



Městský úřad Turnov stavební úřad

Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov

SPIS. ZN.: SÚ/531/10/HOZ
Č.J.: SU/10/1896/HOI
VYŘIZUJE: Hozdecká
TEL.: 481 366 302
E-MAIL: i.hozdecka@mu.turnov.cz
DATUM: 26.3.2010

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Turnov, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 22.1.2010 podal

**ČEZ Distribuce a.s., IČ 27232425, Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín 4,
kterou zastupuje EGEM s.r.o., IČ 63886464, Novohradská č.p. 736/36, 370 08 České
Budějovice 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 řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

rozhodnutí o umístění stavby

Vedení 110 kV V 1100, 1101 Turnov - Semily

včetně ochranného pásma ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., umístěného v trase stávajícího vedení 1 x 110 kV Turnov – Semily, rohové stožáry budou umístěny v místech stávajících rohových stožárů, nosné stožáry budou až na výjimky posunuty o +/- 5 m v trase vedení

(dále jen "stavba") na pozemcích : stavební parcely 2, 3, 199/1, 200/1, 200/2, 341, 582, pozemkové parcely 76/2, 76/5, 79, 85/1, 85/2, 86, 88, 89/1, 89/2, 89/3, 90/2, 90/5, 100, 101/1, 101/2, 102/1, 102/2, 103, 105/2, 105/4, 114, 116, 120/2, 121/2, 139/1, 139/2, 139/3, 139/4, 139/5, 145/1, 168/2, 168/3, 179/1, 817/4, 818, 819/2, 844/1, 853, 861, 927, 929/1, 930, 931, 932/1, 932/3, 933, 935, 936, 937, 938/1, 938/2, 938/3, 939/3, 939/4, 939/5, 946, 954/1, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961/1, 961/2, 961/6, 961/7, 962/2, 962/3, 962/4, 1019/1 v katastrálním území Karlovice, pozemkové parcely 805, 816, 864/3, 1020, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033/1, 1034/1, 1034/2, 1034/3, 1034/4, 1034/5, 1034/6, 1034/7, 1041, 1042, 1043, 1044, 1046, 1050 v katastrálním území Sekerkovy Loučky, pozemkové parcely 841/1, 841/4, 841/5, 841/13, 842/1, 842/2, 842/3, 983/11, 983/12, 1062/4, 1062/10, 1082 v katastrálním území Modřišice, pozemkové parcely 183/3, 183/5, 189/1, 190, 194/3, 195, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 216/2, 221/1, 221/2, 223, 224, 227, 228/3, 228/21, 228/22, 228/24, 228/25, 270/1, 270/4, 270/5, 271/10, 271/11, 284/6, 300/10, 300/20, 318, 320/2, 320/3, 335/1 v katastrálním území Přepere u Turnova, stavební parcely 67, 121, 124, pozemkové parcely 4, 180/2, 181, 193/10, 193/12, 195/3, 196/1, 196/2, 196/3, 197/1, 202/1, 202/2, 202/3, 202/4, 202/5, 202/6, 202/7, 203/1, 203/2, 203/3, 204, 205, 207, 211/1, 211/5, 212/3, 213, 223/1, 223/2, 223/3, 223/4, 229/1, 229/2, 229/5, 362/1, 364/2, 366, 367, 369, 370, 396/1, 400, 407 v katastrálním území Volavec, stavební parcely 63, 64, 65, pozemkové parcely 201/1, 201/4, 201/5, 202/1, 202/2, 203/1, 203/2, 204, 205/1, 205/2, 228, 234, 235, 236, 237, 238, 239/1, 239/2, 239/3, 240, 241/1, 241/2, 242/1, 242/2, 243/1, 243/2, 243/3, 243/4,

243/5, 243/6, 243/7, 244, 248/1, 248/3, 250, 251, 276/2, 276/4, 277/4, 975/3, 1095, 1097/1, 1097/2, 1098, 1165, 1180, 1209, 1210, 1211, 1212 v katastrálním území Tatobity, stavební parcely 170, 176, 177/1, 177/2, 241, pozemkové parcely 497/2, 606/2, 607, 616/1, 616/2, 617/1, 617/2, 618, 620, 621/1, 621/2, 621/3, 621/5, 622/1, 637, 638, 640, 1465, 1467/1, 1467/2, 1480, 1481, 1482/1, 1482/2, 1507, 1508/1, 1515/2, 1516/2, 1516/4, 1516/5, 1519, 1521/1, 1522/1, 1524/1, 1529/4, 1563/1, 1563/2, 1564/2, 1564/3, 1564/5, 1583, 1584/1, 1585, 1588/1, 1589, 1590/1, 1590/3, 1590/7, 1610/2, 2205/1, 2206/1, 2206/2, 2210 v katastrálním území Žlábek, pozemkové parcely 1992/3, 1992/4, 1992/6, 3284/1, 3284/3, 3284/5, 3421/1, 3421/4, 3421/7, 3421/9, 3421/11, 3422, 3423/1, 3423/2, 3423/3, 3427, 3542/1, 3542/3, 3543/1, 3543/2, 3544, 3546, 3547/1, 3547/2, 3548, 3549, 3552/1, 3552/6, 3560/1, 3560/2, 3560/6, 3560/7, 3561, 3796/2, 3797, 3798, 3808/1, 3808/2, 3808/3, 3808/4, 3808/5, 3808/7, 3810/1, 3810/13, 3810/14, 3810/15, 3811, 3820, 3837/2, 3837/3, 3837/4, 3837/6, 3837/7, 3880/7, 3900, 3901 v katastrálním území Turnov, stavební parcely 115, 116, 117, 292, 336, 338, 371, 465, 515, 593, 601, 608, 614, 650, 755, pozemkové parcely 108, 110/1, 110/2, 120/1, 121/1, 121/2, 123/1, 123/8, 123/9, 124/1, 134/1, 136/1, 136/2, 137, 138/1, 138/2, 139/3, 140/1, 153/1, 153/2, 153/3, 153/4, 153/5, 153/6, 153/7, 153/10, 153/11, 153/12, 153/14, 153/15, 153/16, 155/1, 156/1, 156/4, 156/5, 156/6, 156/7, 157/2, 157/3, 157/4, 164/2, 164/4, 165/5, 165/6, 165/12, 170/3, 172/1, 172/5, 172/6, 173, 174/1, 181/1, 183/1, 184/1, 184/2, 184/9, 184/10, 184/11, 184/12, 185/1, 188/1, 188/2, 188/3, 188/4, 188/5, 190/1, 193/1, 194/1, 196/1, 196/2, 196/3, 196/28, 213, 881/5, 881/6, 881/7, 881/8, 881/14, 881/15, 884/1, 885/2, 885/3, 885/5, 885/6, 885/9, 886/1, 886/2, 887/1, 887/5, 887/6, 887/7, 887/10, 887/11, 887/12, 887/13, 887/14, 887/15, 887/16, 887/17, 887/18, 887/19, 887/20, 887/21, 887/31, 887/32, 887/34, 887/35, 887/36, 887/37, 887/38, 887/40, 887/43, 887/46, 887/47, 887/49, 887/51, 887/55, 887/56, 887/58, 887/59, 896/1, 896/2, 896/4, 896/5, 896/18, 896/23, 897/3, 897/4, 897/5, 897/7, 898/1, 898/2, 926/2, 926/3, 928/1, 1300/1, 1307/1, 1310, 1311, 1316, 1318, 1336/1, 1340/2, 1341, 1345/1, 1346, 1407/1, 1411, 1413 v katastrálním území Mašov u Turnova, stavební parcela 70, pozemkové parcely 3/4, 6/1, 11/1, 11/3, 23, 24/4, 24/6, 24/8, 24/14, 43/6, 44, 52, 53/1, 53/2, 53/3, 54/1, 54/2, 58/1, 64/4, 64/5, 64/6, 350/1, 353, 354, 355/1, 617, 618, 624, 625, 664, 668, 675, 676, 681, 683, 684, 700, 702, 703, 704, 709, 710 v katastrálním území Václaví, pozemkové parcely 85/1, 110, 115, 117, 118/2, 118/5, 118/8, 124, 126, 140/1, 140/2, 140/3, 1610/1, 1615/1, 1617, 1630/1, 1630/2, 1630/3, 1630/4, 1631, 1633, 1635, 1636/1, 1636/2, 2176/1, 2176/2, 2177, 2211/2, 2211/3, 2212/1, 2271 v katastrálním území Žernov.

Druh a účel umísťované stavby:

- Trasa projektovaného vedení začíná na st.č. 61 původního vedení V 1101 Bezděčín - Semily a končí na st.č. 128 (17). Vedení je umístěno v trase původního vedení 1x 110 kV V 1101 Bezděčín - Semily (trasa je zakreslena v mapách v části 2 dokumentace).
- Na vedení V 1100, 1101 budou použity stožáry konfigurace " soudek " pro 2 systémy napěťové hladiny 110 kV. Stožáry jsou příhradové, samonosné, vyrobené z konstrukční oceli, natřené ochranným nátěrem. Vyložení krajních vodičů pro nosné stožáry v přímé trase je 3,5 m od osy na obě strany, celková výška nosného stožáru (základní provedení) je 26,25 m, kotevního stožáru (základní provedení) 23,55 m. Základy stožárů budou z prostého betonu, standardní blokové. Nad terén budou vystupovat pouze betonová zhlaví, která musí chránit konstrukci stožárů (rohové úhelníky) v místě vetknutí do terénu. Betonová zhlaví vystupují nad okolní terén 0,4 m.
- Vedení 110 kV V 1100, V 1101 Turnov - Semily bude propojovat nově budovanou transformovnu TR 110/35 Turnov s transformovnou TR 110/35 Semily.
- Vedení bude umístěno ve stávající trase vedení 2x110 kV Bezděčín – Semily. Rohové stožáry trasy budou umístěny v místech stávajících rohových stožárů, nosné stožáry budou až na výjimky posunuty o +/- 5 m v trase vedení.
- Délka trasy je 15,6 km, počet stožárů 66.

Umístění stavby na pozemku:

- Dle mapy katastru nemovitostí z listopadu 2009 pod zn. DUR 09 039 v měřítku 1 : 10000.

