná půda), parc. č. 93/44 (ostatní plocha), parc. č. 93/60, parc. č. 93/88, parc. č. 94/2 (ostatní plocha), parc. č. 94/56 (ostatní plocha), parc. č. 94/57 (zahrada), parc. č. 94/58 (zahrada), parc. č. 94/59 (zahrada), parc. č. 94/60 (zahrada), parc. č. 94/61 (zahrada), parc. č. 94/62 (zahrada), parc. č. 94/63 (zahrada), parc. č. 94/65 (zahrada), parc. č. 94/67 (zahrada), parc. č. 94/69 (zahrada), parc. č. 94/70 (zahrada), parc. č. 94/71 (zahrada), parc. č. 94/73 (zahrada), parc. č. 94/74 (zahrada), parc. č. 94/75 (zahrada), parc. č. 94/76 (zahrada), parc. č. 94/77 (zahrada), parc. č. 94/78 (zahrada), parc. č. 94/81 (zahrada), parc. č. 94/87 (zahrada), parc. č. 94/88 (zahrada), parc. č. 94/89 (zahrada), parc. č. 94/106 (zahrada), parc. č. 94/107 (zahrada), parc. č. 96/16 (ostatní plocha), parc. č. 96/20 (zahrada), parc. č. 96/21 (orná půda), parc. č. 96/25 (zahrada), parc. č. 96/61 (ostatní plocha), parc. č. 291/2 (ostatní plocha), parc. č. 291/3 (ostatní plocha), parc. č. 291/4 (ostatní plocha), parc. č. 291/26, parc. č. 291/27, parc. č. 293/1 (ostatní plocha), parc. č. 293/2 (zahrada), parc. č. 300/1 (ostatní plocha), parc. č. 300/21 (ostatní plocha), parc. č. 300/22 (ostatní plocha), parc. č. 300/23 (ostatní plocha), parc. č. 303/2 (ostatní plocha), parc. č. 340/3 (ostatní plocha), parc. č. 1136 (ostatní plocha) v katastrálním území Přepere u Turnova.

Druh a účel umístované stavby:

Bude provedena výměna vyžilého vrchního vedení za nové kabelové vedení v části obce.

SO 01 – Zemní kabelové vedení NN

Na parcele 93/58 bude stávající pilíř s rozpojovací skříní SJZ R261 vyměněn za nový SR922, který bude umístěn nově v oplocení parcely. Všechny stávající kabely budou přepojeny do nového pilíře s rozpojovací skříní SJZ R261. Z nového pilíře s rozpojovací skříní budou vyvedeny nové kabely 3x AYKY 3x240+120mm a 1x AYKY 3x120+70mm.

První AYKY 3x240+120mm bude kabel veden v parcele 303/2 chodníkem přejde překopem přes silnici na druhou stranu a dále v zeleném pásu ve stávající trase kabelu nízkého napětí který bude demontován. Dále přejde kabel do parcely 94/2 kde bude pokračovat ve stávající trase v zeleném pásu kde zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 148 na pozemku 94/56, která bude umístěna v jeho oplocení. Dále bude kabel veden v zeleném pásu parcely 94/2 a přejde do chodníku a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 149, která bude umístěna v oplocení parcely 94/57. Dále bude kabel pokračovat chodníkem do další ho pilíře s přípojkovou skříní SS100 SJZ 150, která bude umístěna v oplocení parcely 94/58. Dále bude kabel pokračovat v chodníku parcely 94/2 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 153, která bude umístěna v oplocení parcely 94/59. Dále bude kabel pokračovat v chodníku parcely 94/2 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 154, která bude umístěna v oplocení parcely 94/60. Dále bude kabel pokračovat v chodníku parcely 94/2 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 160, která bude umístěna v oplocení parcely 94/74. Dále bude kabel pokračovat v chodníku parcely 94/2 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 161, která bude umístěna v oplocení parcely 94/75. Dále bude kabel pokračovat v chodníku parcely 94/2 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS200 SJZ 172, která bude umístěna v oplocení na rozhraní parcel 94/76 a 94/77. Dále bude kabel pokračovat v chodníku parcely 94/2 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 166, která bude umístěna v oplocení parcely 94/78. Dále bude kabel pokračovat chodníkem po parcely 94/2 a přejde do zeleného pásu u parcely 94/79, kde bude u rohu umístěn nový pilíř s rozpojovací skříní SR402 SJZ R33 kde bude ukončen.

Z volné sady rozpojovací skříně SJZ R33 bude vyveden nový kabel AYKY 3x240+120mm, který povede překopem asfaltové cesty na druhou stranu pozemku 94/2, kde přejde do chodníku a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 203, která bude umístěna v oplocení parcely 94/80. Kabel bude dále pokračovat v chodníku parcely 94/2. Kabel dále zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 167 a bude umístěn v oplocení parcely 94/81. Dále kabel bude pokračovat chodníkem parcely 94/2 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 174, která bude umístěna v oplocení parcely st.172. Dále kabel bude pokračovat chodníkem parcely 94/2 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 194, která bude umístěna v oplocení parcely 94/89. Dále kabel bude pokračovat chodníkem parcely 94/2 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 192, která bude umístěna v oplocení parcely st.191. Dále kabel bude pokračovat chodníkem parcely 94/2 a přejde do parcely 96/16, kde bude pokračovat v chodníku a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 9, která bude

umístěna v oplocení parcely 96/25. Dále kabel bude pokračovat chodníkem parcely 96/16 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 198, která bude umístěna v oplocení parcely st.231. Dále kabel bude pokračovat chodníkem parcely 96/16 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 66, která bude umístěna v oplocení parcely st.222. Dále kabel bude pokračovat chodníkem parcely 96/16 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 109, která bude umístěna v oplocení parcely st.232. Dále kabel přejde asfaltovou silnicí na druhou stranu parcely 96/16 a bude pokračovat chodníkem do nového pilíře s rozpojovací skříní SR402 SJZ R175, která bude vyměněna za stávající u křižovatky vedle pozemku st.221.

Druhý kabel AYKY 3x240+120mm z rozpojovací skříně SJZ R261 povede v souběhu s prvním kabelem překopem a zeleným pásem v pozemku 303/2 (ve stávající trase kabelu NN). Dále kabel přejde silnicí na druhou stranu přes pozemek 94/2 a zpět do pozemku 303/2, kde zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 159, která bude umístěna před oplocením 94/45. Dále bude kabel pokračovat zpět a přejde do parcely 94/2, kde bude pokračovat v zeleném pásu a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 145, která bude umístěna v oplocení parcely 94/61. Dále kabel bude pokračovat chodníkem parcely 94/2 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 146, která bude umístěna v oplocení parcely 94/62. Dále kabel bude pokračovat chodníkem parcely 94/2 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 147, která bude umístěna v oplocení parcely 94/63. Dále kabel bude pokračovat chodníkem parcely 94/2 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 179, která bude umístěna v oplocení parcely st.158. Dále kabel bude pokračovat chodníkem parcely 94/2 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 171, která bude umístěna v oplocení parcely 94/65. Dále kabel bude pokračovat chodníkem parcely 94/2 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 158, která bude umístěna v oplocení 94/66. Dále kabel bude pokračovat chodníkem parcely 94/2 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 151, která bude umístěna v oplocení parcely 94/67. Dále kabel bude pokračovat chodníkem parcely 94/2 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 152, která bude umístěna v oplocení parcely st.181. Dále kabel bude pokračovat chodníkem parcely 94/2 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 191, která bude umístěna v oplocení parcely 94/69. Dále kabel bude pokračovat chodníkem parcely 94/2 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 162, která bude umístěna v oplocení parcely 94/70. Dále kabel bude pokračovat chodníkem parcely 94/2 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 176, která bude umístěna v oplocení parcely 94/71. Dále bude kabel pokračovat chodníkem parcely 94/2 a bude ukončen v novém pilíři s rozpojovací skříní SR 402 SJZ R32, která bude umístěna v křižovatce u rohu parcely 94/2 před plotem. Z této rozpojovací skříně SJZ R32 bude vyveden nový zemní kabel AYKY 3x120+70mm, který povede v krajnici asfaltové cesty až k pozemku 94/107, kde bude ukončen v novém pilíři s přípojkovou skříní SS100 SJZ 276 a bude umístěna před oplocením této parcely. Z rozpojovací skříně SJZ R32 bude dále vyveden nový zemní kabel AYKY 3x240+120mm, který přejde na druhou stranu asfaltové silnice parcely 94/2. Kde bude pokračovat v chodníku, kde zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 178, který bude umístěn v oplocení parcely st.179. Dále kabel bude pokračovat chodníkem parcely 94/2 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 164, která bude umístěna v oplocení parcely 94/73. Dále kabel bude pokračovat chodníkem parcely 94/2 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 173, která bude umístěna v oplocení 94/88. Dále kabel bude pokračovat chodníkem parcely 94/2 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 193, která bude umístěna v oplocení parcely 94/87. Dále kabel bude pokračovat chodníkem parcely 94/2 a přejde do parcely 96/16 a bude pokračovat v chodníku kde zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS200 SJZ 8, která bude umístěna v oplocení parcely st.213/1. Dále kabel bude pokračovat chodníkem parcely 96/16 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 208, která bude umístěna v oplocení parcely st.230. Dále kabel bude pokračovat chodníkem parcely 96/16 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 67, která bude umístěna v oplocení parcely st.214. Dále kabel bude pokračovat chodníkem parcely 96/16 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 46, která bude umístěna v oplocení parcely 96/20. Dále kabel bude pokračovat chodníkem parcely 96/16 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 64, která bude umístěna v oplocení parcely 96/21. Dále kabel bude pokračovat chodníkem parcely 96/16 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 71, která bude umístěna v oplocení parcely st.220. Dále kabel bude pokračovat chodníkem parcely 96/16 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 81, která bude umístěna v oplocení parcely st.229.

Z rozpojovací skříně SJZ R261 bude vyveden nový kabel AYKY 3x120+70mm, který povede po parcele 303/2 nejprve chodníkem dále překopem silnice směrem k čp 273 kde dále povede v zeleném pásu a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 273, který bude umístěn v oplocení k parcele 93/34. Dále kabel povede v zeleném pásu po parcele 303/2 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní

SS100 SJZ 232, který bude umístěn v oplocení k parcele 93/35. Dále kabel povede v zeleném pásu po parcele 303/2 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 231, který bude umístěn v oplocení parcely 93/36. Dále kabel povede v zeleném pásu po parcele 303/2 a zasmyčkuje novou přípojkovou skříní SS100 SJZ 337, která bude vyměněna v oplocení parcely 93/88. Dále kabel povede v zeleném pásu po parcele 303/2 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 190, která bude umístěna v oplocení parcely st.202. Dále kabel povede v zeleném pásu po parcele 303/2 a přejde na druhou stranu silnice pomocí překopu. Dále povede chodníkem a bude ukončen v novém pilíři s rozpojovací skříní SR402 SJZ R26, která bude umístěna vedle chodníku u rohu parcely 75/1.

Třetí kabel AYKY 3x240+120mm z rozpojovací skříně SJZ R261 bude veden v souběhu s kabelem AYKY 3x120+70mm a bude ukončen v rozpojovací skříní SJZ R26.

Z rozpojovací skříně SJZ R26 bude vyveden nový zemní kabel AYKY 3x120+70mm, který povede zpět v souběhu přes silnici po pozemku 303/2 a bude pokračovat v zeleném pásu pozemkem 93/21 a 93/24 kde bude na hranici pozemku vedle stávajícího pilíře s elektroměrovou skříní ukončen v novém pilíři s přípojkovou skříní SS100 SJZ P357.

Z rozpojovací skříně SJZ R26 bude vyveden další nový kabel AYKY 3x240+120mm, který bude veden zeleným pásem po pozemku 300/1 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 270, která bude umístěna v oplocení parcely 75/1. Dále bude kabel veden v zeleném pásu vedle chodníku po pozemku 300/1 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 271, která bude umístěna v oplocení parcely 75/2. Dále bude kabel veden v zeleném pásu vedle chodníku po pozemku 300/1 a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 197, která bude umístěna v oplocení parcely 75/3. Dále bude kabel veden parcelou 300/1 v zeleném pásu vedle chodníku přejde do krajnice asfaltové silnice a dále bude pokračovat parcelou 293/1, kde zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 201, která bude umístěna v oplocení parcely 75/4. Dále bude kabel pokračovat zpět krajnicí silnice po parcele 293/1 do překopu silnice na parcele 300/1 a bude pokračovat v zeleném pásu vedle chodníku, kde zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 141, která bude umístěna v oplocení parcely 74. Dále kabel bude pokračovat v zeleném pásu vedle chodníku parcelou 300/1, kde zasmyčkuje nový pilíř s rozpojovací skříní SR402 SJZ R27.

V nové rozpojovací skříní SJZ R27 budou zapojeny stávající kabely NN. Dále z nové rozpojovací skříně SJZ R27 bude vyveden nový zemní kabel AYKY 3x240+120mm, který povede parcelou 300/1 v zeleném pásu vedle chodníku a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 4, která bude umístěna v oplocení parcely 291/26. Dále kabel bude pokračovat parcelou 300/1 v zeleném pásu vedle chodníku přejde do parcely 291/4, kde bude ukončen v novém pilíři s rozpojovací skříní SR402 SJZ R30, která bude umístěna vedle chodníku.

Z rozpojovací skříně SJZ R30 bude vyveden nový zemní kabel AYKY 3x240+120mm, který povede v parcele 291/4 vedle chodníku. Kabel bude smyčkovat nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 35, která bude umístěna v oplocení parcely 291/27. Dále kabel povede zpět a přejde do parcely 300/1 a bude pokračovat v chodníku, kde zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 30, která bude umístěna v oplocení parcely 51. Dále bude kabel pokračovat chodníkem v parcele 300/1, kde zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 31, která bude umístěna v oplocení parcely st.39. Dále bude kabel pokračovat v chodníku po parcele 300/1 kde zasmyčkuje novou přípojkovou skříní SS200 SJZ 32, která bude umístěna v obvodové zdi budovy st.36/1. Dále bude kabel pokračovat parcelou 300/1 v chodníku a překopem asfaltové cesty dále do chodníku a zelení pak parcelou 291/4, kde bude umístěn nový pilíř s rozpojovací skříní SR402 SJZ R31.

Z rozpojovací skříně SJZ R30 bude vyveden nový zemní kabel AYKY 3x120+70mm, který povede po parcele 219/4 vedle nezpevněné cesty a zasmyčkuje novou přípojkovou skříní SS100 SJZ 187 umístěnou v obvodovém zdivu budovy st.176. Dále kabel povede vedle nezpevněné cesty a jejím překopem poté zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ347, která bude umístěna vedle vjezdu st.5/1. Dále kabel povede v souběhu zpět a přejde překopem nezpevněné cesty kde zasmyčkuje novou přípojkovou skříní SS100 SJZ39, která bude umístěna v obvodovém zdivu budovy st.42. Dále kabel bude pokračovat v zeleni vedle chodníku a chodníkem po parcele 291/4, poté přejde do parcely 8/1 překopem příjezdové cesty a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 6, která bude umístěna v oplocení parcely 8/1. Dále kabel přejde do parcely 291/4, kde bude veden v zeleném pruhu vedle cesty poté překopem k parcele 291/24 u které bude umístěn nový pilíř s přípojkovou skříní SS100 SJZ 43. Dále kabel přejde zpět překopem a bude pokračovat v zeleni, kde zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříní SS200 SJZ 274, která bude umístěna před oplocením parcely 11/3. Dále kabel bude pokračovat zelení a bude ukončen v pilíři s rozpojovací skříní SJZ R31.

Z rozpojovací skříně SJZ R31 bude vyveden nový zemní kabel AYKY 3x240+120mm, přejde do parcely 300/1, který bude uložen vedle chodníku a v chodníku kde bude ukončen ve stávající přípojkové skříně SS100 SJZ 60.

Z rozpojovací skříně SJZ R31 bude vyveden nový zemní kabel, který přejde do parcely 300/1 a řízeným protlakem přejde asfaltovou komunikací a bude pokračovat v chodníku do nové rozpojovací skříně SR722 SJZ R44.

Z rozpojovací skříně SJZ R44 bude vyveden nový zemní kabel AYKY 3x240+120mm, který bude v parcele 300/1 uložen v chodníku a mimo chodník v zeleni. Dále přejde do vjezdu zpevněného asfaltem a zasmyčkuje novou přípojkovou skříně SS100 SJZ 26, která bude umístěna v obvodovém zdivu budovy st.49. Dále bude kabel pokračovat po parcele 300/1 podél budovy st.49 přejde do chodníku pak překopem pod odbočkou silnice a zasmyčkuje nový pilíř s rozpojovací skříně SR522 SJZ R29, který bude umístěn vedle chodníku u parcely st.45.

Z rozpojovací skříně SJZ R29 bude vyveden nový zemní kabel AYKY 3x240+120mm, který bude veden parcelou 300/1 v chodníku vedle silnice zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříně SS100 SJZ 49, která bude umístěna v oplocení pozemku 73/1 (HDV bude vyvedeno na stávající betonový sloup a naspojováno). Kabel bude dále pokračovat chodníkem po parcele 300/1, přejde do parcely 300/23, kde zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříně SS100 SJZ 181, která bude umístěna v oplocení parcely st.204. Dále kabel bude pokračovat parcelou 300/1 chodníkem a mimo chodníku v zeleném pásu a přejde do parcely st.203, kde zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříně SS100 SJZ 2, která bude umístěna v oplocení st.203. Dále bude kabel pokračovat z parcely st.203 zpět do 300/21 zelení a přejde do 300/1 chodníkem poté přejde přes parcelu 300/22 a zasmyčkuje nový pilíř SS200 SJZ 55 s přípojkovou skříně na hranici parcely 79/8, kde bude umístěna v jejím oplocení. Kabel bude dále pokračovat zpět přes parcelu 300/22 do parcely 300/1, kde bude kabel uložen v chodníku, poté přejde parcelou 1/6 do parcely 1/2, kde bude smyčkovat novou přípojkovou skříně SS200, která bude umístěna v oplocení pozemku roh parcely. Dále kabel přejde protlakem na druhou stranu parcely 300/1, kde bude pokračovat zelení do parcely 303/2 a povede společně s ostatními kabely do nové rozpojovací skříně SJZ R26, kde bude ukončen.

Z rozpojovací skříně SJZ R29 bude vyveden nový zemní kabel AYKY 3x120+70mm, přejde z parcely 300/1 do parcely 291/2, kde bude uložen v zeleném pásu vedle asfaltové cesty a zasmyčkuje nový pilíř s přípojkovou skříně SS100 SJZ 29, která bude umístěna před oplocením st.45. Kabel dále bude pokračovat v krajnici asfaltové cesty a přejde do zeleně kde bude ukončen v novém pilíři s rozpojovací skříně SR522 SJZ R296, která bude umístěna vedle nového podpěrného betonového bodu č150.

Z rozpojovací skříně SJZ R296 bude veveden nový kabel AYKY 3x120+70mm, který bude vyveden na podpěrný betonový bod č150.

Zemní kabel NN - AYKY 3x240+120mm² bude délky 1977 m a kabel AYKY 3x120+70mm² bude délky 706 m.

Umístění stavby na pozemku:

Umístění bude provedeno podle předložené situace „Nový stav + kóty“ v měřítku 1:500 z 01/2022, kterou vypracoval Jaroslav Mareš pod číslem stavby invest. IV-12-4006908. Kabel NN bude umístěn v těchto vzdálenostech:

- 5,7 m od hranice sousedního pozemku st.č. 37 v kú Přepěře u Turnova.
- 3,4 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 291/20 v kú Přepěře u Turnova.
- 1,3 m od hranice sousedního pozemku st.č. 176 v kú Přepěře u Turnova.
- 6,9 m od hranice sousedního pozemku st.č. 47/1 v kú Přepěře u Turnova.
- 2,5 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 72 v kú Přepěře u Turnova.
- 0,6 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 74 v kú Přepěře u Turnova.
- 0,8 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 75/4 v kú Přepěře u Turnova.
- 0,5 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 75/1 v kú Přepěře u Turnova.
- 1,6 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 93/21 v kú Přepěře u Turnova.
- 1,8 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 93/88 v kú Přepěře u Turnova.
- 0,7 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 93/36 v kú Přepěře u Turnova.
- 2,4 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 93/35 v kú Přepěře u Turnova.
- 0,6 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 94/45, 94/62, st. č. 230 v kú Přepěře u Turnova.
- 0,7 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 94/64, 94/69, 94/73, st. č. 159, 222 v kú Přepěře u Turnova.
- 1,3 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 94/56 v kú Přepěře u Turnova.
- 1,0 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 94/107 v kú Přepěře u Turnova.
- 0,9 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 96/25 v kú Přepěře u Turnova.

- 0,3 m od hranice sousedního pozemku parc.č. 96/20 v kú Přepěře u Turnova.
- 0,8 m od hranice sousedního pozemku st. č. 229 a 221 v kú Přepěře u Turnova.

Určení prostorového řešení stavby:

Kabel NN bude uložen v zemi v hloubce 0,9 ve volném terénu; 0,7 m v chrániče v chodníku a 1,2 m v komunikaci.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

Stavební parcely 1/2, 1/6, 34, 36/1, 36/2, 38, 39, 40, 41, 42, 49, 151, 152, 153, 158, 159, 160, 169, 170, 172, 174, 175, 176, 179, 180, 181, 187, 188, 189, 190, 191, 194, 195, 196, 202, 203, 204, 207, 213/1, 214, 216, 217, 220, 221, 222, 229, 230, 231/1, 232, 254, 279, 355, 378, 445 a pozemkové parcely 1/3, 8/1, 8/2, 51, 52/2, 73/1, 74, 75/1, 75/2, 75/3, 75/4, 79/8, 93/21, 93/24, 93/34, 93/35, 93/36, 93/44, 93/60, 93/88, 94/2, 94/56, 94/57, 94/58, 94/59, 94/60, 94/61, 94/62, 94/63, 94/65, 94/67, 94/69, 94/70, 94/71, 94/73, 94/74, 94/75, 94/76, 94/77, 94/78, 94/81, 94/87, 94/88, 94/89, 94/106, 94/107, 96/16, 96/20, 96/21, 96/25, 96/61, 291/2, 291/3, 291/4, 291/26, 291/27, 293/1, 293/2, 300/1, 300/21, 300/22, 300/23, 303/2, 340/3, 1136 v katastrálním území Přepěře u Turnova.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Pavel Šašek, odpovědný projektant, ČKAIT 0401884; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu (situaci „Nový stav + kóty“ v měřítku 1:500 z 01/2022 vypracoval Jaroslav Mareš pod číslem stavby invest. IV-12-4006908).
2. Před zahájením zemních prací investor zajistí odborné vytyčení všech inženýrských sítí na pozemcích stavbou dotčených.
3. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilými osobami. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry.
4. Stavebník uhradí případnou škodu vzniklou prováděním stavby podle obecně závazných předpisů.
5. Po skončení stavebních prací budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu.
6. Příjezd ke stavbě bude z místních komunikací a ze silnice II. a III. třídy (pozemkové parcely 303/2, 94/2, 96/16, 293/1, 291/4, 291/2, 300/1, 340/3 v kú Přepěře u Turnova).
7. Před zpracováním projektové dokumentace doporučujeme provést inženýrskogeologické posouzení.
8. Budou dodrženy podmínky z vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Děčín ze dne 19.1.2022 pod zn. 0101668642, a to:
 - povinností stavebníka před započítím zemních prací 14 dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím zákaznické linky
 - energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1
 - pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte poruchovou linku
9. Budou dodrženy podmínky z koordinovaného závazného stanoviska MÚ Turnov, ORM ze dne 12.11.2021 pod zn. ORM/21/1706, a to:
 - OŽP ovzduší:
 - během stavebních a terénních úprav se mohou uvolňovat emise polévatého prachu (ze skládek sypkých materiálů aj.). Při stavebních a terénních činnostech je třeba využít dostupných prostředků ke snížení emisí prachu ze staveniště (používání techniky v dobrém stavu a neznečišťování v nadměrné míře okolí, skrápění ploch staveniště, apod.)
 - OŽP ochrana přírody a krajiny:
 - vegetační plochy nesmí být znečišťovány látkami poškozujícími rostliny nebo půdu, např. rozpouštědly, minerálními oleji, kyselinami, louhy, barvami, cementem nebo jinými pojivy. Manipulace s toxickými látkami (např. stavební chemie, pohonné hmoty) není možná ve vzdálenosti nejméně 10 m od okraje průmětu korun dřevin. To se týká i svodů kontaminované vody a vody z vymývání stavebních mechanismů
 - zdroje tepla (např. generátory, motorové agregáty) je možné umístit ve vzdálenosti větší než 5 m od okraje průmětu korun dřevin