Určení prostorového řešení stavby:

- Základy stožárů budou z prostého betonu standardní blokové, jejich plocha nepřesáhne hodnotu 30 m². Rozměry podzemní části základu budou stanovené výpočtem pro každý základ v dalším stupni projektové dokumentaci.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- Stavební parcely 2, 3, 199/1, 200/1, 200/2, 341, 582, pozemkové parcely 76/2, 76/5, 79, 85/1, 85/2, 86, 88, 89/1, 89/2, 89/3, 90/2, 90/5, 100, 101/1, 101/2, 102/1, 102/2, 103, 105/2, 105/4, 114, 116, 120/2, 121/2, 139/1, 139/2, 139/3, 139/4, 139/5, 145/1, 168/2, 168/3, 179/1, 817/4, 818, 819/2, 844/1, 853, 861, 927, 929/1, 930, 931, 932/1, 932/3, 933, 935, 936, 937, 938/1, 938/2, 938/3, 939/3, 939/4, 939/5, 946, 954/1, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961/1, 961/2, 961/6, 961/7, 962/2, 962/3, 962/4, 1019/1 v katastrálním území Karlovice, pozemkové parcely 805, 816, 864/3, 1020, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033/1, 1034/1, 1034/2, 1034/3, 1034/4, 1034/5, 1034/6, 1034/7, 1041, 1042, 1043, 1044, 1046, 1050 v katastrálním území Sekerkovy Loučky, pozemkové parcely 841/1, 841/4, 841/5, 841/13, 842/1, 842/2, 842/3, 983/11, 983/12, 1062/4, 1062/10, 1082 v katastrálním území Modřišice, pozemkové parcely 183/3, 183/5, 189/1, 190, 194/3, 195, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 216/2, 221/1, 221/2, 223, 224, 227, 228/3, 228/21, 228/22, 228/24, 228/25, 270/1, 270/4, 270/5, 271/10, 271/11, 284/6, 300/10, 300/20, 318, 320/2, 320/3, 335/1 v katastrálním území Přepeře u Turnova, stavební parcely 67, 121, 124, pozemkové parcely 4, 180/2, 181, 193/10, 193/12, 195/3, 196/1, 196/2, 196/3, 197/1, 202/1, 202/2, 202/3, 202/4, 202/5, 202/6, 202/7, 203/1, 203/2, 203/3, 204, 205, 207, 211/1, 211/5, 212/3, 213, 223/1, 223/2, 223/3, 223/4, 229/1, 229/2, 229/5, 362/1, 364/2, 366, 367, 369, 370, 396/1, 400, 407 v katastrálním území Volavec, stavební parcely 63, 64, 65, pozemkové parcely 201/1, 201/4, 201/5, 202/1, 202/2, 203/1, 203/2, 204, 205/1, 205/2, 228, 234, 235, 236, 237, 238, 239/1, 239/2, 239/3, 240, 241/1, 241/2, 242/1, 242/2, 243/1, 243/2, 243/3, 243/4, 243/5, 243/6, 243/7, 244, 248/1, 248/3, 250, 251, 276/2, 276/4, 277/4, 975/3, 1095, 1097/1, 1097/2, 1098, 1165, 1180, 1209, 1210, 1211, 1212 v katastrálním území Tatobity, stavební parcely 170, 176, 177/1, 177/2, 241, pozemkové parcely 497/2, 606/2, 607, 616/1, 616/2, 617/1, 617/2, 618, 620, 621/1, 621/2, 621/3, 621/5, 622/1, 637, 638, 640, 1465, 1467/1, 1467/2, 1480, 1481, 1482/1, 1482/2, 1507, 1508/1, 1515/2, 1516/2, 1516/4, 1516/5, 1519, 1521/1, 1522/1, 1524/1, 1529/4, 1563/1, 1563/2, 1564/2, 1564/3, 1564/5, 1583, 1584/1, 1585, 1588/1, 1589, 1590/1, 1590/3, 1590/7, 1610/2, 2205/1, 2206/1, 2206/2, 2210 v katastrálním území Žlábek, pozemkové parcely 1992/3, 1992/4, 1992/6, 3284/1, 3284/3, 3284/5, 3421/1, 3421/4, 3421/7, 3421/9, 3421/11, 3422, 3423/1, 3423/2, 3423/3, 3427, 3542/1, 3542/3, 3543/1, 3543/2, 3544, 3546, 3547/1, 3547/2, 3548, 3549, 3552/1, 3552/6, 3560/1, 3560/2, 3560/6, 3560/7, 3561, 3796/2, 3797, 3798, 3808/1, 3808/2, 3808/3, 3808/4, 3808/5, 3808/7, 3810/1, 3810/13, 3810/14, 3810/15, 3811, 3820, 3837/2, 3837/3, 3837/4, 3837/6, 3837/7, 3880/7, 3900, 3901 v katastrálním území Turnov, stavební parcely 115, 116, 117, 292, 336, 338, 371, 465, 515, 593, 601, 608, 614, 650, 755, pozemkové parcely 108, 110/1, 110/2, 120/1, 121/1, 121/2, 123/1, 123/8, 123/9, 124/1, 134/1, 136/1, 136/2, 137, 138/1, 138/2, 139/3, 140/1, 153/1, 153/2, 153/3, 153/4, 153/5, 153/6, 153/7, 153/10, 153/11, 153/12, 153/14, 153/15, 153/16, 155/1, 156/1, 156/4, 156/5, 156/6, 156/7, 157/2, 157/3, 157/4, 164/2, 164/4, 165/5, 165/6, 165/12, 170/3, 172/1, 172/5, 172/6, 173, 174/1, 181/1, 183/1, 184/1, 184/2, 184/9, 184/10, 184/11, 184/12, 185/1, 188/1, 188/2, 188/3, 188/4, 188/5, 190/1, 193/1, 194/1, 196/1, 196/2, 196/3, 196/28, 213, 881/5, 881/6, 881/7, 881/8, 881/14, 881/15, 884/1, 885/2, 885/3, 885/5, 885/6, 885/9, 886/1, 886/2, 887/1, 887/5, 887/6, 887/7, 887/10, 887/11, 887/12, 887/13, 887/14, 887/15, 887/16, 887/17, 887/18, 887/19, 887/20, 887/21, 887/31, 887/32, 887/34, 887/35, 887/36, 887/37, 887/38, 887/40, 887/43, 887/46, 887/47, 887/49, 887/51, 887/55, 887/56, 887/58, 887/59, 896/1, 896/2, 896/4, 896/5, 896/18, 896/23, 897/3, 897/4, 897/5, 897/7, 898/1, 898/2, 926/2, 926/3, 928/1, 1300/1, 1307/1, 1310, 1311, 1316, 1318, 1336/1, 1340/2, 1341, 1345/1, 1346, 1407/1, 1411, 1413 v katastrálním území Mašov u Turnova, stavební parcela 70, pozemkové parcely 3/4, 6/1, 11/1, 11/3, 23, 24/4, 24/6, 24/8, 24/14, 43/6, 44, 52, 53/1, 53/2, 53/3, 54/1, 54/2, 58/1, 64/4, 64/5, 64/6, 350/1, 353, 354, 355/1, 617, 618, 624, 625, 664, 668, 675, 676, 681, 683, 684, 700, 702, 703, 704, 709, 710 v katastrálním území Václaví, pozemkové parcely 85/1, 110, 115, 117, 118/2, 118/5, 118/8, 124, 126, 140/1, 140/2, 140/3, 1610/1, 1615/1, 1617, 1630/1, 1630/2, 1630/3, 1630/4, 1631, 1633, 1635, 1636/1, 1636/2, 2176/1, 2176/2, 2177, 2211/2, 2211/3, 2212/1, 2271 v katastrálním území Žernov.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí „mapa katastru nemovitostí,“, která obsahuje výkres současného stavu v území v měřítku 1: 10 000 se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

2. Projekt stavby bude zpracován v souladu s dokumentací k územnímu rozhodnutí a s podmínkami tohoto rozhodnutí. Projektová dokumentace bude zpracována autorizovanou osobou dle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. O dokumentaci staveb.
3. Před zahájením zemních prací investor zajistí odborné vytyčení všech inženýrských sítí na pozemcích stavbou dotčených.
4. Před započítím stavebních prací je povinností investora vstup na pozemky projednat s jednotlivými vlastníky nejdéle 15 dní předem.
5. Stavebník uhradí případnou škodu vzniklou prováděním stavby podle obecně závazných předpisů.
6. Po skončení stavebních prací budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu.
7. Vzhledem k tomu, že dotčená nemovitost se nachází na území s archeologickými nálezy, je stavebník povinen, dle § 22 odst. 2 zákona č.20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění, při jakýkoliv zemních pracích oznámit tento stavební záměr již v době přípravy stavby Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Letenská 4, 118 01 Praha 1, případně umožnit provedení 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, jímek, hrobů atd.), stejně jako nálezy movitých artefaktů (keramiky, kostí, mincí, zbraní, apod.), které nebyly zjištěny v rámci záchranného archeolog. výzkumu (§ 23 památkového zákona).
8. Před zpracováním projektové dokumentace doporučujeme provést inženýrskogeologické posouzení.
9. Budou dodrženy podmínky z vyjádření společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s., prac.Liberec ze dne 5.10.2009 pod č.j. 119085/09/LIB/MM0, a to :
 - sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s., jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu, a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení
 - při činnostech v blízkosti vedení SEK je investor povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 „ Prostorová úprava vedení technického vybavení „ v platném znění a normy související, ČSN 33 2160 „ Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN „, a dále ČSN 33 2000-5-54 „ Uzemnění a ochranné vodiče „
 - před započítím zemních prací zajistit vyznačení polohy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět
 - v případě rekonstrukčních prací v objektu je povinen provést průzkum technické infrastruktury - vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní
 - upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit na možnou odchylku +- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK 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 Telefónica 02 Czech republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále POS). V prováděných pracech je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS
 - při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení je povinen zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení
 - v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je povinen vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení stability
 - dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához

- pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lano, uzemňovací soustavy apod.) , které jsou součástí kabelové trasy, nesmějí být bez vědomí provozovatele PVSEK dotčena nebo přemístěna
 - trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než bude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s pracovníkem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí
 - 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 předem projednat s pracovníkem POS
 - manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1 m
 - je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdyby i nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke střetu stavby se SEK
 - je povinen každé zjištěné nebo způsobené poškození, případné odcizení vedení SEK neprodleně Poruchové službě společnosti Telefónica 02 Czech republic, a.s
 - stávající tel.vedení musí být zajištěno proti poškození.
10. Budou dodrženy podmínky z vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o., Brno ze dne 23.3.2010 pod zn.1518/10/131, a to :
- bude respektováno ochranné pásmo VTL plynovodu, které dle zákona č.458/2000 Sb. činí 4 m na obě strany plynovodu a slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení. V ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na každou stranu) nebudou umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Pro provádění prací musí být zvolena taková technologie, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení PZ (při demontáži sloupů a instalaci nových provádět práce tak, aby při případném pádu stožáru nedošlo k poškození PZ). Součástí PZ jsou orientační a měřicí prvky (sloupky, měřicí vývody), které nesmí být poškozeny ani přemístěny
 - umístění nových sloupů musí být min. 30 m od VTL plynovodu. Při výměně stávajících sloupů bude nový sloup umístěn na vzdálenější stranu směrem od plynovodu
 - uzemnění sloupů bude vedeno na opačnou stranu od trasy plynovodu. Min.vzdálenost uzemnění od plynovodu 10 m
 - při provádění stavby nesmí stavební vozidla a stroje pojíždět ve volném terénu po trase VTL plynovodu. Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod., bude realizováno mimo ochranné pásmo VTL plynárenského zařízení (4 m na každou stranu plynovodu). PD neurčuje příjezdové cesty na stavbu, proto bude v místech příjezdu ověřena poloha stávajících sítí
 - v případě, že bude příjezd mechanismů, st.techniky a nákladních aut na místo stavby křížit VTL plynovod je nutné mechanické zabezpečení PZ (uložení silničních panelů na plynovod)
 - plynovod bude před zahájením provádění prací vytyčen
 - před zahájením stavby je nutné projednat postup s pracovníky RWE DS oddělení specialistů EZ. Budou zaznamenány hodnoty ochrany plynovodu SKAO
 - po dokončení stavby bude provedena kontrola pracovníky RWE DS. Požadujeme po rekonstrukci a uvedení linky do provozu, provést měření vlivu naindukovaných napětí na souběžně vedoucí VTL plynovodů a v případě zjištění vlivů dle ČSN 332 165 a provést případná opatření k eliminování vlivu
 - v případě rozšíření hranice staveniště směrem k VTL plynovodu je nutné předložit novou PD řešící dotyk na VTL plynárenská zařízení
 - při stavbě bude docházet k souběhu a křížení nových i stávajících podzemních inženýrských sítí. Při práci v ochranném pásmu stávajících vedení je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. Dále je nutno dodržet min. vzdálenost při souběhu a křížení dle ČSN 73 6005
 - před započítím stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami
 - stavební objekty (včetně betonových patek, rozvodných pilířů, sloupů NN, svítidel VO, sloupků či pilířů oplocení atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení – měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí. Uzemnění budou vedena na opačnou stranu od plynovodu