- kořenové zóny stromů a vegetační plochy nesmí být zamokřeny nebo zaplaveny vodou odváděnou ze stavby. Za kořenovou zónu se považuje plocha půdy pod korunou stromu (okapová linie koruny) rozšířená do stran o 1,5 m, u sloupovitých forem o 5 m
- k ochraně před mechanickým poškozením vozidly, stavebními stroji a ostatními stavebními postupy budou stromy v prostoru stavby chráněny plotem, který bude obklopotvat celou jejich kořenovou zónu. Plot bude stabilní, s výškou min. 1,5 m (dále jen „chráněný kořenový prostor“).
- v chráněném kořenovém prostoru je zakázána jakákoliv činnost, včetně ukládání materiálů, umístění zařízení, průjezdu mechanismů, výkopové činnosti, navážek a podobně. Pokud je v chráněném kořenovém prostoru nezbytný pohyb osob či zařízení nebo uskladnění inertního materiálu či výkopku, musí dojít k ochraně půdy proti zhutnění a případnému provedení dalších ochranných opatření. Dočasné i trvalé ukládání výkopků a stavebních materiálů či vybavení na nezpevněném půdním povrchu bez instalované ochrany proti zhutnění je nepřipustné
- výkopy v kořenové zóně stromů musí být prováděny šetrnou technologií, např. supersonickým vzduchovým rýčem, tlakovou vodou nebo ručním výkopem a selektivním přístupem k obnaženým kořenům
- kořeny s průměrem do 30 mm na hraně výkopu ve směru ke stromu je možné hladce přerušit
- kořeny s průměrem od 31 do 50 mm na hraně výkopu ve směru ke stromu budou zachovány. V případě nutnosti jejich přerušeni je nutné individuální posouzení odborným dozorem. V případě nutného přerušeni musí být přeříznuty hladkým řezem a ošetřeny adekvátním způsobem proti vysychání a mrazu
- kořeny s průměrem nad 50 mm je třeba zachovat bez poškození a chránit je proti vysychání a účinkům mrazu. Pouze ve výjimečných případech může odborný dozor rozhodnout o jejich přerušeni, a to včetně následné analýzy stability stromu
- stěny otevřeného výkopu je nutné chránit ve směru ke stromu odpovídajícím způsobem proti vysychání a účinkům mrazu. Nutná je minimalizace doby otevření výkopu. Ochrana může být provedena například:
 - zakrytím stěny pravidelně vlhčenou textilií,
 - překrytím stěny výkopu vhodným materiálem,
 - instalací průchodky a bezodkladným zasypáním
- za účelem podpory adaptace kořenového systému je možné instalovat kořenovou clonu (viz. arboristický standard SPPK A01 002 Ochrana dřevin při stavební činnosti). Kořenová clona se instaluje jedno vegetační období před zahájením stavby
- podzemní sítě veřejné technické infrastruktury v kořenové zóně stromů budou přednostně ukládány do chrániček. V případě, že je síť veřejné technické infrastruktury navržena ve vzdálenosti menší než 2,5 m od kmene stromu, bude proveden protlak pod kořenovým systémem stromu
- pokud není možné zachovat původní úroveň terénu v kořenové zóně stromů, je třeba v případě nutné navážky postupovat podle následujících zásad:
 - navážka na dosud nezpevněném povrchu nesmí být rozprostřena blíže ke kmeni, než je jeho průměr na styku s půdou, minimálně však ve vzdálenosti 500 mm od kmene,
 - navážka nesmí obsahovat nepropustné materiály (např. jílu),
 - je-li nutné provést trvalé zvýšení terénu, navážku do 50 mm lze provést po celém povrchu kořenové zóny stromu,
 - zvýšení terénu propustnými materiály do výšky 200 mm a uzavření půdního povrchu propustnými kryty je možné pouze do 50 % plochy povrchu kořenové zóny stromu,
 - u vyšších navážek smí být překročeno pouze 30 % plochy kořenové zóny stromu,
 - před navážkou je nutné z půdního povrchu odstranit veškerý organický materiál včetně vegetačního pokryvu. Odstranění musí proběhnout citlivě (manuálně) bez významného poškození kořenů stromu,
 - při rozprostírání navážky a instalaci propustných krytů nesmí dojít k významnému zhutnění terénu a k poškození kořenů
- snižování terénu může probíhat jen za hranicí kořenové zóny stromů až na zvláště zdůvodněné případy (např. odstraňování navážek)
- jestliže nelze z prostorových důvodů ochránit celou kořenovou zónu, musí být chráněna plocha co největší, která musí zahrnovat zejména nezakrytou plochu půdy

- ve výjimečných případech je možné provést ochranu kmene vypoštěřovaným bedněním. Ochrana kmene se instaluje za kořenovými náběhy stromu. Konstrukce musí být pevná a musí zasahovat alespoň do výšky 2 m nebo do výšky spodního kosterního větvení stromu
- ochrana kmene nesmí být v kontaktu s povrchem kmene, kořenových náběhů ani větví. Mezi kmen a ochrannou konstrukci je třeba vložit odpovídající polstrování tlumící případné nárazy.
- ochrany kmenů nesmí být v průběhu stavby poškozeny ani přemístěny či odstraněny
- v případech zvýšení expozice stromů slunečnímu záření je třeba zvážit ochranu kmenů proti korní spále. Týká se především případů mladých stromů a taxonů s tenkou borkou. Ochrana probíhá dle standardu SPPK A02 001 – Výsadba stromů, případně pomocí jiných definovaných opatření s obdobným efektem
- konflikt pracovního prostoru stavebních mechanismů s korunami stromů je nutné řešit ve spolupráci s odborným dozorem vytýčením pracovních zón. Případné konflikty lze řešit lokální redukcí korun (S-RLSP, S-RLPV) v nutném rozsahu na základě odsouhlasení odborného dozoru
- veškeré zásahy tohoto typu musí odpovídat ustanovením standardu SPPK A02 002 – Řez stromů
- navržená ochranná opatření musí být funkční po celou dobu průběhu činností souvisejících se stavbou

OŠKS:

- stavebník bude dodržovat památkový zákon dle § 22 odst. 2 zákona č.20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění, který se dotýká provádění stavební činnosti na území s archeologickými nálezy (celá ČR) a povinnosti stavebníků tuto činnost předem oznámit Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Letenská 4, 118 01 Praha 1, případně umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum
- při provádění zemních nebo jiných prací je stavebník povinen nejpozději do druhého dne od zjištění archeologického nálezu oznámit tuto skutečnost Archeologickému ústavu Akademie věd ČR nebo nejbližšímu muzeu, případně obecnímu úřadu, v jehož územním obvodu (i náhodně) došlo k porušení archeologických situací (nálezy zdiva, jámek, hrobů atd.), stejně jako nálezy movitých artefaktů (keramiky, kostí, mincí, zbraní, apod.), které nebyly zjištěny v rámci záchranného archeolog. výzkumu (§ 23 památkového zákona).

10. Budou dodrženy podmínky z vyjádření SčVK a.s., Teplice ze dne 13.7.2021 pod zn. SCVKZAD108357/UTPCTU/Val, a to:

- před samotným zahájením výkopových prací požadujeme vytýčení našeho zařízení
- dále upozorňujeme na existenci vodovodních a kanalizačních přípojek (ve správě majitele nemovitosti), které je nutné taktéž respektovat. V místech střetů s naším zařízením bude kopáno pouze ručně bez použití stavební mechanizace. Při pokládce kabelu musí být dodržena min. odstupová vzdálenost od vodovodu 0,4 a od kanalizace 0,5 m dle ČSN (trasa kabelů musí být upravena dle vytýčení našich sítí na místě, např. u domu st.č. 74, 214). V místech střetů s naším zařízením bude kopáno pouze ručně bez použití stavební mechanizace
- křížení kabelů s naším zařízením bude k tomuto zařízení provedeno kolmo a bude opatřeno ochranným potrubím (chráničky musí být zřetelně označeny a nesmí být zaměnitelné s rozvody pitné vody), které bude přesahovat min. 1 m na každou stranu od osy našeho zařízení
- při provádění prací protlakem musí být dodržena ČSN 73 3050. Požadujeme být přizváni ke kontrole prováděných prací před zásypem startovacích jam
- stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností
- vytýčení skutečného umístění zařízení včetně všech příslušných ochranných a bezpečnostních pásem je nutné objednat u naší společnosti
- k závěrečné kontrolní prohlídce požadujeme předložit souhlas provozovatele SčVK a.s., s provedenou stavbou
- podle zákona č. 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích v platném znění je ochranné pásmo vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,5 m a nad průměr 500 mm 2,5 m, a to od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
- v ochranném pásmu lze provádět stavební činnost a další činnosti uvedené v zákoně pouze s písemným souhlasem vlastníka nebo provozovatele uvedených sítí
- při souběhu Vámi navrhovaných zařízení a doprovodných objektů s vodovodem a kanalizací požadujeme min. vodorovnou vzdálenost 1 m od půdorysných obrysů potrubí

- ve zdůvodněných případech, např. ve stísněných poměrech lze připustit menší vzdálenost, kterou je ale nutné předem projednat a zápisem do stavebního deníku nechat odsouhlasit mistrem příslušné sítě (nejmenší dovolenou vzdálenost určuje ČSN 736005)
 - při křížení navrženého zařízení s vodovodem a kanalizací dodržet přibližně pravý úhel a svislou odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005
 - k realizaci stavby investor zajistí:
 - písemné oznámení termínu zahájení výkopových prací na provoz Turnov alespoň 14 dní předem
 - písemné oznámení jména odpovědného pracovníka prováděcí firmy a jeho telefonní spojení
 - vytyčení polohy vodovodních sítí přímo v terénu
 - seznámení zástupců firmy prováděcí výkopové práce s polohou zařízení ve správě SčVK a.s., a s trasou navrženého zařízení
 - ochranu zařízení ve správě SčVK a.s., před poškozením v průběhu výkopových prací
 - přizvání zástupců SčVK a.s., na stavenišť před zásypem položených zařízení ke kontrole provedených prací. Kontrolu potvrdí zástupce našeho provozu zápisem do stavebního deníku
 - přizvání zástupců SčVK a.s. ke kolaudačnímu řízení
 - neprodlené ohlášení každého poškození zařízení SčVK a.s.,
 - k závěrečné kontrolní prohlídce požadujeme doložit souhlas provozovatele SčVK a.s., s provedenou stavbou.
11. Budou dodrženy podmínky z vyjádření CETIN, a.s., prac.Liberec ze dne 28.6.2020 pod č.j. 676670/20, a to :
- stavebník nebo žadatel je-li stavebníkem je povinen řídit se všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření
 - pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona o elektronických komunikacích povinen nahradit společnosti CETIN a.s., veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení
 - pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s., smlouvu o realizaci překládky SEK.
12. Budou dodrženy podmínky ze stanoviska GasNet, Služby s.r.o., Brno ze dne 29.6.2021 pod zn. 5002408741, a to:
- před zahájením stavby bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení
 - při realizaci stavby, souběhu a křížení inž.sítí požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou
 - stavební objekty (včetně betonových patek, rozvodných pilířů volně stojících, sloupů NN, atd.) musí být umístěny 1 m od plynárenských vedení – měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí
 - trasa kabelového vedení při souběhu s plynárenskými objekty (skříň pro HUP a plynoměr, regulační zařízení) musí být vedena v souladu s ČSN 33200-5-52 ed. 2 alespoň 60 cm od plynárenského objektu
 - pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení.
 - v ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem
 - nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody
 - 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 a vlastnictví
 - rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů
 - stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou činnosti 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
 - za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo

ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.)

- případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak)
- při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ
- při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:
 - před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. 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 PZ stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnost zahájena. Vytyčení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Protokol o vytyčení má platnost 2 měsíce
 - stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavebníkovi podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami
 - bude dodržena mj. ČSN 736005, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01, TPG 70204 a TPG 700 03 a zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou
 - při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení PZ, je stavebník 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
 - odkrytá plyn. zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození
 - v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s bezvýkopovou s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie
 - stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. izolace signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.)
 - před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ
 - o provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je 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 stavby s PZ
 - PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těžným pískem, bude provedeno zhuštění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01 a TPG 702 04
 - neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ
 - 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
 - bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku jinak).

13. Budou dodrženy podmínky z vyjádření PAMICO CZECH s.r.o., ze dne 10.11.2022 pod zn. PAMTU0939, a to:

- při provádění stavebních zemních nebo jiných prací je investor a stavebník povinen na své náklady a odpovědnost učinit veškerá nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení SEK, zejména:
 - při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat ochranná pásma SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení SEK. Při křížení nebo souběhu zemních prací s SEK budou dodrženy předpisy ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění. V případě souběhu nového vedení se SEK je nutno nové vedení uložit tak, aby v žádném případě nebyl zamezen nebo nijak omezen přístup k SEK a jeho případným opravám
 - dojde k písemnému uvědomění společnosti PAMICO CZECH s.r.o., o zahájení prací nejméně 14 dní předem
 - před započítím zemních prací zajistit vytyčení trasy SEK přímo na staveništi a jeho blízkém okolí. S vyznačenou trasou SEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět. Vytyčení SEK je možno objednat u společnosti PAMICO CZECH, s.r.o., a to min. 15 dní před zahájením prací
 - pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení SEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku ± 30 cm mezi skutečným uložení SEK a jeho vytyčením příp. polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy SEK, nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí, a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti
 - při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti PAMICO CZECH s.r.o. V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu
 - dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí SEK, vyzvat odpovědného zástupce společnosti PAMICO CZECH s.r.o., ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve poté je možno provést zához, při záhozu musí být pískové lože pod SEK zhutněno tak, aby nedošlo k namáhání SEK při záhozu, dále musí být zpět nad SEK umístěny ochranné prvky (pískové lože, ochranná fólie, krycí desky aj.)
 - bude zajištěno, aby odkryté SEK (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození, a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami
 - při provádění zemních prací v blízkosti SEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK, v žádném případě k jeho prověšení
 - zemní práce v místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče apod. vykonávat práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad SEK
 - po dobu výstavby budou učiněna veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození SEK a zařízení přejezdem stavební techniky, a to i na přístupových trasách ke staveništi, (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.),
 - na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj). Nutnou změnu je třeba předem projednat s odpovědným pracovníkem společnosti PAMICO CZECH, s.r.o.,
 - při křížení trasy SEK bude případně jiné vedení uloženo pod stávající SEK
 - nad SEK bude dodržován zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup
 - dojde k písemnému uvědomění společnosti PAMICO CZECH, s.r.o., o ukončení prací nejméně 14 dní poté
 - pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení SEK ke změně polohopisu (zpevněné plochy, vjezdy atd.), je investor stavby povinen předat společnosti PAMICO CZECH s.r.o., geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení (zařízení) včetně aktuálního polohopisu
 - pokud by bylo třeba manipulovat s vedením SEK nebo je překládat, je k tomu oprávněna pouze společnost PAMICO CZECH s.r.o., nebo jí akreditovaná společnost. Tyto práce je třeba objednat u společnosti PAMICO CZECH s.r.o.,
 - každé zjištěné nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit společnosti PAMICO CZECH s.r.o.,

- v případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme za povinnost provést průzkum technické infrastruktury – vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní.
14. Bude dodržena podmínka z vyjádření Povodí Labe, s.p., Hradec Králové ze dne 27.8.2021 pod č.j. Pla/2021/038340, a to:
- při výstavbě nesmí dojít k ohrožení kvality povrchové ani podzemní vody.
15. Budou dodrženy podmínky z vyjádření KSS LK, ÚTSO správa východ Liberec ze dne 25.8.2022 pod zn. KSSLK/9194/2022, a to:
- stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace a dle našich podmínek, případné změny je nutno s námi předem konzultovat
 - zhotovitel musí postupovat podle technických zásad a podmínek, pro zásahy do povrchu komunikací, pro ukládání inženýrských sítí. Technické podmínky jsou veřejně přístupné na <http://www.ksslk.cz>
 - zhotovitel doloží po skončení stavebních prací dokumentaci ve stupni DSPS včetně fotodokumentace, která bude předána správci komunikace v tištěné podobě/elektronické podobě
 - stavba musí být prováděna v souladu se zněním prováděcí vyhlášky č. 104/97 Sb. (ve znění pozdějších předpisů) § 12, kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb. (ve znění pozdějších předpisů) o pozemních komunikacích
 - výkop bude zabezpečen proti podmáčení a sesuvu, aby nedošlo k narušení konstrukce silnice. Při provádění výkopů a rýh pro vedení ve vozovce a přilehlých pozemcích musí být dodrženy a konstrukce provedeny dle „Technických podmínek č.146“ schválené MDS ČR dne 30.3.2001
 - kabelové vedení bude provedeno protlakem a podélným uložením v nezpevněné krajnici a chodníku. Požadujeme, abychom byli přizváni ke kontrole před zahrnutím rýh a jam. Zemní práce v blízkosti ostatních podzemních zařízení budou prováděny ručně. Je nutné dbát, aby nedošlo k poškození podzemních zařízení ostatních správců. V žádném případě nesmí dojít k zásahu do povrchu nově zrekonstruované komunikace II/610
 - veškeré silniční stavby musí být zachovány nebo po stavbě obnoveny-silniční příkop, propustky. Vytěžený výkopek musí být ihned po vytěžení odvážen na skládku, nesmí být ukládán na vozovku silnice. Stavebník musí komunikaci udržovat v čistotě
 - veškerá odvodňovací zařízení komunikací (silniční propustky, zatrubnění, atd.) a mosty budou nově ukládanými inž.sítěmi podcházeny nebo obcházeny
 - krytí ukládané inženýrské sítě musí být v souladu s ČSN 73 6005
 - KSSLK neručí za případné škody vzniklé provozem na silnici, silniční údržbou nebo v důsledku porušení podloží vozovky. Případně poškozený silniční majetek musí být uveden do původního stavu
 - technické podmínky správce nenahrazují povolení k zásahu do silničního pozemku, před zahájením prací požádejte MÚ Turnov, odbor dopravní o vydání rozhodnutí k zvláštnímu užívání komunikace pro stavbu. Podmínky KSS LK p.o., budou jeho součástí
 - vedení inženýrských sítí v silničním pozemku bude zaměřeno odpovědným geodetem a jejich měření předáno KSS LK
 - ponese odpovědnost po dobu 60 měsíců od dokončení a předání za stav na silničním pozemku v místech narušení. Rovněž po tuto dobu ponese záruky za škody na majetku a zdraví uživatelů silnice, ke kterým by došlo prováděním prací nebo nedokonalou výpravou v místech zásahů
 - práce v silničním pozemku nesmí být prováděny v době od 1.11 do 31.3 (v případě dobrých klimatických podmínek bude možné projednat posunutí termínu ukončení stavby před zimou).
16. Budou dodrženy podmínky z vyjádření Obec Přepere ze dne 11.10.2022 pod zn. 455/2022, a to:
- bude provedeno přesné vytýčení uložení navrhovaného vedení a výkopové práce při křížení obecních komunikací budou prováděny se zvýšenou opatrností, popř. ručně
 - bude zajištěna koordinace konečné úpravy povrchů tak, aby byly splněny požadavky obce Přepere na podloží pro plánovaný nový povrch chodníků
 - kabel NN v místě nových chodníků bude uložen do chráničky, aby bylo možno provádět hutnění souvrství podloží chodníků
 - před prováděním výše uvedené stavby bude sdělen obci Přepere termín plánované stavby s dostatečným předstihem.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2; Obec Přepere, Přepere č.p. 229, 512 61 Přepere; Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, České mládeže č.p. 632/32, Liberec, VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6; Mgr. Petr Hora, nar. 18.2.1974, Přepere č.p. 200, 512 61 Přepere; Ilona Semenská, nar. 5.10.1961, Přepere č.p. 32, 512 61 Přepere; Jana Semenská, nar. 16.6.1989, Přepere č.p. 32, 512 61 Přepere; Ladislav Semenský, nar. 16.12.1959, Přepere č.p. 32, 512 61 Přepere; Ladislav Semenský, nar. 21.1.1985, Přepere č.p. 33, 512 61 Přepere; Alena Vaňousová, nar. 17.4.1940, Slunná č.p. 587/10, Praha 6-Střešovice, 162 00 Praha 616; Vojtěch Peteráč, nar. 8.3.1987, Čálovice č.p. 34, 507 43 Sobotka; Aneta Styblíková, nar. 14.9.1993, Kašparova č.p. 592, Liberec XXV-Vesec, 463 12 Liberec 25; František Vokráčka, nar. 14.4.1953, Přepere č.p. 31, 512 61 Přepere; Helena Vokráčková, nar. 10.8.1955, Přepere č.p. 31, 512 61 Přepere; Jiřina Cvrkalová, nar. 15.2.1956, Přepere č.p. 30, 512 61 Přepere; Radek Véle, nar. 30.11.1977, Přepere č.p. 35, 512 61 Přepere; Josef Anděl, nar. 4.1.1938, Přepere č.p. 39, 512 61 Přepere; Mgr. Vladimír Burjáněk, nar. 6.1.1944, Přepere č.p. 26, 512 61 Přepere; Náboženská obec Církve československé husitské v Přeperech, Přepere č.p. 148, 512 61 Přepere; Zbyněk Formáček, nar. 28.9.1957, Přepere č.p. 145, 512 61 Přepere; Hana Formáčková, nar. 8.5.1960, Přepere č.p. 145, 512 61 Přepere; Vendulka Boleslavová, nar. 17.12.1966, Přepere č.p. 146, 512 61 Přepere; Jaroslava Novotná, nar. 24.4.1951, Přepere č.p. 179, 512 61 Přepere; Jaroslav Novotný, nar. 1.10.1952, Přepere č.p. 179, 512 61 Přepere; Jaroslav Dvorský, nar. 8.4.1944, Přepere č.p. 150, 512 61 Přepere; Jana Dvorská, nar. 2.4.1953, Přepere č.p. 150, 512 61 Přepere; Zdeněk Černý, nar. 6.5.1964, Přepere č.p. 149, 512 61 Přepere; Iveta Černá, nar. 25.9.1964, Přepere č.p. 149, 512 61 Přepere; Roman Horváth, nar. 15.3.1988, Přepere č.p. 153, 512 61 Přepere; Zuzana Horváthová, nar. 4.4.1994, Přepere č.p. 153, 512 61 Přepere; Pavel Horáček, nar. 29.6.1957, Přepere č.p. 174, 512 61 Přepere; Ing. Jan Tvrzník, nar. 11.12.1961, Přepere č.p. 171, 512 61 Přepere; Helena Tvrzníková, nar. 23.7.1968, Přepere č.p. 171, 512 61 Přepere; Dana Kvapilová, nar. 22.4.1969, Studentská č.p. 1596, 511 01 Turnov 1; Ing. Vladimír Pavlas, nar. 29.4.1960, Myslivecká č.p. 455, Podmoklice, 513 01 Semily; Václav Štafl, nar. 27.3.1955, Přepere č.p. 187, 512 61 Přepere; Drahomíra Štaflová, nar. 31.8.1959, Přepere č.p. 187, 512 61 Přepere; Milan Bártl, nar. 3.7.1964, Přepere č.p. 178, 512 61 Přepere; Vladimír Huml, nar. 31.5.1952, Přepere č.p. 166, 512 61 Přepere; Milena Humlová, nar. 28.9.1958, Přepere č.p. 166, 512 61 Přepere; Kristina Patočková, nar. 21.4.1941, Přepere č.p. 152, 512 61 Přepere; Monika Dvorská, nar. 8.11.1979, Přepere č.p. 191, 512 61 Přepere; Zdeněk Táborský, nar. 14.12.1944, Přepere č.p. 164, 512 61 Přepere; Ing. Zdeněk Novák, nar. 22.3.1937, Přepere č.p. 173, 512 61 Přepere; Věra Nováková, nar. 4.2.1940, Jizerská č.p. 3567/8, 466 01 Jablonec nad Nisou 1; Ing. Jan Semerák, nar. 3.7.1957, Přímá č.p. 280, Liberec XXXI-Krásná Studánka, 460 01 Liberec 1; Libuše Semeráková, nar. 18.6.1959, Přímá č.p. 280, Liberec XXXI-Krásná Studánka, 460 01 Liberec 1; Zdena Šejblová, nar. 4.2.1957, Přepere č.p. 192, 512 61 Přepere; Bc. Jitka Hladovcová, nar. 6.2.1957, Na okraji č.p. 225/52, Praha 6-Veleslavín, 162 00 Praha 616; Mgr. Jana Vinterová, nar. 22.9.1976, Družnosti č.p. 1345/6, 140 00 Praha 4-Nusle; Václav Donát, nar. 9.8.1951, Přepere č.p. 151, 512 61 Přepere; Irena Donátová, nar. 18.9.1953, Přepere č.p. 151, 512 61 Přepere; Petr Soják, nar. 18.6.1975, Přepere č.p. 190, 512 61 Přepere; Simona Sojáková, nar. 29.3.1981, Přepere č.p. 190, 512 61 Přepere; Romana Cubínková, nar. 10.12.1970, Oplanská č.p. 2216, Praha 9-Újezd nad Lesy, 190 16 Praha 916; Vlasta Plátková, nar. 3.10.1942, Přepere č.p. 2, 512 61 Přepere; Jan Hanzl, nar. 14.6.1948, Přepere č.p. 181, 512 61 Přepere; PaeDr. Luděk Nagy, nar. 2.2.1963, Věry Junkové č.p. 719, Studánka, 530 03 Pardubice 3; Bc. Přemysl Nagy, nar. 11.11.1977, Lidická č.p. 355, Polabiny, 530 09 Pardubice 9; Jana Šálková, nar. 30.5.1975, Přepere č.p. 8, 512 61 Přepere; Jaroslav Franc, nar. 13.4.1974, 1. máje č.p. 1162, 511 01 Turnov 1; Josef Franc, nar. 23.2.1972, Přepere č.p. 67, 512 61 Přepere; Jaroslava Francová, nar. 29.3.1946, Přepere č.p. 67, 512 61 Přepere; Miloš Mikyska, nar. 12.10.1952, Přepere č.p. 64, 512 61 Přepere; Jaroslava Mikysková, nar. 19.3.1951, Přepere č.p. 64, 512 61 Přepere; Iveta Bartošová, nar. 27.9.1962, Ohrazenice č.p. 146, 511 01 Turnov 1; Jiří Dostražil, nar. 19.9.1940, Přepere č.p. 9, 512 61 Přepere; Miloslav Eichler, nar. 25.12.1961, Přepere č.p. 71, 512 61 Přepere; Ivana Eichlerová, nar. 16.4.1965, Přepere č.p. 71, 512 61 Přepere; Stanislav Matoušek, nar. 23.7.1945, Přepere č.p. 65, 512 61 Přepere; Luboš Vaniček, nar. 9.6.1965, Přepere č.p. 66, 512 61 Přepere; Jana Donátová, nar. 30.11.1975, Přepere č.p. 81, 512 61 Přepere; Ing. Daniel Kundrác, nar. 25.9.1978, 28. října č.p. 1330, 511 01 Turnov 1; Ivana Kundrácová, nar. 30.3.1978, 28. října č.p. 1330, 511 01 Turnov 1; Robert Opočenský, nar. 28.4.1973, Přepere č.p. 198, 512 61 Přepere; Radka Jiříčková, nar. 1.7.1987, Tuháň č.p. 42, Stružinec, 512 51 Lomnice nad Popelkou; Iveta Opočenská, nar. 1.10.1964, Ohrazenice č.p. 243, 511 01 Turnov 1; Jiří Opočenský, nar. 31.3.1986, Doubrava č.p. 156, Žďár, 294 11 Loukov u Mnichova Hradiště; Alena Němečková, nar. 1.3.1969, Přepere č.p.