- při realizaci stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení :
 - za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plyn.zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie)
 - stavební činnosti v ochran. pásmu plyn. zařízení, viz. § 68 zákona je možné realizovat pouze při dodržování podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plyn.zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. 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
 - před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plyn.zařízení bude provedeno vytyčení plyn.zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytyčení bude podána písemně min. 7 dnů před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku vyjádření. Bez vytyčení a přesného určení plyn.zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plyn.zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plyn.zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol
 - bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 70204 – tab.8, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou
 - pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plyn.zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami
 - při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí
 - odkryté plyn. zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti možnému poškození
 - v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plyn.zařízení v místě křížení
 - neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plyn.zařízení (vč. izolace signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.)
 - před provedením zásypu výkopu v ochran.pásmu plyn.zařízení bude provedena kontrola podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plyn.zařízení a kontrola plyn.zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum. Žádost o kontrolu bude podána min. 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plyn.zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole musí být sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno
 - plyn.zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžným pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04
 - neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plyn.zařízení.
 - poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přípustné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti
 - případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení
 - bude zachována hloubka plynárenského zařízení
 - při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- 11. Budou dodrženy podmínky z koordinovaného závazného stanoviska MÚ Turnov, ORM vydaného dne 8.3.2010 pod zn. ORM/10/151, a to :
 - OŽP – ochrana ZPF :
 - provozovatelé prací jsou povinni dodržovat povinnosti uvedené v § 8 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF :

- zejména je nutno zabezpečit, aby na zemědělském půdním fondu došlo k co nejmenším škodám
- provádět práce na pozemcích především v době vegetačního klidu a po jejich skončení uvést dotčené plochy do původního stavu
- projednat včas zamýšlené provádění prací s vlastníky, popřípadě nájemci pozemků náležejících do zemědělského půdního fondu
- pokud si práce spojené s rekonstrukcí vedení 110 kV V 1100, 1101 Turnov-Semily vyžádají odnětí zemědělského půdního fondu na dobu delší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení pozemků do původního stavu, jsou provozovatelé těchto prací povinni požádat orgán ochrany zemědělského půdního fondu o souhlas k dočasnému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu (§ 9 zákona o ochraně ZPF)

OŽP – ochrana přírody a krajiny :

- stavbou budou respektovány stávající vzrostlé ekologicky a esteticky hodnotné dřeviny rostoucí na dotčených pozemcích
- dle normy ČSN 83 9061 z února roku 2006 – Ochrana stromů porostů a ploch pro vegetaci při stavebních pracích :
- veškeré výkopové a stavební práce budou prováděny tak, aby zásah do kořenového systému okolních dřevin, pokud se tomu nelze v jednotlivých případech vyhnout, byl minimální a zároveň nebudou vedeny blíže než 2,5 m od paty kmene stávajících dřevin
- případný výkopový materiál bude ukládán nejméně 1 m od stromů a mimo keře
- výkopové práce v blízkosti stávajících dřevin budou prováděny ručně a s největší opatrností
- veškeré zemní práce v okolí dřevin budou zkráceny na technologicky možnou nejkratší dobu, aby nedošlo k zasychání dřevin vzhledem k odvodnění kořenů nebo k jejich vymrznutí
- zásahy do kořenového systému dřeviny budou minimalizovány (zachování kořenů o průměru nad 3 cm), případná poranění kořenů budou odborně ošetřena, ve výkopu bude provedena zálivka dřeviny a v nejkratší možné době bude výkop zasypán
- bude zajištěna ochrana dřevin před mechanickým poškozením (např. pohmoždění a potrhání kůry, dřeva a kořenů, poškození koruny) vozidly, stavebními stroji a ostatními stavebními stroji a ostatními stavebními postupy, v případě potřeby i obalením a zpevněním dřevin textilií nebo vybudováním vhodných zábran
- použitá mechanizace bude zajištěna proti úkapům budou používána ekologicky odbouratelná maziva a bude zajištěna ochrana území před znečištěním. Bude použita pouze mechanizace vhodná velikostí daným podmínkám, především při zamokření terénu tak, aby nedošlo k hutnění a poškození pozemků
- stožáry budou osazeny účinnými zábranami, které brání usednutí ptáků a tím jejich možného usmrcení v důsledku přeskočení elektrického oblouku

OŽP odpady :

- odpady vzniklé při realizaci stavby budou řádně vytríděny a jednotlivé druhy následně využity, případně nabídnuty k dalšímu využití nebo recyklaci oprávněné osobě. Teprve v případě, že je nebude možné využít, je třeba zajistit jejich řádné odstranění v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Odpady znečištěné škodlivinami je nutné odstranit pouze na zařízeních k tomu určených a osobami, které mají potřebná oprávnění pro likvidaci příslušného druhu odpadu. O všech odpadech vzniklých při provádění stavby bude řádně vedena průběžná evidence a předložena jako jeden z dokladů ke kolaudaci stavby

OŽP lesy :

- stále platí naše vyjádření čj. OŽP/08/2973 ze dne 5.9.2008, tzn. státní správa lesů souhlas podle lesního zákona nebude vydávat, jedná o rekonstrukci a na stávající stavbu již souhlas včetně omezení ve využívání lesních pozemků byl udělen. Dále stále platí, pokud při rekonstrukci stavby bude zvětšeno ochranné pásmo el. vedení, zábor lesního pozemku stožáry v jednotlivých případech na nových místech budou větší než 30 m² nebo se jinak změní působení stavby na les, bude třeba žádost upřesnit a požádat o souhlas s uvedenou stavbou na lesním pozemku, případně do 50 m od lesního pozemku. Poté bude případně nutné požádat o povolení k odnětí či omezení ve využívání lesních pozemků

OŽP ovzduší :

- vozidla vyjíždějící ze stavby musí být řádně očištěna, aby nedocházelo ke znečišťování veřejných komunikací

- případné znečištění komunikací musí být pravidelně odstraňováno
 - vozidla dopravující sypké materiály musí používat k zakrytí hmot plachty
- OD :
- v případě zřízení pracovních míst na pozemcích komunikacích bude předloženo dopravní opatření včetně předchozího písemného vyjádření příslušného orgánu PČR.
12. Budou dodrženy podmínky z vyjádření ČR – SEI, ÚI pro LK Liberec ze dne 16.7.08 pod zn. 1208/08/51.104/Vo, a to :
- v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. je třeba respektovat omezení v provádění stanovených činností v ochranných pásmech energetických zařízení určených k zajištění jejich bezpečného a spolehlivého provozu a k ochraně života, zdraví a majetku osob a v bezpečnostních pásmech plynárenského zařízení určených k zamezení nebo zmírnění účinků případných havárií těchto zařízení a k ochraně života, zdraví, bezpečnosti a majetku osob
 - dále upozorňujeme na ustanovení § 25 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., které stanoví, že provozovatel distribuční soustavy elektřiny je povinen zřídit věcné břemeno umožňující využití cizí nemovitosti nebo její části pro účely zřizování a provozování zařízení distribuční soustavy, přetínání těchto nemovitostí vodiči a umístování vedení, a to smluvně s vlastníkem nemovitostí.
13. Bude dodržena podmínka ze závazného stanoviska HZS LK, ÚO Semily ze dne 23.7.08 pod čj. HSLI-451/SM--PRE-2008, a to :
- každá změna proti schválené dokumentaci stavby musí být neodkladně projednána.
14. Budou dodrženy podmínky z vyjádření SVČK, a.s., Teplice ze dne 20.5.08 pod zn. 06/361/2008, a to :
- podle zákona 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích je ochranné pásmo vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 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 73 6005)
 - 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 vodovodu a kanalizace přímo na staveništi
 - 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 stavby
 - přizvání zástupců SčVK a.s., na stavenišť před zásypem položených zařízení ke kontrole provedených prací. Kontrolu zapíše zástupce SčVK, a.s., do protokolu, kde bude vysloven souhlas či nesouhlas ke kolaudaci
 - ohlášení každého poškození zařízení SčVK a.s.
15. Budou dodrženy podmínky ze souhlasu s činností v ochranném pásmu vedení 400 kV V452 Neznášov - Bezděčín mezi sloupy č.407 – 408 v souvislosti se zřízením výše uvedené stavby, které vydala ČEPS, a.s., Praha 10 dne 4.8.08 pod zn. 176/16100/08, a to :
- před zahájením prací musí zaměstnanec pověřený prováděcí organizací prokazatelně seznámit své zaměstnance o ustanoveních zákona č. 670/2004 Sb., kterým se mění zákona č. 458/2000 Sb. a normou ČSN EN 501 10-1
 - el.vedení je možno křížovat obslužnou či příjezdní komunikací při dodržení podmínek ČSN EN 50341-1 a ČSN EN 50341-3-19
 - stávající vedení je nutno respektovat ve smyslu zákona č. 670/2004 Sb., kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb., zejména pokud se týká zákazu odstřelu a zákazu hromadění materiálu a zeminy v ochranném pásmu vedení