201, 512 61 Přepěře; Vladimír Skalský, nar. 22.12.1949, Přepěře č.p. 231, 512 61 Přepěře; Ladislava Skalská, nar. 7.4.1950, Přepěře č.p. 231, 512 61 Přepěře; Stanislav Podolka, nar. 17.4.1957, Přepěře č.p. 232, 512 61 Přepěře; Věra Podolková, nar. 13.9.1960, Přepěře č.p. 232, 512 61 Přepěře; Václav Brůha, nar. 26.9.1955, Přepěře č.p. 273, 512 61 Přepěře; Jaroslava Brůhová, nar. 18.3.1962, Přepěře č.p. 273, 512 61 Přepěře; Jiří Dvořan, nar. 30.6.1961, Přepěře č.p. 276, 512 61 Přepěře; Naděžda Dvořanová, nar. 8.1.1964, Přepěře č.p. 276, 512 61 Přepěře; Mgr. Milan Drahoňovský, nar. 18.6.1966, Přepěře č.p. 292, 512 61 Přepěře; Ing. Martina Drahoňovská, nar. 7.6.1970, Přepěře č.p. 292, 512 61 Přepěře; Vlasta Žďárská, nar. 21.8.1958, Svijany č.p. 5, 463 46 Příšovice; Blanka Balíková, nar. 1.7.1964, Vranov č.p. 27, 257 22 Čerčany; Dana Bernatová, nar. 20.8.1955, Přepěře č.p. 141, 512 61 Přepěře; Jaroslav Kuncman, nar. 15.2.1941, Přepěře č.p. 49, 512 61 Přepěře; Zdenka Mráziková, nar. 1.1.1945, Přepěře č.p. 55, 512 61 Přepěře; Roman Rajtr, nar. 11.2.1966, Přepěře č.p. 116, 512 61 Přepěře; Zdeněk Syrový, nar. 22.4.1958, Přepěře č.p. 271, 512 61 Přepěře; Zdeňka Syrová, nar. 14.11.1958, Přepěře č.p. 271, 512 61 Přepěře; Günther Löffler, nar. 9.6.1944, Přepěře č.p. 270, 512 61 Přepěře; Stanislava Löfflerová, nar. 28.6.1947, Přepěře č.p. 270, 512 61 Přepěře; Radek Bartoš, nar. 3.6.1971, Přepěře č.p. 337, 512 61 Přepěře; Jana Bartošová, nar. 10.1.1973, Přepěře č.p. 337, 512 61 Přepěře; Pavel Novák, nar. 11.4.1957, Přepěře č.p. 114, 512 61 Přepěře; Eva Nováková, nar. 13.10.1958, Přepěře č.p. 114, 512 61 Přepěře; Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj, Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov; Samira Tsoufalova, nar. 21.5.1978, Přepěře č.p. 318, 512 61 Přepěře; Roman Polák, nar. 25.12.1964, Přepěře č.p. 162, 512 61 Přepěře; Matěj Dvořan, nar. 29.7.1995, Přepěře č.p. 176, 512 61 Přepěře; Miroslava Roubičková, nar. 8.1.1969, Přepěře č.p. 160, 512 61 Přepěře; Adam Jirí Chomyk, nar. 16.8.1986, Přepěře č.p. 161, 512 61 Přepěře; Ing. Ondřej Louda, nar. 2.10.1989, Přepěře č.p. 158, 512 61 Přepěře; Ladislav Mička, nar. 24.10.1962, Přepěře č.p. 165, 512 61 Přepěře; Ing. Lubomír Louda, nar. 16.10.1957, Přepěře č.p. 158, 512 61 Přepěře; Mgr. Alena Loudová, nar. 11.3.1959, Přepěře č.p. 158, 512 61 Přepěře; Václav Duffek, nar. 13.6.1958, Přepěře č.p. 46, 512 61 Přepěře; Jana Duffková, nar. 30.4.1958, Přepěře č.p. 46, 512 61 Přepěře; František Pekař, nar. 12.9.1944, Stříbrského č.p. 677/26, Praha 4-Háje, 149 00 Praha 415; Pavel Kratochvíl, nar. 12.10.1960, Přepěře č.p. 275, 512 61 Přepěře; Jana Kratochvílová, nar. 14.3.1965, Přepěře č.p. 275, 512 61 Přepěře; Mgr. Milan Tomíček, nar. 19.10.1968, Nové dvory č.p. 911/12, Praha 9-Klánovice, 190 14 Praha 914; Flimex s.r.o., Přepěře č.p. 1, 512 61 Přepěře; Josef Lejsek, nar. 13.4.1964, Přepěře č.p. 6, 512 61 Přepěře.

Odůvodnění:

Dne 23.2.2022 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 23.2.2022 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Dne 20.5.2022 byla lhůta pro doplnění podkladů 2x prodloužena na žádost žadatele, poprvé byla lhůta prodloužena do 30.9.2022 a podruhé dne 22.9.2022 byla prodloužena do 31.12.2022. Žádost byla doplněna dne 19.10.2022

Stavební úřad oznámil dne 2.11.2022 zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska. V zákonné lhůtě nebyly podány žádné námitky. Připomínky, které byly uplatněny při projektování výše uvedené stavby jsou zapracovány v projektové dokumentaci (jedná se o pozemkové parcely 94/63, 94/66, 1/3 a stavební parcela 229). V průběhu územního řízení se s podklady rozhodnutí seznámili tito účastníci řízení: Anděl Josef, Hana Formáčková, PaedDr. Luděk Nagy, uplatnili dotaz k výše uvedené stavbě, stavební úřad se spojil s projektantem, který s nimi řešil technické věci týkající se jejich připojení na kabel NN a případný detail napojení je popsán na situaci, která je součástí projektové dokumentace, která po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí bude ověřena.

Na toto územní řízení se vztahuje zákon č. 416/2009 Sb., O urychlení výstavby dopravní, vodní, energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací. Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení dle speciální úpravy obsažené v § 2 odst. 5 výše uvedeného zákona č. 416/2009 Sb. jednotlivé oznámení o zahájení řízení doručoval účastníkům řízení podle § 85 odst. 2, písm. a) stavebního zákona, žadatel, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn a dotčeným orgánům, ostatním účastníkům stavební úřad doručoval veřejnou vyhláškou. V oznámení o zahájení územního

řízení poučil účastníky řízení o skutečnosti, že ostatní písemnosti budou v souladu s ustanovením § 2 odst. 5 zákona č. 416/2009 Sb. liniovým zákonem doručovány veřejnou vyhláškou. Jednotlivě budou ostatní písemnosti doručovány pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Stanoviska sdělili: vyjádření T-Mobile Czech Republic, a.s., Praha ze dne 28.1.2022; vyjádření Vodafone Czech Republic, a.s., Praha ze dne 19.1.2022; vyjádření SčVK a.s., Teplice ze dne 13.7.2021; ; vyjádření na situaci od SNM MO Praha ze dne 30.8.2021; stanovisko GasNet Služby s.r.o., Brno ze dne 29.6.2021; vyjádření NET4GAS, s.r.o., Praha ze dne 12.2.2021; vyjádření CETIN a.s., prac. Liberec ze dne 28.6.2020; vyjádření Národní památkový úřad, ÚOP Liberec ze dne 17.8.2021; vyjádření Severočeská teplárenská a.s., Most ze dne 20.1.2022; sdělení ČEZ Distribuce, a.s., Děčín ze dne 19.1.2022, a vyjádření ze dne 28.1.2020 a 2x vyjádření ze dne 19.1.2022; sdělení ČEZ ICT Services, a.s., Praha ze dne 19.1.2022; sdělení Telco Pro Services, a.s., Praha ze dne 19.1.2022; vyjádření ČD-Telematika a.s., Praha ze dne 12.2.2021; vyjádření České Radiokomunikace, a.s., Praha ze dne 20.1.2022; koordinované závazné stanovisko MÚ Turnov, ORM ze dne 12.11.2021; vyjádření MÚ Turnov, OŠKS ze dne 20.9.2021; vyjádření MÚ Turnov, odbor dopravní ze dne 25.8.2021; vyjádření KSS LK, Liberec ze dne 16.8.2021 a 25.8.22; vyjádření Povodí Labe, s.p., Hradec Králové ze dne 27.8.2021; vyjádření KHS LK Liberec ze dne 30.8.2021; vyjádření (email) Technické služby Turnov, s.r.o., ze dne 23.8.2021; email JUDR. Jakoubek PhDr., likvidátor ze dne 20.10.21; email Ing. Václav Dušek ze dne 1.2.22; vyjádření Mgr. Ing. Antonín Továrek ze dne 31.1.22; smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a dohoda o umístění stavby mezi ČEZ Distribuce, a.s., Děčín a Lejsek Josef ze dne 9.11.21; souhlas na situaci od Lejsek Josef; rozhodnutí MÚ Turnov, odbor dopravní ze dne 30.8.2022; rozhodnutí OÚ Přepere ze dne 11.10.22; vyjádření obec Přepere ze dne 11.10.22; vyjádření PAMICO CZECH s.r.o., ze dne 10.11.2022.