- činnost osob a mechanismů v ochranném pásmu el. vedení 400 kV, které je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vzdálenosti 25 m od krajních vodičů (u vedení 220 kV ve vzdálenosti 20 m od krajních vodičů), bude při výstavbě i budoucím provozu prováděna v souladu ČSN 501 10-1
 - v ochranném pásmu el. vedení je zakázáno :
 - * zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby, či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - * provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce, zejména zřizovat skládky materiálu a zeminy, používat mechanismů s lanovým pohonem, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění při jejich přetržení
 - * provádět činnosti, které by mohli ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - * provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
 - zemní práce budou prováděny tak, aby nebyla dotčena stabilita stožáru nebo jejich zemnicí soustava. Případné škody budou likvidovány na náklad provádějící organizace. Po skončení prací bude prostor ochranného pásma vedení uveden do původního stavu
 - zhotovitel prací odpovídá za jakékoliv škody na el. zařízení zapříčiněné jejich činností
 - zahájení prací v ochranném pásmu vedení musí být nejméně 15 dnů předem nahlášeno vlastníku tohoto energetického zařízení, tj. ČEPS pracoviště PsPS Střed se sídlem Praha – Chodov a následně musí být písemně předáno a převzato místo určené pro zamýšlenou činnost
 - po dokončení prací bude předáno místo stavby včetně zaměření nově umístěného zařízení v ochranném pásmu vedení dle skutečného provedení v JTSK souřadnicích
 - po dokončení prací bude předáno místo stavby včetně zaměření nově umístěného zařízení v ochranném pásmu vedení dle skutečného provedení v JTSK souřadnicích
 - při pracích v ochranném pásmu el. vedení, kdy není možno dodržet výše uvedené podmínky, bude s vlastníkem tohoto vedení dohodnuto jeho vypnutí.
16. Budou dodrženy podmínky z vyjádření ČEZ net, a.s., Děčín ze dne 2.6.08 pod zn. PO8 33746F :
- před zahájením výkopových prací je nutno písemně objednat přesné vytyčení našeho kabelu přímo v terénu stavby. Termín vytyčení je nutno dohodnout s naším zaměstnancem
 - v případě překládky musí být sepsána smlouva o překládce a to v termínu ještě před dokončením projektové dokumentace.
17. Budou dodrženy podmínky z vyjádření KSS LK, Liberec ze dne 16.5.08 pod zn. TSSM 4/08/Ks/126-3374 a ze dne 17.3.10 pod zn. TSSM 4/10/Ks/33-393, a to :
- v rámci rekonstrukce budou z důvodu stáří vedení vyměněny ocelové stožáry, fázové vodiče, izolátorové závěsy a zemnicí lano. Oprava bude probíhat bez změny napětí a ve stávající trase vedení, tj. budou zachována stožárová místa lomových bodů trasy
 - požadujeme, aby sloupy elektr. vedení byly umístěny v dostatečné vzdálenosti od silničního tělesa tak, aby netvořily pevnou překážku silničnímu provozu
 - při vrchních přechodech přes komunikaci je nutno dodržet volnou podjezdnou výšku dle ČSN
 - v případě nutného zásahu do silničního pozemku, bude tento uveden do původního bezzávadného stavu. Pokud by došlo k poškození silničního majetku, musí být uveden do původního stavu
 - stavební materiál nesmí být skladován v silničním tělese a pozemku. Při provádění stavebních prací v ochranném pásmu dotčených silnic je nutné dodržovat dopravně bezpečnostní ustanovení zákona č. 361/2000 Sb., neomezovat a neohrožovat provoz na silnici
 - v případě, že by si stavba vyžádala další zásah do silničního tělesa nebo majetku (např. křížení silničního tělesa protlakem), je třeba každý zásah s KSS LK, ÚTSO Semily předem projednat a odsouhlasit
 - zahájení a ukončení prací v silničním pozemku, provádějící firmu s kontaktem na odpovědného pracovníka, nahlásí investor telefonicky na KSS LK, ÚTSO Semily
 - před podáním žádosti o stavební povolení bude mezi Libereckým krajem a stavebníkem uzavřena smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene.
18. Budou dodrženy podmínky ze stanoviska KÚ LK, ORVZZP ze dne 29.7.08 pod zn. KULK 42009/2008, a to :
- provozovatelé prací jsou povinni záměr včas projednat s vlastníky a nájemci dotčené zemědělské půdy, provádět práce v takovém období, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám, to znamená převážně v době vegetačního klidu. Bezprostředně po skončení prací jsou povinni uvést dotčené plochy (plochy dotčené výstavbou či likvidací stožárů a pojezdy mechanismů) do původního stavu

- pokud si práce spojené s rekonstrukcí vedení vyžádají odnětí zemědělské půdy na dobu delší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení dotčených ploch do původního stavu, je třeba požádat o souhlas s odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu .
19. Budou dodrženy podmínky z vyjádření Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Labe ze dne 10.6.08 pod čj. 28/2008/953/93/731, a to :
- sloupy nadzemního vedení budou umístovány v minimální vzdálenosti 6 m od břehové hrany vodních toků
 - větve prořezaných stromů budou uloženy tak, aby netvořily vážné překážky v korytech vodních toků.
20. Budou dodrženy podmínky z vyjádření Lesy ČR, s.p., Lesní správa Hořice ze dne 11.6.08 pod čj. 28/2008/170/86/V, a to :
- Lesy ČR, s.p., Hradec Králové , nebudou ručit za případné škody vzniklé na výše uvedené stavbě pádem stromů nebo jejich částí (vývraty, větve, zlomy apod.)
 - nebude požadováno odkácení lesních porostů, a to ani v budoucnu
 - na pozemcích LČR, s.p., nebude skladován žádný odpad, stavební materiál nebo stavební mechanizace a to ani dočasně !
21. Budou dodrženy podmínky z vyjádření VEGACOM a.s., Praha ze dne 30.11.09 pod zn. VGC/P50959/09/RT, a to :
- při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení a zařízení v blízkosti těchto vedení a zařízení, jste povinni podle § 101, odst. 2 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení těmito pracemi, zejména tím, že :
 - uvědomíte České radiokomunikace, a.s., nebo organizaci, která vydala toto vyjádření k záměru stavebníka, o zahájení prací nejméně 15 dní předem. Podklady k průběhu naší trasy jsou k dispozici u pracovníka firmy Vegacom, a.s.,
 - před zahájením prací necháte vytyčit polohu podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo na staveništi a jeho blízkém okolí. Vytyčení se objednejte u pracovníka firmy Vegacom, a.s.,
 - prokazatelně seznámíte pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (zařízení)
 - upozorníte organizaci, provádějící práce na možnou polohovou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací
 - upozorníte pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné nářadí a aby ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky apod.)
 - po dobu výstavby učiníte veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přejezdem stavební techniky a to i na přístupových trasách ke staveništi (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.)
 - nad telekomunikačním vedením (zařízením) budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup
 - zajistíte, aby odkryté telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami
 - dohlédnete, aby organizace provádějící práce zhutnila zeminu pod kabelem a vyzvala pracovníka formy Vegacom, a.s., k provedení kontroly před zakrytím kabelu. Ten ověří, jestli není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a jestli byly dodrženy stanovené podmínky a následně vydá souhlas k záhozu. Ke kontrole vyzvete prosím 5 dní před požadovaným termínem
 - zajistíte, aby při křížení nebo souběhu s podzemními telekomunikačními vedeními (zařízeními) byla dodržena ČSN 73 60 05 (Prostorová úprava vedení technického vybavení), a aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) organizaci, která vydala toto vyjádření
 - při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček (betonové žlaby) s přesahem 1 m na každou stranu komunikace
 - bez souhlasu Českých radiokomunikací, a.s., nebudete snižovat vrstvu zeminy nad a pod telekomunikačním vedením (zařízením)
 - písemně ohlásíte ukončení prací organizaci, která vydala vyjádření

- pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení našich sítí ke změně polohopisu (zpevněné plochy, vjezdy atd.), je investor povinen předat Českým radiokomunikacím, a.s., geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení (zařízení) včetně aktuálního polohopisu.
22. Budou dodrženy podmínky ze závazného stanoviska Česká republika – Ministerstvo obrany, VUSS Pardubice ze dne 28.7.08 pod čj. 4537-ÚP/2008-2008, a to :
- rekonstrukce vedení 110 kV a umístění podpěrných pilířů bude max. do výšky 31 m od stávajícího terénu- dle předložené dokumentace.
23. Budou dodrženy podmínky ZVS, oblast Povodí Labe – prac.Mladá Boleslav ze dne 29.5.08 pod zn. OPL/P MB/0653/08, a to :
- sloupy umístit do min. vzdálenosti 6 m od břehové hrany vodoteče případně osy zatrubnění vodoteče.
24. Budou dodrženy podmínky ze souhrnného stanoviska SŽDC, s.o., SDC Liberec ze dne 15.2.10 pod zn. 4137/09-SDC LBC-Tech/CI a z vyjádření ze dne 21.10.09 pod zn. 129/09-SDC LBC-SSZT/Dr., a to :
- Správa tratí Liberec (ST) :
- při provádění prací nesmí být žádným způsobem ohrožen nebo narušen železniční provoz. V případě potřeby dozoru ze strany SDC Liberec je nutné si ho dohodnout a objednat min. 10 dní předem na Správě tratí SDC Liberec. Po skončení prací budou veškeré zájmové prostory uvedeny do původního stavu
 - stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektů vlivem provozu dráhy
 - stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení v majetku SŽDC, s.o. Stavbu je nutno provádět tak, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti dráhy a drážní dopravy
 - zhotovitel musí při realizaci stavby respektovat pokyny odpovědných zástupců Správy dopravní cesty Liberec, týkající se bezpečnosti železniční dopravy a železničních zařízení a pokyny správců kabelů a zařízení, vyplývající z tohoto souhrnného stanoviska, z projednání technologického postupu stavby či ze zjištění při vytyčení polohy sítí a dalších technických zařízení na místě
 - vzhledem k blízkosti železniční tratě je nutno dbát zvýšené opatrnosti při pohybu osob a manipulaci s materiálem. Upozorňujeme, že prostor do vzdálenosti 2,5 m od osy krajní koleje je prostorem veřejně nepřístupným (§ 4a zákona č.266/1994 Sb. v platném znění). V tomto prostoru se mohou pohybovat pouze osoby, které splňují stanovená zdravotní a smyslová kritéria pro činnost v tomto prostoru a které absolvovaly příslušná školení z drážních předpisů
 - podle ustanovení zákona o drahách č. 266/1994 Sb. v platném znění lze stavby v obvodu a ochranném pásmu dráhy nebo zčásti v obvodu dráhy, zřizovat pouze na základě povolení a se souhlasem Drážního úřadu
 - zahájení prací v obvodu a ochranném pásmu dráhy oznámí stavebník písemně Správě dopravní cesty Liberec min. 14 dnů před zahájením prací
 - po dokončení prací v obvodu a ochranném pásmu dráhy v dostatečném předstihu požádá stavebník Správu dopravní cesty Liberec o účast na prohlídce dokončené stavby a o kontrolu splnění výše uvedených podmínek. K žádosti o prohlídku dokončené stavby v obvodu dráhy stavebník přiloží dokumentaci křížení tratě dle skutečného provedení stavby v obvodu dráhy a na pozemcích SŽDC, s.o. Dokladem o provedení prohlídky dokončené stavby je kladné vyjádření SŽDC, s.o., Správy dopravní cesty Liberec
 - před zahájením prací je nutno provést vytyčení kabelových tras. Technologický postup prací a vytyčení kabelových tras je nutno projednat s VMSZT.
25. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení a zařízení v blízkosti těchto vedení a zařízení je žadatel povinen učinit veškerá opatření dle zákona 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích a § 8 zákona č.266/1994 Sb. o drahách, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi zejména tím, že zajistí dle vyjádření ČD – Telematika, pob.Pardubice ze dne 27.11.08 pod zn. 24264/08 :
- před zahájením zemních prací vyznačení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi pracovníkem ČD-Telematika pobočka Pardubice
 - uvědomění organizace, která vydala toto vyjádření o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem a to pracovníkům pověřeným dozorem
 - prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce s polohou tohoto vedení (zařízení)

- dodržení technologického postupu prací v pásmu 1,5 m na obě strany od značené osy kabelů. V tomto prostoru nepoužívat stroje, dodržet ČSN 733050 (zemní práce) a vyhlášku 324/90 Sb. o bezpečnosti práce a technického zařízení při zemních pracích
 - aby odkryté podzemní telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození, prověšení nebo nepovolanou osobou
 - aby organizace provádějící zemní práce uložila kabely na zhutnělé pískové lože podle ČSN 736005. Před záhozem vyzvat pracovníky ČD-Telematika pobočka Pardubice pověřené dozorem dle zápisu o vytyčení ke kontrole, kontrolu objednejte u tohoto pracovníka
 - při záhozu kabelu dodržet ČSN 736006, 334006, 334050 – cihlování, výstražná fólie a hloubka uložení
 - aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizací, která vydala toto vyjádření
 - aby bylo ohlášeno ukončení stavby organizací, která vydala toto vyjádření a to pracovníkům ČD-Telematika pobočka Pardubice
 - pokud dojde při stavbě ke křížení řadů nebo kabelu s podzemním telekomunikačním vedením (zařízením) ve správě ČD – Telematika pobočka Pardubice, musí tento řad nebo tyto kabely vést pod trasou telekomunikačního vedení (zařízení) ČD – Telematika pobočka Pardubice
 - dozor nad prováděnou stavbou bude určen při sepsání zápisu o vytyčení podzemních telekomunikačních vedení a zařízení
 - v trati Praha –Turnov je veden pohozový kabel umístěný na patě kolejnice za hlavy šroubů. V trati Jičín-Turnov v km 27,300 dojde ke styku s trasou ŽDK1 viz.kab.list L105,106. V případě jakékoli kolize s kabely ve správě ČD-Telematika, a.s., projednejte způsob ochrany popř.přeložky s pracovníkem SKS Pardubice. O vytyčení požádat pracovníky SKS Pardubice před započítím zemních prací na základě objednávky
 - investor předá zákres skutečného provedení křížení nebo souběhu kabelu popř.řadu s kabely ve správě ČD.Telematika pobočka Pardubice v měřítku 1:1000(název železniční trati, drážní kilometrů křížení či souběhu).
26. Budou dodrženy podmínky ze závěru zjišťovacího řízení ze dne 7.8.2009 pod čj. 57953/ENV/09,a to :
- vypracovat podrobný plán průběhu a organizace realizace záměru (POV), stanovit v něm závazné přístupové trasy na stavenišť, kterými bude zajištěn přístup pro dopravní a stavební mechanismy ke každému stožárovému místu rekonstruovaného vedení. Určení těchto tras provést důkladně s ohledem na aspekt ochrany přírody a vyznačit v situačním výkrese 1:10000. Tento výkres bude součástí prováděcí dokumentace
 - plán POV předložit Archeologickému ústavu Akademie věd ČR
 - v POV stanovit jednoznačné umístění a rozsah dočasných objektů zařízení staveniště (skladových a montážních ploch) a při jejich výběru vyloučit ekologicky cenné lokality (lesní porosty, mokřady, břehy vodních toků apod.)
 - v POV určit očekávané druhy odpadů vzniklých při realizaci stavby a vyčíslit jejich předpokládané množství a konkrétní způsob likvidace
 - veškeré činnosti provádět šetrně tak, aby zasažení přírodního prostředí bylo minimální
 - na pozemcích, které patří do zemědělského půdního fondu, práce provádět po sklizni zemědělských produktů a předem projednat s majiteli pozemků
 - důsledně dbát na dodržování v POV závazně stanovených a v rámci stavebního řízení odsouhlasených přístupových tras na staveniště
 - důsledně kontrolovat, aby při realizaci záměru byly využívány pouze pozemky určené ke stavebním a montážním činnostem v POV odsouhlasené ve stavebním řízení
 - při provádění nátěrů stožárových konstrukcí je nutno postupovat tak, aby nedošlo ke kontaminaci zeminy v okolí stožárů nátěrovými hmotami, při manipulaci s nimi nebo jejich zbytky z odložených obalů. To platí i pro následné provádění nátěrů v rámci provozní údržby
 - osazení vodičů provádět v úsecích o několika stožárech pomocí zatahovacího lana systému „ brzděný buben s vodičem – naviják „ , přičemž tažený vodič se nesmí dotknout terénu. Není tudíž nutný pohyb kolové techniky souvisle celou trasou vedením, a tím lze spolehlivě míjet přírodně cenná území, jako jsou mokřady, vodní toky apod.,
 - při umísťování nosných prvků vodičů nesmí dojít k narušení nebo ohrožení případných stávajících vodních zdrojů, ani jejich ochranných pásem. Tuto problematiku podrobně zpracovat v následujících stupních projektové dokumentace
 - při výkopech rýhy pro nové základy bude odděleně odložena svrchní zkulturnovaná vrstva zeminy, která bude následně použita na vrchní zásyp rýhy po odstraněných původních základech

- při provádění stavebních a montážních prací i v transportech na staveništi používat pouze dopravní prostředky a stavební mechanismy v bezvadném technickém stavu, zajišťujícím zamezení úniků závadných (zejména ropných) látek do půdy a stanovit preventivní opatření s příslušným kontrolním mechanismem proti úniku provozních kapalin z dopravních prostředků a stavebních strojů
 - v rámci výstavby nesmí dojít k narušení koryt vodotečí, odvodňovacích zařízení ani k narušení půdního krytu, kdy by mohlo erozní činností dojít k nežádoucím splachům do povrchových vod
 - prostory určené k parkování a běžné denní údržbě dopravních prostředků a stavebních mechanismů (kontroly a doplňování provozních kapalin) vybavit prostředky pro zachycení případných úkapů při manipulaci s provozními kapalinami nebo náhlé havárii (minimálně záchytná nádoba, sorbent, lopata a nepropustná nádoba na znečištěný materiál)
 - důsledně čistit veškeré mechanismy před výjezdem ze staveniště na zpevněné vozovky, v případě potřeby provést očištění těchto komunikací. Za nepříznivých klimatických podmínek provádět skrápění příslušných stavebních ploch i komunikací v blízkosti obydlených lokalit s ohledem na minimalizaci prašnosti
 - stavební a jiné činnosti s výrazným hlukovým zatížením provádět pouze v pracovní dny mimo hodiny nočního klidu
 - v rámci zařízení staveniště zajistit podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství. O vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití vést evidenci. Vznikající odpady budou nejprve nabídnuty k využití
 - po ukončení výstavby důsledně uvést dočasně využitá pozemky do původního stavu tak, aby mohly být vráceny k původnímu využití
 - ve fázi provozu bude pečlivě prováděna údržba ochranného pásma, a to na neobdělávaných plochách pod vedením. Údržba spočívá v šetrném provádění výřezu náletových dřevin a likvidaci vytěžené hmoty a v důsledné likvidaci ruderálních porostů. Tato údržba nesmí být prováděna v období rozmnožování a vyvádění mláďat většiny živočichů, tj. od začátku března do konce července
 - v rámci údržby vedení prioritně řešit nátěry tmavšími odstíny zelených nebo šedozelených barev (preference odstínu tzv. rákosové zelené, důsledně vyloučit používání reflexních a světlých barev).
27. Bude dodržena podmínka z vyjádření České radiokomunikace, a.s., Praha ze dne 23.2.09 pod zn. ÚTS/P 40625/08, a to :
- upozorňujeme na blízkost optického kabelu viz.příloha č.1 a rr. paprsku viz.příloha č.2. Montáž sloupů provádět tak, aby nedošlo k případnému poškození, narušení/zastínění /.
28. Budou dodrženy podmínky z vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Děčín ze dne 20.5.08 pod zn. 118847, a to :
- v zájmovém prostoru se nachází podzemní energetické zařízení nn a vn v majetku ČEZ Distribuce, a.s., které je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN 33 3301 a ČSN EN 50110-1
 - v případě jakýchkoli zemních prací je nutné před jejich zahájením provést vytýčení trasy tohoto silového zařízení pracovníkem společnosti ČEZ Distribuční služby, s.r.o., dodržet ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu
 - stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č.458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu na zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že bezezbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska
 - pokud dojde při provádění výkopových prací k obnažení podzemního kabelového vedení, je nutná po zakrytí kabelu a před zahrnutím výkopu kontrola pracovníkem společnosti ČEZ Distribuční služby, s.r.o.,
 - pokud dojde k poškození energetického zařízení neprodleně kontaktovat Poruchovou linku naší společnosti.
29. Budou dodrženy podmínky ze stanoviska KÚ LK, OD Liberec ze dne 10.3.08 pod zn. KULK 41964/2008-280.3/Jk, a to :