Vydaná rozhodnutí:

- Městský úřad Turnov, odbor dopravní vydal dne 30.8.22 pod zn. OD/21/40584/vOD rozhodnutí, ve kterém bylo povoleno zvláštní užívání části stavby silnice II/610 a III/27915 v obci Přepere z důvodu umístění kabelového vedení.
- Obecní úřad Přepere vydal dne 11.10.2022 pod čj. 1/2022 rozhodnutí, ve kterém bylo povoleno zvláštní užívání místních komunikací (pozemkové parcely 303/2, 94/2, 96/16, 293/1, 291/4, 291/2 kú Přepere u Turnova) za účelem realizace výše uvedené stavby.

Souhlasy od vlastníků dotčených pozemků na situačním výkrese od: 7x obec Přepere ze dne 24.8.2021; Grmolenská Zuzana ze dne 6.9.2021; Havrdová Hana; Fišar Jiří ze dne 10.8.2021; Formáček Zbyněk a Hana ze dne 17.9.2021; Boleslavová Vendulka ze dne 18.11.2021; Tsoufalová Samira ze dne 11.10.21; Nováková Jaroslava ze dne 3.8.2021; Tvrzník Jan a Helena ze dne 5.10.21; Louda Lubomír ze dne 9.8.21; Louda Lubomír a Mgr. Alena ze dne 9.8.21; Donát Václav a Irena ze dne 30.7.21; Patočková Kristina ze dne 2.8.21; Dvorská Monika ze dne 29.7.21; Polák Roman ze dne 10.8.21; Dvořan Matěj ze dne 5.8.21; Dvořan Jiří ze dne 10.8.21; Dvořanová Naděžda ze dne 10.8.21; Bárta Milan ze dne 6.10.21; Táborský Zdeněk ze dne 14.9.21; Novák Zdeněk ze dne 10.8.21; Nováková Věra ze dne 10.8.21; Hladovcová Jitka ze dne 5.8.21; Šálková Jana ze dne 10.9.21; Šich Milan ze dne 3.8.21; Šich Roman ze dne 18.10.21; Šichová Ladislava ze dne 18.10.21; Franc Jaroslav ze dne 2.8.21; Franc Josef ze dne 2.8.21; Francová Jaroslava ze dne 2.8.21; Duffek Jan ze dne 10.10.21; Duffek Václav a Jana ze dne 11.10.21; Mikyska Miloš a Jaroslava ze dne 29.7.21; Mikysková Jaroslava ze dne 29.7.21; Eichler Miloslav ze dne 5.8.21; Eichler Miloslav a Ivana ze dne 5.8.21; Donátová Jana ze dne 4.1.2022; Eichlerová Ivana ze dne 5.8.21; Matoušek Stanislav ze dne 1.8.21; Opočenský Jiří ze dne 11.8.21; Vaníček Luboš ze dne 5.8.21; Opočenský Robert ze dne 6.10.21; Bartošová Iveta ze dne 13.9.21; Dostrašil Jiří ze dne 4.8.21; Šejblová Zdena ze dne 10.8.21; Bc. Vinterová Jana ze dne 9.8.21; Horáček Pavel ze dne 30.7.21; Semerák Jan; Semeráková Libuše; Nagy Luděk ze dne 12.8.21; Nagy Přemysl ze dne 4.10.21 a 11.8.21; Kysela Josef ze dne 6.9.21; Huml Vladimír ze dne 5.8.21; Huml Vladimír a Milena ze dne 5.8.21; Louda Ondřej ze dne 5.8.21; obec Přepere ze dne 27.10.21; Chomyk Adam Jiří ze dne 17.8.21; Roubíčková Miroslava ze dne 28.9.21; Kvapilová Dana ze dne 15.10.21; Pavlas Vladimír ze dne 12.8.21; Mgr. Hora Petr ze dne 14.12.21; Horváth Roman ze dne 4.10.21; Horváthová Zuzana ze dne 4.10.21; Dvorský Jaroslav a Jana ze

dne 29.7.21; Černý Zdeněk ze dne 2.8.21; Černý Zdeněk a Iveta; Náboženská obec Církev československé husitské ze dne 11.8.21; Brůha Václav a Jaroslava ze dne 30.7.21; Podolka Stanislav a Věra ze dne 9.8.21; Skalský Vladimír a Ladislava ze dne 1.8.21; Bartš Radek ze dne 10.8.21; Bartošová Jana ze dne 10.8.21; Soják Petr ze dne 2.8.21; Sojácová Simona ze dne 2.8.21; Löffler Günter a Stanislava ze dne 3.8.21; Syrový Zdeněk a Zdeňka ze dne 4.8.21; rajtr Roman ze dne 8.8.21; Kopal František ze dne 9.9.2021; Němečková Alena ze dne 24.9.21; Balíková Blanka ze dne 13.10.21; Bernatová Dana ze dne 5.9.21; Dudová Miloslava ze dne 5.9.21; Žďárská Vlasta ze dne 2.9.21; Drahoňovský Milan a Ing. Martina ze dne 7.10.21; Štafl Václav a Drahomíra ze dne 6.8.21; Štaflová Drahomíra ze dne 6.8.21; Havlíček Lukáš ze dne 9.8.21; Anděl Josef; Mohrová Jitka ze dne 10.11.21; Petrác Vojtěch ze dne 8.10.21; Styblíková Aneta ze dne 7.10.21; Ing. Karel Hašlar ze dne 4.10.21; Věle Radek ze dne 5.8.21; Cvrkalová Jiřina ze dne 10.8.21; Vokráčka František a Helena ze dne 5.8.21; Semenská Ilona ze dne 23.12.21; Semenský Ladislav a Ilona ze dne 23.12.21; Semenský Ladislav ze dne 8.11.21; Semenská Jana ze dne 7.10.21, Vaňousová Alena; Adam Martin ze dne 5.8.21; Pekař František ze dne 10.9.21; Kořínek Dalibor ze dne 17.8.21; Tomiček Milan ze dne 11.11.21; Kratochvíl Pavel a Jana ze dne 2.8.21; Burjáněk Vladimír ze dne 2.8.21; Maděrová Věra ze dne 24.8.21; Novák Pavel ze dne 4.8.21; Syrová Zdeňka ze dne 4.8.21; Libenský Jiří a Marta ze dne 10.10.21; Kuncman Jaroslav ze dne 6.10.21; Hanzl Jan ze dne 14.10.21; Cubínková Romana ze dne 6.12.21; Plátková Vlasta ze dne 15.10.21; Mrazíková Zdenka ze dne 4.8.21; Flimex s.r.o., ze dne 26.1.22.

Stanovení okruhu účastníků řízení:

V řízení bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich. Na základě výsledku byl stanoven okruh účastníků řízení ve smyslu § 85 stavebního zákona, a to:

podle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona – žadatel – ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2,

podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona – obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn – Obec Přepere

podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona - je vlastníkem 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: vlastníkem dotčené pozemkové parcely 94/67 a stavební parcely 196 v kú Přepere u Turnova jsou Donát Václav a Donátová Irena; vlastníkem dotčené stavební parcely 181 v kú Přepere u Turnova je Patočková Kristina; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 94/69 a stavební parcely 187 v kú Přepere u Turnova je Dvorská Monika; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 94/70 v kú Přepere u Turnova je Polák Roman; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 94/71 v kú Přepere u Turnova je Dvořan Matěj; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 94/107 a stavební parcely 445 v kú Přepere u Turnova jsou Dvořan Jiří a Dvořanová Naděžda; vlastníkem dotčené stavební parcely 179 v kú Přepere u Turnova je Bártil Milan; vlastníkem dotčené stavební parcely 38 v kú Přepere u Turnova jsou Peteráč Vojtěch a Styblíková Aneta; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 94/58 a stavební parcely 160 v kú Přepere u Turnova jsou Dvorský Jaroslav a Dvorská Jana; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 94/59 a stavební parcely 170 v kú Přepere u Turnova jsou Horváth Roman a Horváthová Zuzana; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 94/60 a stavební parcely 175 v kú Přepere u Turnova jsou Kvapilová Dana a Pavlas Vladimír Ing.; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 340/3, 300/1 v kú Přepere u Turnova je Liberecký kraj-Krajská správa silnic LK; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 94/74 v kú Přepere u Turnova je Roubičková Miroslava; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 94/75 a stavební parcely 171 v kú Přepere u Turnova je Chomyk Adam Jiří; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 94/76 v kú Přepere u Turnova jsou Louda Ondřej Ing. a Mička Ladislav; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 94/77 v kú Přepere u Turnova jsou Louda Lubomír Ing. a Loudová Alena Mgr.; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 94/78 a stavební parcely 180 v kú Přepere u Turnova jsou Huml Vladimír a Humlová Milena; vlastníkem dotčené stavební parcely 207 v kú Přepere u Turnova jsou Nagy Luděk PaDr. a Nagy Přemysl; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 94/81 a stavební parcely 190 v kú Přepere u Turnova jsou Semerák Jan Ing. a Semeráková Libuše; vlastníkem dotčené stavební parcely 172 v kú Přepere u Turnova je Horáček Pavel; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 94/89 a stavební parcely 195 v kú Přepere u Turnova je Vinterová Jana Mgr.; vlastníkem dotčené stavební parcely 191 v kú Přepere u Turnova je Šejblová Zdena; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 96/25 a stavební parcely 217 v kú Přepere u Turnova jsou Bartošová Iveta a Dostrašil Jiří; vlastníkem dotčené stavební parcely 231/1 v kú Přepere u Turnova je Opočenský Robert; vlastníkem dotčené stavební parcely 222 v kú Přepere u Turnova je Vaníček Luboš; vlastníkem dotčené stavební parcely 232 v kú Přepere u Turnova je Opočenský Jiří, Opočenská Radka a Jiříčková Radka; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 96/16,

96/61, 94/2, 293/1, 291/2, 291/3, 291/4, 293/1, 303/2 a stavební parcely 34 v kú Přepěře u Turnova je obec Přepěře; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 94/73 a stavební parcely 188 v kú Přepěře u Turnova je Tábořský Zdeněk; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 94/88 a stavební parcely 189 v kú Přepěře u Turnova jsou Novák Zdeněk Ing. a Nováková Věra; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 94/87 a stavební parcely 194 v kú Přepěře u Turnova je Hladovcová Jitka Bc.; vlastníkem dotčené stavební parcely 213/1 v kú Přepěře u Turnova je Šálková Jana; vlastníkem dotčené stavební parcely 230 v kú Přepěře u Turnova je Kundrák Daniel Ing. a Kundráková Ivana; vlastníkem dotčené stavební parcely 214 v kú Přepěře u Turnova jsou Franc Jaroslav, Franc Josef a Francová Jaroslava; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 96/20 v kú Přepěře u Turnova jsou Duffek Václav a Duffková Jana; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 96/21 a stavební parcely 216 v kú Přepěře u Turnova je Mikysková Jaroslava a Mikyska Miloš; vlastníkem dotčené stavební parcely 220 v kú Přepěře u Turnova jsou Eichler Miloslav a Eichlerová Ivana; vlastníkem dotčené stavební parcely 229 v kú Přepěře u Turnova je Donátová Jana; vlastníkem dotčené stavební parcely 221 v kú Přepěře u Turnova je Matoušek Stanislav; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 293/2 v kú Přepěře u Turnova je Pekař František; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 94/106 v kú Přepěře u Turnova jsou Kratochvíl Pavel a Kratochvílová Jana; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 8/2 v kú Přepěře u Turnova je Tomíček Milan Mgr.; vlastníkem dotčené stavební parcely 49 v kú Přepěře u Turnova je Burjáněk Vladimír Mgr.; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 8/1 v kú Přepěře u Turnova je Lejsek Josef; vlastníkem dotčené stavební parcely 176 v kú Přepěře u Turnova jsou Štafl Václav a Štafllová Drahomíra; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1136 a stavební parcely 36/1, 36/2 v kú Přepěře u Turnova jsou Semenská Ilona, Semenský Ladislav, Semenský Ladislav, Semenská Jana a Vaňousová Alena; vlastníkem dotčené stavební parcely 39 v kú Přepěře u Turnova jsou Vokráček František a Vokráčková Helena; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 51 a stavební parcely 40 v kú Přepěře u Turnova je Cvrkalová Jiřina; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 52/2, 291/27 a stavební parcely 41 v kú Přepěře u Turnova je Věle Radek; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 291/26 v kú Přepěře u Turnova je Drahoňovský Milan Ing. a Drahoňovská Martina Mgr.; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 1/3 v kú Přepěře u Turnova je Žďárská Vlasta; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 74 v kú Přepěře u Turnova jsou Balíková Blanka a Bernatová Dana; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 73/1 v kú Přepěře u Turnova je Kuncman Jaroslav; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 300/23 a stavební parcely 204 v kú Přepěře u Turnova je Hanzl Jan; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 300/21 a stavební parcely 203 v kú Přepěře u Turnova jsou Cubínková Romana a Plátková Vlasta; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 75/4 a stavební parcely 254 v kú Přepěře u Turnova je Němečková Alena; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 300/22 a 79/8 v kú Přepěře u Turnova je Mrázíková Zdenka; vlastníkem dotčené stavební parcely 1/2 v kú Přepěře u Turnova je Hora Petr; vlastníkem dotčené stavební parcely 1/6 v kú Přepěře u Turnova je Flimex s.r.o.; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 75/3 v kú Přepěře u Turnova je Rajtr Roman; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 75/2 v kú Přepěře u Turnova jsou Syrový Zdeněk a Syrová Zdeňka; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 75/1 v kú Přepěře u Turnova jsou Löffler Günther a Löfflerová Stanislava; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 93/21 a 93/24 a stavební parcely 202 v kú Přepěře u Turnova jsou Soják Petr a Sojáková Simona; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 93/88 v kú Přepěře u Turnova jsou Bartoš Radek a Bartošová Jana; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 93/36 a stavební parcely 279 v kú Přepěře u Turnova jsou Skalský Vladimír a Skalská Ladislava; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 93/35 a stavební parcely 355 v kú Přepěře u Turnova jsou Podolka Stanislav a Podolková Věra; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 93/34 a stavební parcely 378 v kú Přepěře u Turnova jsou Brůha Václav a Brůhová Jaroslava; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 93/44 v kú Přepěře u Turnova jsou Novák Pavel a Nováková Eva; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 93/60 v kú Přepěře u Turnova je Česká republika – Státní pozemkový úřad; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 94/56 a stavební parcela 151 v kú Přepěře u Turnova je Náboženská obec Církev československé husitské v Přepěřích; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 94/61 a stavební parcely 152 v kú Přepěře u Turnova jsou Formáček Zbyněk a Formáčková Hana; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 94/62 a stavební parcely 153 v kú Přepěře u Turnova je Boleslavová Vendulka; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 94/57 a stavební parcely 169 v kú Přepěře u Turnova jsou Černý Zdeněk a Černá Iveta; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 94/63 v kú Přepěře u Turnova je Tsoufalová Samira; vlastníkem dotčené stavební parcely 158 v kú Přepěře u Turnova jsou Novotný Jaroslav a Novotná Jaroslava; vlastníkem dotčené pozemkové parcely 94/65 a stavební parcely 174 v kú Přepěře u Turnova jsou Tvrzník Jan Ing. a Tvrzníková Helena; vlastníkem dotčené stavební parcely 159 v kú Přepěře u Turnova je Louda Lubomír Ing., a vlastníci inženýrských sítí, kde dojde ke styku s výše uvedenou stavbou: ČEZ Distribuce, a.s., CETIN, a.s., GasNet Služby, s.r.o., Vodohospodářské sdružení Turnov,

podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona – jsou osoby, jejichž vlastnické nebo jiné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno – jsou to majitelé sousedních pozemků: Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům: st. p. 5/1, 6/1, 8, 9, 35, 37, 45, 46, 47/2, 48, 65, 73, 74, 119/1, 133, 134, 156, 161, 178, 184, 185, 215/1, 253, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 364, 367, 368, 399, 510, parc. č. 2/1, 6/2, 7/2, 8/3, 9/1, 9/2, 11/3, 36/2, 46, 47, 53, 57, 58, 72, 79/9, 93/16, 93/37, 93/45, 93/58, 93/61, 94/3, 94/13, 94/15, 94/45, 94/64, 94/66, 94/86, 94/109, 94/123, 95/4, 95/17, 95/18, 291/5, 291/6, 291/7, 291/10, 291/14, 291/15, 291/20, 291/24, 291/25, 300/24, 303/3, 303/4, 303/5, 303/6, 303/7, 303/8, 325/1, 339, 1133, 1144 v katastrálním území Přepeře u Turnova a osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám: Přepeře č.p. 6, č.p. 294, č.p. 48, č.p. 29, č.p. 37, č.p. 27, č.p. 50, č.p. 57, č.p. 60, č.p. 113, č.p. 141, č.p. 119, č.p. 159, č.p. 177, č.p. 172, č.p. 160, č.p. 165, č.p. 46, č.p. 197, č.p. 233, č.p. 234, č.p. 235, č.p. 236, č.p. 237, č.p. 238, č.p. 270, č.p. 271, č.p. 274 a č.p. 275.

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení podle § 144 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, územní rozhodnutí se účastníkům řízení podle § 85 odst. 2, písm. b) uvědomuje veřejnou vyhláškou.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Z hledisek, uvedených v § 90 písm. a), b), c), stavebního zákona posoudil stavební záměr žadatele takto:

- **a) s požadavky podle stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů** – žádost obsahuje veškeré náležitosti, které upravuje § 86 stavebního zákona, § 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, dokumentace stavby je v souladu s přílohou č. 1 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Projektová dokumentace je v souladu s vyhláškou č. 501/2006 o obecných požadavcích na využívání území,

- **b) s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem**– stavba se bude dotýkat ochranných pásem těchto sítí technické a dopravní infrastruktury: telekomunikační infrastruktura společnosti CETIN a.s.; síť elektronické komunikace společnosti PAMICO CZECH s.r.o.; podzemní síť NN, nadzemní síť NN a VN, stanice NN; STL plynovod PE d50 + přípojky; vodovodní řad, kanalizace; veřejné osvětlení; místní komunikace, silnice II. a III. třídy. Vlastníci a správci výše uvedených technických a dopravních infrastruktury se stavbou souhlasí a jejich podmínky jsou uvedeny ve výroku tohoto rozhodnutí.

- **c) zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem rozporů** – k umístění stavby byla vydána kladná stanoviska všech dotčených orgánů, hájících zájmy chráněné zvláštními právními předpisy.

Žadatel nedoložil do územního řízení od všech vlastníků dotčených pozemků souhlasy se stavbou podle § 184a stavebního zákona. V tomto případě se souhlas vlastníka na situačním výkrese nemusí dokládat, neboť podle § 184a odst. 3 stavebního zákona se souhlas nedokládá, je-li pro získání potřebných práv k pozemku nebo stavbě pro požadovaný stavební záměr nebo opatření stanoven účel vyvlastnění zákonem (totéž se týká i vlastníků pozemkových parcel, na kterých vznikne ochranné pásmo výše uvedené stavby). Jedná se o energetickou stavbu, kde podle zákona č. 458/2000 Sb. O podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) §3 Podnikání energetických odvětvích odst.2 stanoví, že „*Přenos elektřiny, přeprava plynu, distribuce elektřiny, výroba elektřiny ve výrobně elektřiny o celkovém instalovaném výkonu 100 MW a více s možností poskytovat podpůrné služby k zajištění provozu elektrizační soustavy, distribuce plynu, uskladňování plynu, výroba a rozvod zemního plynu, provozování těžebního plynovodu, výroba tepelné energie a rozvod tepelné energie se uskutečňují ve veřejném zájmu. Pro zřízení a provozování stavby přenosové soustavy, přepravní soustavy, distribuční soustavy, výroby elektřiny o celkovém instalovaném elektrickém výkonu 100 MW a více s možností podpůrné služby k zajištění provozu elektrizační soustavy, zásobníku plynu, těžebního plynovodu, rozvodného tepelného zařízení nebo zdroje tepelné energie připojeného k rozvodnému tepelnému zařízení nebo pro zřízení a provozování stavby související lze odejmout nebo omezit vlastnické právo k pozemku nebo ke stavbě podle jiného právního předpisu. Z*

uvedeného vyplývá, že žadatel nemusí mít souhlasy vlastníků pozemků, protože právo ke stavbě lze vyvlastnit, a to v dalším správním řízení, které musí předcházet zahájení stavby.

Obec Přepereň má platný Územní plán Přepereň, které vydalo Zastupitelstvo obce Přepereň dne 10.11.2011, a které nabylo účinnosti dne 26.11.2011. V Územním plánu Přepereň jsou záměrem dotčeny plochy, které předloženou trasu komunikační sítě umožňují, jedná se o plochy „Plochy smíšené komerční“, „Plochy dopravní infrastruktury – silnice II. třídy“, „Plochy dopravní infrastruktury – silnice III. třídy“, „Plochy veřejných prostranství - komunikace“, „Plochy smíšené obytné“, „Plochy smíšené centrální“, „Plochy občanské vybavení“, „Plochy smíšené komerční“ a „Plochy dopravní infrastruktury – silnice II. třídy“. Posuzovaným záměrem jsou dotčeny plochy, ve kterých je liniová technická infrastruktura přípustným využitím a zároveň posuzovaný záměr neznemožní hlavní využití dotčených ploch. V částech území, kde po aktualizaci ZÚR vznikla nutnost změnit územní plány ve smyslu uvedení do souladu se ZÚR, se zatím rozhoduje podle ZÚR. Na území Přepereň probíhají přípravné práce na změně. Z hlediska cílů a úkolů územního plánu je posuzovaný záměr veřejnou technickou infrastrukturou, která zlepšuje podmínky pro využití území. Zásadní negativní vliv na nadřazené veřejné zájmy nebyl shledán. Záměr respektuje stávající koncepci rozvoje území podle územních plánů a není v zásadní kolizi s koncepcí vyplývající se Zásad územního rozvoje Libereckého kraje (ZÚR). Z územní studie krajiny nevyplývají doporučení, která by bránila realizaci záměru. Výše uvedený záměr je v souladu s Územním plánem Přepereň a v souladu s cíli a úkoly územního plánování. Jedná se o podzemní stavbu, kterou nedojde k narušení architektonických a urbanistických hodnot v území.

Vzhledem k tomu, že na základě povolení umístění stavby je možno stavbu realizovat, posoudil stavební úřad plnost a přehlednost projektové dokumentace a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecně technické požadavky na stavby dle příslušných ustanovení vyhl. č. 268/2009 Sb., ve znění vyhl.č. 20/2012 Sb. Na základě výše uvedeného posouzení došel stavební úřad k závěru, že stavba je navržena v souladu s uvedenými technickými požadavky na výstavbu. Současně stavební úřad ve výroku rozhodnutí kromě podmínek k umístění stavby stanovil i podmínky pro provedení stavby.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

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

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Ing. Eva Zakouřilová
vedoucí stavebního úřadu

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce MÚ Turnov a OÚ Přepereň. Po stejnou dobu musí být zveřejněno i způsobem, umožňujícím dálkový přístup. Patnáctý den vyvěšení na úřední desce MÚ Turnov je dnem doručení.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 21.3.2022.

Obdrží:

Úřad města Turnov a Přepere k podání zprávy o vyvěšení a sejmutí tohoto rozhodnutí.