- stožáry nadzemního silového vedení nebudou umístěny na silničním pozemku a po zkušenostech s posledními silnými větry ani v takové blízkosti silnice, aby jejich případný pád nezpůsobil překážku silničnímu provozu
 - budou splněny příslušné ČSN o přechodu silových vedení přes příslušné komunikace
 - v případě montáže nového vedení a případného omezení silničního provozu na silnici I/35 je nutné v předstihu 30 dnů před zahájením prací požádat silniční správní úřad o zvláštní užívání silnice z důvodu prací na silnici. V případě, že žadatel požádá déle než 30 dnů před zahájením prací, musí si zajistit souhlasné stanovisko Policie ČR, okresního ředitelství Semily, dopravního inspektorátu souhlas správce dané komunikace ŘSD ČR, Správy Liberec dle ust. § 25 zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a ust. § 40 vyhlášky č.104/1997 Sb. prováděcí vyhlášky k zákonu o pozemních komunikacích.
30. Bude dodržena podmínka ze závazného stanoviska MÚ Semily, OD ze dne 17.7.08 pod čj. OD/3661/08, a to :
- nový nosný stožár bude umístěn mimo ochranné pásmo silnice III/2836.
31. Budou dodrženy podmínky ze závazného stanoviska MÚ Semily, OŽP ze dne 23.7.08 pod čj. ŽP/1833/08, a to :
- ochrana přírody a krajiny :
- podle § 5a odst. 6) „ zákona „ je každý, kdo buduje nebo rekonstruuje nadzemní vedení vysokého napětí, povinen opatřit je ochrannými prostředky, které účinně zabrání usmrcování ptáků elektrickým proudem
 - nové stožáry elektrického vedení nebudou umístěny ve vymezených lokálních biokoridorech ÚSES
 - výstavbou nového nadzemního vedení nebudou dotčeny břehové porosty drobných vodních toků. V opačném případě je nutné požádat MÚ Semily, OŽP o souhlas k zásahu do VKP
- odpadové hospodářství :
- s nepoužitelnými odpady je třeba nakládat v souladu s ust. zák.č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů
 - možné je odklidit odpad na skládku v Košťálově. O předání odpadů na skládku si nechá původce odpadu vystavit doklad, pro případ následné kontroly
- ochrana ZPF :
- při vlastní stavbě bude dodržen zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF v platném znění a vyhl.č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu
 - práce provádět po sklizni zemědělských plodin a travních porostů
 - zahájení prací musí být oznámeno nejméně 15 dní předem vlastníkovi (uživateli) pozemku
 - pozemky po ukončení prací budou předány vlastníkovi (uživateli) protokolárně a v takovém stavu, aby je bylo možno nadále využívat pro zemědělskou výrobu.
32. Bude dodržena podmínka z vyjádření OÚ Stružinec ze dne 10.6.08 pod zn.18/08, a to :
- rohový sloup v situaci označen číslem 17 se nachází v těsné blízkosti obecní komunikace do osady Bezděčín. V případě jejího poškození jak v blízkosti sloupu, tak v celé délce od hlavní silnice II/284 využitě pro příjezd techniky budeme požadovat uvedení do původního stavu. Zároveň předpokládáme, že nedojde k většímu ovlivnění její trasy než nyní.
33. Bude dodržena podmínka z vyjádření MÚ Lomnice nad Popelkou, OMRM ze dne 23.2.10 pod čj. MULO 136/2010/2, a to :
- v případě, že by bylo třeba přistoupit ke kácení stromů rostoucích mimo les, je třeba povolení místně příslušného obecního úřadu.
34. Ve stavebním řízení bude řešena náhrada vzniklých škod s nájemcem pozemků (Ing. Jiří Randák).
35. Ve stavebním řízení bude řešena náhrada vzniklých škod s panem Ing. Jiřím Mazánkem, Proseč 1 (majitel sadů v kú Žernov).
36. Ve stavebním řízení bude řešena náhrada ztrát na zemědělských plodinách, které by mohly vzniknout na pozemkových parcelách 841/1, 841/4, 841/5, 842/2 v kú Modřišice.
37. Stožár č. 72 na pozemkové parcele 185/1 v kú Mašov u Turnova bude umístěn v místě původního stožáru.
38. Umístění sloupu č. 105 bude upřesněno po dohodě s vlastníkem po prohlídce místa ve stavebním řízení a bude provedeno vytýčení příjezdové cesty.
39. S firmou ZEA Sedmihorky, spol. s r.o., bude jednáno min. 1 měsíc před zahájením stavby před vstupem na pozemky (fy ZEA Sedmihorky spol. s r.o., hospodaří na zemědělských pozemcích v kú Karlovice) a firma ZEA Sedmihorky, spol. s r.o., bude uvedena v dalším stupni projektové dokumentace.

40. Ve stavebním řízení bude jednáno o kompenzaci s majiteli pozemkových parcel 166/3 a 166/2 v kú Karlovice .
41. Budou dodrženy podmínky ze závazného stanoviska MÚ Semily, OŽP ze dne 6.4.2010 pod zn. ŽP/963/10-221 Les, a to :
 - při realizaci záměru je nutné dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění lesa (PUPFL) uvedených v § 13 lesního zákona
 - stavba bude provedena v trase stávajícího vedení 110 kV Bezděčín – Semily
 - při nutnosti záboru PUPFL dotčených stavbou požádá investor u zdejšího úřadu o dočasné odnětí nebo omezení PUPFL ve smyslu vyhlášky Mze č. 77/1996 Sb.,
 - stavbou nebudou poškozeny lesní pozemky ani lesní porosty, které se na nich nachází.

III. Vydává rozhodnutí o námitkách účastníků řízení :

Účastník řízení Ing. Jaroslav Knižek , Pelešany 130, Turnov, vznesl tuto námitku :

- Budu zkoumat vliv el.energie na zdraví.

Účastník řízení pan Bohumír Hejduk, Lestkov 46, vznesl tuto námitku :

- Vstup na pozemky umožním, ale budu požadovat kompenzaci. Se stavbou budu souhlasit, až bude se mnou uzavřeno kompenzační vyrozumění (sloup č. 122) v kú Žlábek.

Účastníci řízení pan Nikola Šebesta a pan Vladimír Šebesta, oba bytem Svatoňovice 25, vznesli tuto námitku :

- V žádném případě nesouhlasíme s umístěním stavby na pozemkové parcele 145/1 v PK (140) v kú Karlovice. Do dnešní doby na tomto pozemku nebyl žádný sloup.

Účastník řízení TREVOS a.s., Mašov 34, vznesl tyto námitky :

- Pole má pronajaté pan Randák. Žádáme , aby v případě poškození zemědělských plodin mu byla nahrazena ztráta při provádění výše uvedené stavby a dále požadujeme, aby pozemky po skončení akce byly uvedeny do původního stavu.

Účastník řízení pan Ing. Jiří Randák, Jizerská 562, Turnov, vznesl tyto námitky :

- V případě poškození zemědělských plodin mi bude nahrazena ztráta při provádění výše uvedené stavby a dále požaduji, aby pozemky po skončení akce byly uvedeny do původního stavu.

Účastník řízení Ing. Jiří Mazánek, Proseč 1, Rovensko pod Troskami, vznesl tuto námitku :

- Před podepsáním smlouvy o právu provedení stavby chceme na 3 sloupy, které budou měněny v sadě stanovit rozsah poškození stavbou a stanovit náhradu.

Účastník řízení paní Karla Štichová, Modřišice 144, vznesla tuto námitku :

- Se stavbou souhlasím za podmínky, že v případě poškození zemědělských plodin, bude nájemci uplatněna náhrada.

Účastník řízení pan Aleš Hlubuček, Výšinka 1207, Turnov, vznesl tuto námitku :

- S umístěním nového sloupu na pozemkové parcele 885/5 v kú Mašov u Turnova nesouhlasím do doby, než bude se mnou jednáno o stanovení náhrad za vedení, které bylo prováděno cca před 5 lety na pozemkové parcele 885/8 v kú Mašov u Turnova. Chceme proto jednat s ČEZem a.s., protože tenkrát došlo ke znehodnocení pozemku bez našeho souhlasu.

Účastník řízení pan Květoslav Marek, Doubí 94, vznesl tuto námitku :

- Se stavbou souhlasím za podmínky, že stožár bude umístěn na stejném místě jako teď (č. stožáru 72 na pozemkové parcele 185/1 v kú Mašov u Turnova).

Účastníci řízení pan Jiří Šírek, Volavec 29 a pan Šírek Josef, Bezručova 361, Turnov, vznesli tuto námitku :

- Umístění sloupu č. 105 a vyřešení přístupové komunikace k pozemkové parcele 202/7 v kú Volavec bude řešeno ve stavebním řízení.

Účastník řízení Obec Radostná pod Kozákovem, vznesla tuto námitku :

- Vyřešení přístupové cesty k pozemkové parcele 202/7 v kú Volavec bude řešeno ve stavebním řízení.

Účastník řízení Obec Karlovice vznesla tuto námitku :

- Upozorňujeme na skutečnost, že v kú Karlovice hospodaří firma ZEA Sedmihorky, spol s r.o., a je třeba s nimi jednat před zahájením stavby.

Účastník řízení paní Vlasta Špačková, Radvánovice 75, vznesla tuto námitku.

- Chceme jednat s ČEZem, a.s., o kompenzaci na sloupy č. 100 a 101 na pozemkových parcelách 166/2 a 166/3 v kú Karlovice.

Stavební úřad rozhodl o těchto námitkách takto :

Námitka pana Ing. Jaroslava Knížka byla zamítnuta.

Námitka pana Bohumíra Hejduka byla zamítnuta.

Námitka pana Nikoly Šebesty a pana Vladimíra Šebesty byla zamítnuta.

Námitkám TREVOS a.s., bylo vyhověno v podmínkách č. 6 a 34 tohoto rozhodnutí.

Námitkám pana Ing. Jiřího Randáka bylo vyhověno v podmínkách č. 6 a 34 tohoto rozhodnutí.

Námitce Ing. Jiřího Mazánka bylo vyhověno v podmínce č. 35 tohoto rozhodnutí.

Námitce paní Karly Štichové bylo vyhověno v podmínce č. 36 tohoto rozhodnutí.

Námitka pana Aleše Hlubučka byla zamítnuta.

Námitce pana Květoslava Marka bylo vyhověno v podmínce č. 37 tohoto rozhodnutí.

Námitkám pana Jiřího Šírka a pana Josefa Šírka bylo vyhověno v podmínce č. 38 tohoto rozhodnutí.

Námitce Obce Radostná pod Kozákovem bylo vyhověno v podmínce č. 38 tohoto rozhodnutí.

Námitce Obce Karlovice bylo vyhověno v podmínce č. 39 tohoto rozhodnutí.

Námitce paní Vlasty Špačkové bylo vyhověno v podmínce č. 40 tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších změn a doplňků – dále jen správní řád) :

ČEZ Distribuce a.s., Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín 4.

Odůvodnění:

Dne 22.1.2010 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 11.3.2010, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

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 výsledků byl stanoven okruh účastníků řízení.

V průběhu územního řízení bylo zjištěno, že umístěním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy, ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva, práva chráněné zájmy nebo povinnosti účastníků řízení.

Stanoviska sdělili: KÚ LK, OÚPSŘ Liberec dne 28.4.08, MÚ Turnov, SÚ dne 11.12.08, MÚ Semily, OSÚ, OÚP dne 3.2.09, Město Lomnice nad Popelkou dne 2.2.09 a 17.7.08, MŽP Praha dne 7.8.09,

Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.v.i dne 24.7.08, ČD - Telematika Pardubice dne 27.11.08, SŽDC, s.o., SDC Liberec dne 21.10.09 a 15.2.10, SŽDC,s.o., Praha dne 16.12.09, ČD, a.s., RSM Hradec Králové ze dne 8.10.09, ČEPS, a.s., Praha dne 4.8.08 a 24.2.10, Český hydrometeorologický ústav Praha dne 10.12.09, České radiokomunikace a.s., Praha dne 23.2.09, ČEZ Distribuce, a.s., Děčín dne 20.10.09 a 20.5.09, ČEZnet, a.s., Děčín dne 2.6.08, ČR- SEI. ÚI pro LK Liberec dne 16.7.08, a 12.2.10 GTS NOVERA, s.r.o., Praha dne 6.10.09, HZS LK, ÚO Semily dne 23.7.08, KHS LK, ÚP Semily dne 24.3.10, KSS LK, ÚTSO Semily dne 16.5.08 a 17.3.10, KÚ LK, OD dne 10.3.08, KÚ LK, ORVZŽP dne 29.7.08, Lesy ČR, s.p., LS Ještěd, Liberec dne 15.5.08, Lesy ČR, s.p., Správa toků – oblast povodí Labe, Hradec Králové dne 10.6.08, Lesy ČR, s.p., LS Hořice v Podkrkonoší dne 11.6.08, MERO ČR, a.s., Kralupy nad Vltavou dne 19.5.08, Město Rovensko pod Troskami dne 14.10.09, MÚ Semily, OD dne 17.7.08, MÚ Semily, OŽP dne 23.7.08, MÚ Turnov, OD dne 14.7.08, MÚ Turnov, OŽP dne 5.9.08, Muzeum Českého ráje v Turnově dne 4.8.08, Obec Karlovice dne 21.10.09, Obec Mírová pod Kozákovem dne 7.12.09, OÚ Modřišice dne 28.5.08, OÚ Přepře dne 15.5.08, Obec Radostná pod Kozákovem dne 12.5.08, OÚ Stružinec dne 10.6.08, OÚ Tatobity dne 2.6.08, Obec Veselá dne 14.5.08, Obvodní báňský úřad Liberec dne 15.7.08, Policie České republiky, KŘ policie Severočeského kraje Ústí nad Labem dne 16.10.09, Policie České republiky, Krajské ředitelské Policie LK, ÚOVS Semily dne 13.1.10, Povodí Labe, s.p., Hradec Králové dne 9.6.08, RWE Distribuční služby, s.r.o., Brno dne 21.5.08 a 23.3.10, RWE Transgas Net, s.r.o., Praha dne 2.10.09, ŘSD ČR, Správa Liberec dne 29.5.08, SčVK a.s., Teplice dne 20.5.08, Sklostroj Turnov CZ, s.r.o., Turnov dne 4.6.08, Telefónica 02 Czech Republic, prac.Liberec dne 5.10.09, UPC Česká republika, a.s., Hradec Králové dne 10.5.09, ÚCL česká republika, ORLPL, oddělení letišť, Ruzyně Praha dne 13.5.08, Vegacom, a.s., Praha dne 30.11.09, Vodohospodářské sdružení Turnov dne 15.5.08, Česká republika – Ministerstvo obrany, VUSS Pardubice dne 28.7.08, Zemědělská vodohospodářská správa, oblast povodí Labe - prac.Mladá Boleslav dne 29.5.08, KHS LK, ÚP Semily dne 24.3.10, MÚ Turnov, ORM dne 8.3.10 a 17.2.10, EGEM, s.r.o., České Budějovice dne 22.3.10, Obec Žernov 1.3.10, MÚ Lomnice nad Popelkou, OMRM dne 23.2.10, MÚ Semily, OŽP dne 6.4.10.

- Ministerstvo ŽP, 100 00 Praha 10 – Vršovice, Vršovická 65, vydalo dne 7.8.2009 pod čj. 57953/ENV/09, závěr zjišťovacího řízení.
- Krajský úřad Libereckého kraje, odbor územního plánování a stavebního úřadu stanovil dne 28.4.08 pod zn. KÚLK 24583/2008 k provedení řízení a vydání příslušných rozhodnutí MěÚ Turnov, stavební úřad.

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.

Účastníci řízení ve smyslu § 27 odst. 2 správního řádu - další dotčené osoby a dle § 85 odst. 2 stavebního zákona:

- Obec Přepře, Město Turnov, Obec Modřišice, Obec Mírová pod Kozákovem, Obec Karlovice, Obec Radostná pod Kozákovem, Město Rovensko pod Troskami, Obec Tatobity, Obec Žernov, Město Lomnice nad Popelkou, Obec Stružinec, Leoš Dědeček, Ing. Jaroslav Bečka, Jana Bečková, Česká republika - Pozemkový fond ČR, AGROBEN s.r.o., Milan Mencl, Blanka Menclová, Věra Košková, Ing. Jiří Pekař, Ladislav Johan, Ludmila Nováková, Jaroslav Burjáněk, Marie Šebrlová, Jiří Novák, Josef Novák, Petr Trousil, Ing. Alena Hejduková, Dagmar Antoňová, Roman Polák, Jaroslava Malá, Libor Malý, Bohuslav Véle, Josef Syrový, Zdeněk Syrový, Liberecký kraj - Krajská správa silnice LK, Slavomír Budz, Irena Budzová, Jiří Tomáš, Božena Řenčová, Vladimír Řeňč, Jitka Řenčová, Jaroslava Šimková, František Šimek, Miroslav Tomsa, Petr Pleštil, Jana Pleštilová, Miloš Plavec, Věra Vykydalová, Václav Krejbich, Eva Krejbichová, Antonín Junek, Roman Jirčák, Jana Jirčáková, Bohumil Havel, Petra Havlová, Václav Polášek, Anita Polášková, Česká republika - Povodí Labe s.p., Stanislava Paříková, Luděk Paulas, Jaroslava Pavlišťová, Karel Ježek, Sofie Černohouzová, Jiří Kokina, Ladislav Loutchan, Stanislava Paříková, Zdeněk Šťastný, Jan Šťastný, Hana Lhotáková, Vratislav Roubíček, Petr Pavlišť, Jaroslav Pivokonský, Miroslava Pivokonská, Jiřina Pavlišťová, Helena Roubíčková, Česká republika - ŘSD ČR, Karla Štíhová, Veronika Venzarová, Pavel Vagenknecht, Michal Kubíček, Marcela Kubíčková, Ondřej Illich, Eva Illichová, Ivana Vítová, Jiří Vít, Iva Poláková, Zdeňka Dědečková, Miroslav Matějka, Štěpánka Nešněrová, Jaroslava Mastíková, Zuzana Šimůnková, Bohdan Jezdínský, Helena Jezdínská, Jaroslav Košátko, Jarmila Košátková, Ing. Věra Smorádková, Ing. Petr Cyprián, Martin Pažout, JUDr. Jiří Vaník, PhDr. Jindřich Kesner CSc.,

Iva Vaníková, Ing. František Rieger CSc., Vladislav Rieger, Petr Vydra, Ing. Michal Kučera, Milena Kučerová, Danuše Křišťálová, Ing. Jaroslav Špína, PhDr. Eva Špínová, Miroslav Strašík, Helena Strašíková, Ing. Jiří Svoboda, Zdeňka Svobodová, Jiří Kysela, Ladislava Kyselová, Ivana Pažoutová, Ing. Hana Cypriánová, Miroslav Sadílek, Vlasta Sadílková, Pavel Kapinay, Ivana Kapinayová, Ing. Karel Kout, Libor Hofman, Dagmar Hofmanová, Jaroslav Košátko, Jarmila Košátková, Ing. Vladislav Bým, Alexandra Býmová, Josef Bartoš, Jana Maršálková, Bohuslav Rakouš, Karel Florián, Libor Vítek, Jarmila Vítková, Alena Tomsová, Miroslav Domáci, Aleš Horáček, Jiří Horáček, Lucie Tomsová, Jaroslav Rybáček, Dagmar Rybáčková, Jaroslav Tomsa, Květoslav Marek, Marie Marková, Miroslav Pavlišta, Jarmila Zakouřilová, Vlastimil Vaníček, Hana Hartmanová, Jiří Mlejnek, Marta Mlejnková, Zdeněk Boček, Drahomír Franců, František Bádál, Pavel Bádál, Vojtěch Bádál, Berenika Bádálová, Iva Schmidtová, František Dudek, Blažena Hajná, Alena Suchánková, Věra Kmošťáková, Jan Kmošťák, Jindřich Martínek, Helena Martínková, Aleš Hlubuček, Jana Hlubučková, Marta Kosová, Václav Kos, Ivana Vítová, Jiří Vít, Jan Chmelík, Jaroslav Chmelík, Milan Chmelík, Soňa Chmelíková, Oldřiška Štumpfová, Marie Udržalová, Ing. Jaroslav Knížek, Magda Knížková, Jiří Šteffan, Blanka Šteffanová, RNDr. Ivo Šálek, Stanislav Švancar, Radek Špína, Jitka Špínová, Josef Gabriel, Dušan Kadavý, PhDr. Jana Kadavá, Jiřina Skrbková, Ing. Rudolf Skrbek, Ing. Jindřich Jansa, Mgr. Jana Jansová, Květoslava Dundová, Anna Novotná, Miroslav Žák, Zdeňka Dědečková, Jan Švancar, Radka Hlůžová, Miroslav Matějka, Štěpánka Nešněrová, Josef Gabriel, Michaela Novotná, Ing. Pavel Novotný, Ing. Lubomil Chocenský, Marie Chocenská, Roman Dostál, Vladimír Mochal, Anastázie Holubcová, Josef Holubec, Anna Vosátková, Iva Ejim Červenohrádecká, Lenka Horáková, Petr Stiborek, Dana Stiborková, Roman Dostál, Jana Měšťanová, Ing. Jan Šetřil, Martin Pícek, Marie Pícková, Česká republika - Zemědělská vodohospodářská správa, Česká republika - Správa železniční dopravní cesty s.o., Jiří Hejduk, Josef Hejduk, Eva Kordová, Dana Lotchanová, Jiří Ort, Dagmar Roubíčková, Alena Sedláčková, Blažena Šálková, Mgr. Blanka Zikmundová, Josef Fabián, Milena Dědková, Helena Machačná, Vítězslav Machačný, Michal Glitzner, Josef Vojtíšek, Hana Lejtkepová, Vlasta Špačková, Marie Macháčková, Simona Plířová, Miloslava Rakoušová, TREVOS a.s., Petr Šálek, Dagmar Roubíčková, Radka Duštová, Mgr. Martina Ficková, Lenka Kotková, Vladimír Zikmund, Dana Loutchanová, Radoslava Hejduková, Jiří Šálek, Václav Rulc, František Šálek, Jaroslav Šťastný, Eliška Richterová, Obila a.s., Ing. Jaromír Pekař, Ing. Ota Ander, Věra Anderová, Zdeněk Vrabec, Josef Typlt, Věra Typltová, Lubomír Janků, Lucie Janků, Jitka Obstonová, Zdeněk Vrabec, Jaroslav Kolář, Ing. Zdeněk Kolář, Rybářství Chlumeč nad Cidlinou, Miroslav Hnízdil, Věra Martínková, Milena Bobková, Jaroslava Brunclíková, Marie Bugnová, Jaromír Drahoňovský, Jiří Horák, Ladislav Kozák, František Kukeně, Olga Lanzendorfová, Vítězslav Machačný, Karel Pabiška, Václav Rulc, Ing. Svetozár Slavka, Ivana Slávková, Božena Sobotová, Jaroslav Šťastný, Eliška Richterová, František Ryska, Jiří Ryska, Nikola Šebesta, Vladimír Šebesta, Miroslav Kostřík, Ivo Horáček, Simona Plířová, Ivana Berková, Rudolf Kodr, Milada Votrubicová, Jindřiška Hlubučková, Ing. Zdeněk Brožek, Radoslava Brožková, Jiří Šírek, Mgr. František Tumajer, Zdeněk Brožek, Maruše Brožková, Michaela Miková, Alena Koucká, Jaroslav Koucký, František Strnad, Anastázie Strnadová, Jiří Konopka, Hana Konopková, Ivana Hlavatá, Jaroslav Mlejnek, Elena Mlejnková, Pavel Janků, Dita Janků, JUDr. Vilém Zahrádka, Marie Zahrádková, Jitka Brožková, Ladislav Brožek, Ing. Petr Vodrážka, Vladimír Večerník, Jana Večerníková, Libuše Hanzlová, František Krátký, Jaroslav Jíra, Bohuslav Škopán, Bohuslav Chlupáč, Zdeňka Svatá, Antonín Svatý, Radoslava Hejduková, Vladimír Brodský, Miluše Krátká, Naděžda Hynková, František Pelc, Hana Kořínková, Dagmar Stránská, Ing. Jiří Mazánek, Ing. Jitka Mazánková, Danuše Pešová, Květa Erbanová, Ing. Marta Drahoňovská, Milada Drahoňovská, Soňa Brabcová, Naděžda Rožďalovská, Jaroslav Pavelka, Hana Pavelková, Miroslav Peš, Květa Erbanová, Jarmila Otradovská, Česká republika - Lesy České republiky s.p., Bohuslav Hlubuček, Georg Havelka, Hana Mazáková, František Mazánek, Miloslava Bémová, Boycott s.r.o., Ing. Pavel Zadražil, Martina Zadražilová, MUDr. Irena Drahoňovská, Irena Drahoňovská, Bc. Miloš Drahoňovský, Galafruit s.r.o., Růžena Brojířová, František Brojíř, Josef Hlava, Hana Hlavová, Dušan Kottek, Věra Kottková, Josef Vít, Věra Vítová, Bohumír Hejduk, Vladimír Šprdlík, Ladislav Kupec, Vladislava Kupcová, Ing. Josef Maryško, Milan Jech, Jana Jechová, Marie Rydvalová, Dalibor Lain, Milan Hanzl, Marie Hanzlová, Marie Šprdlíková, Josef Vlk, Josef Charousek, Květoslava Kopecká, Milan Hlava, Anna Koucká, Václav Zajíc, Jiří Rýzl, Pavel Drahoňovský, Zuzana Drahoňovská, Bohuslav Chlumský, Jaroslava Martínková, Jaroslava Hauzrová, ZEOS Lomnice a.s., Hana Chlumská, Zdeňka Králičková, Jaroslav Láska, Jiří Láska, Zdeňka Králičková, Libuše Jónová, Luděk Koblle, Miroslav Koblle, Karel Matuška, Ing. Luboš Vít, Telefónica 02 Czech Republic, a.s., RWE Distribuční služby, s.r.o., Vegacom a.s., Vodohospodářské sdružení Turnov.