Účastníci územního řízení dle ust. 27 odst. 1 správního řádu a ust. § 85 odst. 1, písm. a) stavebního zákona – do vlastních rukou:

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy, zast. ENPRO Energo s.r.o., IDDS: fv8sdau

Účastníci územního řízení dle § 85 odst. 1, písm. b) stavebního zákona – do vlastních rukou:

Obec Přepere, IDDS: ne8a7ss

Účastníci územního řízení dle ust. § 85 odst. 2, písm. a) a b) stavebního zákona a dle ust. § 2 odst. 5 zákona o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací – veřejnou vyhláškou:

Vodohospodářské sdružení Turnov, IDDS: c97yj33

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

Obec Přepere, IDDS: ne8a7ss

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: bdnkk7w

Mgr. Petr Hora, Přepere č.p. 200, 512 61 Přepere

Ilona Semenská, Přepere č.p. 32, 512 61 Přepere

Jana Semenská, Přepere č.p. 32, 512 61 Přepere

Ladislav Semenský, Přepere č.p. 32, 512 61 Přepere

Ladislav Semenský, Přepere č.p. 33, 512 61 Přepere

Alena Vaňousová, Slunná č.p. 587/10, Praha 6-Střešovice, 162 00 Praha 616

Vojtěch Peteráč, IDDS: grxen72

Aneta Stybliková, Kašparova č.p. 592, Liberec XXV-Vesec, 463 12 Liberec 25

František Vokráčka, Přepere č.p. 31, 512 61 Přepere

Helena Vokráčková, Přepere č.p. 31, 512 61 Přepere

Jiřina Cvrkalová, Přepere č.p. 30, 512 61 Přepere

Radek Věle, Přepere č.p. 35, 512 61 Přepere

Josef Anděl, Přepere č.p. 39, 512 61 Přepere

Mgr. Vladimír Burjáněk, Přepere č.p. 26, 512 61 Přepere

Náboženská obec Církve československé husitské v Přeperech, Přepere č.p. 148, 512 61 Přepere

Zbyněk Formáček, Přepere č.p. 145, 512 61 Přepere

Hana Formáčková, Přepere č.p. 145, 512 61 Přepere

Vendulka Boleslavová, Přepere č.p. 146, 512 61 Přepere

Jaroslava Novotná, Přepere č.p. 179, 512 61 Přepere

Jaroslav Novotný, Přepere č.p. 179, 512 61 Přepere

Jaroslav Dvorský, Přepere č.p. 150, 512 61 Přepere

Jana Dvorská, Přepere č.p. 150, 512 61 Přepere

Zdeněk Černý, Přepere č.p. 149, 512 61 Přepere

Iveta Černá, Přepere č.p. 149, 512 61 Přepere

Roman Horváth, Přepere č.p. 153, 512 61 Přepere

Zuzana Horváthová, Přepere č.p. 153, 512 61 Přepere

Pavel Horáček, Přepere č.p. 174, 512 61 Přepere

Ing. Jan Tvrzník, Přepere č.p. 171, 512 61 Přepere

Helena Tvrzníková, Přepere č.p. 171, 512 61 Přepere

Dana Kvapilová, Studentská č.p. 1596, 511 01 Turnov 1

Ing. Vladimír Pavlas, Myslivecká č.p. 455, Podmoklice, 513 01 Semily

Václav Štafl, Přepeře č.p. 187, 512 61 Přepeře
Drahomíra Štaflová, Přepeře č.p. 187, 512 61 Přepeře
Milan Bártl, Přepeře č.p. 178, 512 61 Přepeře
Vladimír Huml, Přepeře č.p. 166, 512 61 Přepeře
Milena Humlová, Přepeře č.p. 166, 512 61 Přepeře
Kristina Patočková, Přepeře č.p. 152, 512 61 Přepeře
Monika Dvorská, Přepeře č.p. 191, 512 61 Přepeře
Zdeněk Táborský, Přepeře č.p. 164, 512 61 Přepeře
Ing. Zdeněk Novák, Přepeře č.p. 173, 512 61 Přepeře
Věra Nováková, Jizerská č.p. 3567/8, 466 01 Jablonec nad Nisou 1
Ing. Jan Semerák, Příamá č.p. 280, Liberec XXXI-Krásná Studánka, 460 01 Liberec 1
Libuše Semeráková, Příamá č.p. 280, Liberec XXXI-Krásná Studánka, 460 01 Liberec 1
Zdena Šejblová, Přepeře č.p. 192, 512 61 Přepeře
Bc. Jitka Hladovcová, Na okraji č.p. 225/52, Praha 6-Veleslavín, 162 00 Praha 616
Mgr. Jana Vinterová, Družnosti č.p. 1345/6, 140 00 Praha 4-Nusle
Václav Donát, Přepeře č.p. 151, 512 61 Přepeře
Irena Donátová, Přepeře č.p. 151, 512 61 Přepeře
Petr Soják, Přepeře č.p. 190, 512 61 Přepeře
Simona Sojáková, IDDS: ek7xhuv
Romana Cubínková, Oplanská č.p. 2216, Praha 9-Újezd nad Lesy, 190 16 Praha 916
Vlasta Plátková, Přepeře č.p. 2, 512 61 Přepeře
Jan Hanzl, Přepeře č.p. 181, 512 61 Přepeře
PaeDr. Luděk Nagy, Věry Junkové č.p. 719, Studánka, 530 03 Pardubice 3
Bc. Přemysl Nagy, Lidická č.p. 355, Polabiny, 530 09 Pardubice 9
Jana Šálková, Přepeře č.p. 8, 512 61 Přepeře
Jaroslav Franc, 1. máje č.p. 1162, 511 01 Turnov 1
Josef Franc, Přepeře č.p. 67, 512 61 Přepeře
Jaroslava Francová, Přepeře č.p. 67, 512 61 Přepeře
Miloš Mikyska, Přepeře č.p. 64, 512 61 Přepeře
Jaroslava Mikysková, Přepeře č.p. 64, 512 61 Přepeře
Iveta Bartošová, Ohrazenice č.p. 146, 511 01 Turnov 1
Jiří Dostrašil, Přepeře č.p. 9, 512 61 Přepeře
Miloslav Eichler, Přepeře č.p. 71, 512 61 Přepeře
Ivana Eichlerová, Přepeře č.p. 71, 512 61 Přepeře
Stanislav Matoušek, Přepeře č.p. 65, 512 61 Přepeře
Luboš Vaníček, IDDS: uiwfuk4
Jana Donátová, Přepeře č.p. 81, 512 61 Přepeře
Ing. Daniel Kunderák, IDDS: ap8tt3b
Ivana Kunderáková, 28. října č.p. 1330, 511 01 Turnov 1
Robert Opočenský, Přepeře č.p. 198, 512 61 Přepeře
Radka Jiříčková, Tuhaň č.p. 42, Stružinec, 512 51 Lomnice nad Popelkou
Iveta Opočenská, Ohrazenice č.p. 243, 511 01 Turnov 1
Jiří Opočenský, Doubrava č.p. 156, Žďár, 294 11 Loukov u Mnichova Hradiště
Alena Němečková, Přepeře č.p. 201, 512 61 Přepeře
Vladimír Skalský, Přepeře č.p. 231, 512 61 Přepeře
Ladislava Skalská, Přepeře č.p. 231, 512 61 Přepeře
Stanislav Podolka, Přepeře č.p. 232, 512 61 Přepeře
Věra Podolková, Přepeře č.p. 232, 512 61 Přepeře
Václav Brůha, Přepeře č.p. 273, 512 61 Přepeře
Jaroslava Brůhová, Přepeře č.p. 273, 512 61 Přepeře
Jiří Dvořan, Přepeře č.p. 276, 512 61 Přepeře
Naděžda Dvořanová, Přepeře č.p. 276, 512 61 Přepeře
Mgr. Milan Drahoňovský, Přepeře č.p. 292, 512 61 Přepeře
Ing. Martina Drahoňovská, Přepeře č.p. 292, 512 61 Přepeře
Vlasta Žďárská, Svijany č.p. 5, 463 46 Příšovice
Blanka Balíková, Vranov č.p. 27, 257 22 Čerčany
Dana Bernatová, Přepeře č.p. 141, 512 61 Přepeře
Jaroslav Kuncman, Přepeře č.p. 49, 512 61 Přepeře

Zdenka Mráziková, Přepere č.p. 55, 512 61 Přepere
Roman Rajtr, Přepere č.p. 116, 512 61 Přepere
Zdeněk Syrový, Přepere č.p. 271, 512 61 Přepere
Zdeňka Syrová, Přepere č.p. 271, 512 61 Přepere
Günther Löffler, Přepere č.p. 270, 512 61 Přepere
Stanislava Löfflerová, Přepere č.p. 270, 512 61 Přepere
Radek Bartoš, IDDS: hsphjzf
Jana Bartošová, Přepere č.p. 337, 512 61 Přepere
Pavel Novák, Přepere č.p. 114, 512 61 Přepere
Eva Nováková, Přepere č.p. 114, 512 61 Přepere
Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj, IDDS: z49per3
Samira Tsoufalova, Přepere č.p. 318, 512 61 Přepere
Roman Polák, Přepere č.p. 162, 512 61 Přepere
Matěj Dvořan, Přepere č.p. 176, 512 61 Přepere
Miroslava Roubíčková, Přepere č.p. 160, 512 61 Přepere
Adam Jiří Chomyk, Přepere č.p. 161, 512 61 Přepere
Ing. Ondřej Louda, Přepere č.p. 158, 512 61 Přepere
Ladislav Mička, Přepere č.p. 165, 512 61 Přepere
Ing. Lubomír Louda, Přepere č.p. 158, 512 61 Přepere
Mgr. Alena Loudová, Přepere č.p. 158, 512 61 Přepere
Václav Duffek, Přepere č.p. 46, 512 61 Přepere
Jana Duffková, Přepere č.p. 46, 512 61 Přepere
František Pekař, Stříbrského č.p. 677/26, Praha 4-Háje, 149 00 Praha 415
Pavel Kratochvíl, Přepere č.p. 275, 512 61 Přepere
Jana Kratochvílová, Přepere č.p. 275, 512 61 Přepere
Mgr. Milan Tomíček, Nové dvory č.p. 911/12, Praha 9-Klánovice, 190 14 Praha 914
Flimex s.r.o., IDDS: ym36pm9
Josef Lejsek, Přepere č.p. 6, 512 61 Přepere

Účastníci územního řízení dle ust. § 85 odst. 2, písm. b) stavebního zákona – doručí se veřejnou vyhláškou:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům: st. p. 5/1, 6/1, 8, 9, 35, 37, 45, 46, 47/2, 48, 65, 73, 74, 119/1, 133, 134, 156, 161, 171, 178, 184, 185, 215/1, 253, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 364, 367, 368, 399, 510, parc. č. 2/1, 6/2, 7/2, 8/3, 9/1, 9/2, 11/3, 36/2, 46, 47, 53, 57, 58, 72, 79/9, 93/16, 93/37, 93/45, 93/58, 93/61, 94/3, 94/13, 94/15, 94/45, 94/64, 94/66, 94/86, 94/109, 94/123, 95/4, 95/17, 95/18, 291/5, 291/6, 291/7, 291/10, 291/14, 291/15, 291/20, 291/24, 291/25, 300/24, 303/3, 303/4, 303/5, 303/6, 303/7, 303/8, 325/1, 339, 1133, 1144 v katastrálním území Přepere u Turnova a osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám: Přepere č.p. 6, č.p. 294, č.p. 48, č.p. 29, č.p. 37, č.p. 27, č.p. 50, č.p. 57, č.p. 60, č.p. 113, č.p. 141, č.p. 119, č.p. 159, č.p. 177, č.p. 172, č.p. 160, č.p. 161, č.p. 165, č.p. 46, č.p. 197, č.p. 233, č.p. 234, č.p. 235, č.p. 236, č.p. 237, č.p. 238, č.p. 270, č.p. 271, č.p. 274 a č.p. 275.

dotčené orgány

Městský úřad Turnov, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1
Obecní úřad Přepere, IDDS: ne8a7ss

ostatní

Městský úřad Turnov, odbor školství, kultury a sportu, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1
Městský úřad Turnov, odbor životního prostředí, IDDS: vehbx9
Městský úřad Turnov, odbor rozvoje města, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1
Město Turnov, sekretariát, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov 1
Město Turnov, odbor správy majetku, Antonína Dvořáka č.p. 335, 511 01 Turnov
Městský úřad Turnov, odbor dopravní, Antonína Dvořáka č.p. 335, Turnov, 511 01 Turnov 1
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., oblastní závod Turnov, IDDS: f7rf9ns
Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2