Stavební úřad posoudil záměr podle § 90 stavebního zákona a zjistil, že tento záměr je v souladu se schválenými územními plánovacími dokumentacemi. V územním plánu sídelního útvaru Obce Turnov, jehož součástí je územní plán obce Přepěře je přímo určena plocha pro transformovnu včetně připojení, která bude umístěna v blízkosti stávající rozvodny R 35/10 kV Přepěře. Dále je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací sídelního útvaru Turnov, v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací sídelního útvaru Rovensko po Troskami, v souladu s územně plánovací dokumentací Obce Karlovice a záměr je rovněž v souladu s cíli a úkoly územního plánování v obcích Tatobity, Mírová pod Kozákovem, Radostná pod Kozákovem, Stružinec, Žernov, Lomnice nad Popelkou a Modřišice, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území. Návrh stavby respektuje platné regulativy pro tento druh staveb vyžadované ve schválené územně plánovací dokumentaci, požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Návrh je v souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů.

Účastníkům řízení uvedeným v § 85 odst. 2 podle § 92 odst. 3 stavebního zákona se doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou, protože v území jsou vydány územní plány a podle § 144 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu se jedná o řízení s velkým počtem účastníků, kdy se taktéž rozhodnutí účastníkům řízení doručuje veřejnou vyhláškou.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení :

Námitku pana Ing. Jaroslava Knížka Pelešany 130, Turnov, stavební úřad zdůvodňuje takto :

- Hygienické limity pro nízkofrekvenční elektrická a magnetická pole a pro statické magnetické pole jsou dány nařízením vlády č. 1/2008 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením. Přípustnost expozice člověka nízkofrekvenčním elektrickým a magnetickým polím s frekvencí do 100 kHz v citovaném dokumentu posuzuje podle hustoty elektrických proudů, které tato pole v těle člověka vyvolají. V intervalu frekvencí od 100 kHz do 10 MHz se kromě přímého působení indukovaných proudů v tkáni těla začíná uplatňovat i ohřev tkáně, a pro posouzení přípustné expozice je nutné posuzovat oba vlivy současně. U elektrických a magnetických polí a záření s frekvencí vyšší než 10 MHz se při hygienickém hodnocení posuzuje již jen ohřev tkáně. Při posouzení stavby „ Vedení 110 kV Turnov – Semily „ se zabýváme polem s frekvencí energetické sítě, kdy se hodnotí jen hustota elektrických proudů vyvolaných vnějším elektrickým a magnetickým polem. Ve většině situací, kdy je příslušná osoba vystavena nízkofrekvenčnímu elektromagnetickému poli, je pro posouzení expozice člověka nízkofrekvenčnímu poli rozhodující magnetické pole. Nízkofrekvenční elektrická pole jsou v reálných situacích slabá nebo mají vysokou impedanci, takže se při indukování elektrických proudů v těle uplatňují při hygienickém hodnocení zřídka. Kontrola těchto limitů se provádí výpočtem a má význam pouze pro bezprostřední okolí vodičů, se kterým přijdou do styku pouze pracovníci provozní služby. Nejsou-li překročeny referenční hodnoty pro intenzity polí, je tím zajištěno, že není překročena ani nejvyšší přípustná hodnota hustoty indukovaných proudů v těle exponované osoby, protože referenční hodnoty jsou stanoveny tak, aby při jejich dodržení nemohlo dojít k překročení nejvyšší přípustné hodnoty za žádných okolností, je v konkrétních situacích zpravidla možné prokázat nepřekročení nejvyšší přípustné hodnoty i při značném překročení referenční hodnoty. Vedení 110 kV – u tohoto vedení je maximální možný proud v jednom vodiči 1240 A, tzn, že kolem vodičů není překročena referenční hodnota pro obyvatelstvo. V místech možné zástavby je pak hodnota ještě nižší, překročení referenčních hodnot pro magnetická pole podle nařízení vlády č. 1/2008 Sb., pro 50 Hz nelze tedy v místech, kam se můžou dostat „ ostatní osoba „, očekávat. Dle zjišťovacího řízení na výše uvedenou stavbu posuzovaného Krajskou hygienickou stanicí v roce 2009 je délka rekonstruovaného vedení 110 kV 15,7 km, počet stožárů 68 bude zachován a stávající vodiče 3 x 185 mm² budou po zvýšení přenosové kapacity nahrazeny vodiči 2 x 3 x 450 mm². Uspořádání vodičů na stožárech typu „ Soudek „ umožní využití stávajícího vymezeného ochranného pásma, které činí 15 m od krajních vodičů. Z výše uvedeného tedy vyplývá, že při respektování ochranného pásma nebude mít předložený záměr vliv na veřejné zdraví. Vliv na zdraví obyvatel v případě přiblížení trasy vedení k zástavbě lze považovat za zanedbatelný. Krajská hygienická stanice, ÚP Semily, vydala dne 24.3.2010 pod spis.znakem 1504/42/10/2.5 závazné stanovisko, ve kterém

udělila souhlas s výše uvedenou stavbou a zkonstatovala, že věc vyhovuje požadavkům předpisů v oblasti veřejného zdraví. Z těchto důvodů vliv. el.energie nemůže mít negativní vliv na zdraví, a proto byla námitka zamítnuta.

Námitku pana Bohumíra Hejduka, Lestkov 46, stavební úřad zdůvodňuje takto :

- Zástupce navrhovatele sdělil po ústním jednání dne 22.3.2010, že bude svoláno jednání s investorem stavby ČEZ – Distribuce , a.s., za účasti projektanta a bude dohodnuta výše náhrady s vlastníkem pozemkové parcely 1467/1 v kú Žlábek, kde bude umístěn sloup č. 122. Výše uvedená stavba je v souladu s územním plánem sídelního útvaru obce Turnov, jehož součástí je územní plán obce Přepere, kde je přímo určena plocha pro transformovnu včetně připojení, která bude umístěna v blízkosti stávající rozvodny R 35/10 kV Přepere. Dále je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací sídelního útvaru Turnov a Rovensko pod Troskami, v souladu s územně plánovací dokumentací Obce Karlovice a záměr je rovněž v souladu s cíli a úkoly územního plánování v obcích Tatobity, Mírová pod Kozákovem, Radostná pod Kozákovem, Stružinec, Žernov, Lomnice nad Popelkou a Modřišice. Dále je výše uvedená stavba v souladu s § 90 písm. c) stavebního zákona a s požadavky zvláštních předpisů a veřejný zájem je stanoven zákonem č. 458/2000 Sb. (energetický zákon). Jedná se o veřejně prospěšnou stavbu, a proto není potřeba k vydání územního rozhodnutí o umístění stavby souhlas vlastníka dotčených pozemků s výše uvedenou stavbou. Do dnešní doby nedošlo ke schůzce, na kterém by se projednávala výše náhrady, a proto byla námitka zamítnuta.

Námitku pana Nikoly Šebesty a pana Vladimíra Šebesty, oba bytem Svatoňovice 25, stavební úřad zdůvodňuje takto :

- Stavba „Vedení 110 kV V 1100, 1101 Turnov - Semily,, je v souladu s územním plánem sídelního útvaru obce Turnov, jehož součástí je územní plán obce Přepere, kde je přímo určena plocha pro transformovnu včetně připojení, která bude umístěna v blízkosti stávající rozvodny R 35/10 kV Přepere. Dále je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací sídelního útvaru Turnov a Rovensko po Troskami, v souladu s územně plánovací dokumentací Obce Karlovice a záměr je rovněž v souladu s cíli a úkoly územního plánování v obcích Tatobity, Mírová pod Kozákovem, Radostná pod Kozákovem, Stružinec, Žernov, Lomnice nad Popelkou a Modřišice. Dále je výše uvedená stavba v souladu s § 90 písm. c) stavebního zákona a s požadavky zvláštních předpisů a veřejný zájem je stanoven zákonem č. 458/2000 Sb. (energetický zákon). Jedná se o veřejně prospěšnou stavbu, a proto není potřeba k vydání územního rozhodnutí o umístění stavby souhlas vlastníka dotčených pozemků s výše uvedenou stavbou. Z tohoto důvodu byla námitka zamítnuta. Zástupce navrhovatele v tomto případě sdělil po ústním jednání dne 23.3.2010, že bude svolána schůzka s investorem stavby, kde bude definitivní umístění sloupu č. 99 dohodnuto s vlastníkem a upřesněno v dalším stupni projektové dokumentace.

Námitku firmy TREVOS a.s., Mašov 34, stavební úřad zdůvodně takto :

- Zástupce navrhovatele ve svém vyjádření ze dne 22.3.2010 se zavázal, že nahrazení ztrát na zemědělských plodinách a uvedení pozemků do původního stavu bude řešeno ve stavebním řízení, kde bude uvedena podmínka o výše náhrady ve stavebním povolení a bude řešena v dalším stupni projektové dokumentace. Proto bylo námitce vyhověno v podmínce č. 34 tohoto rozhodnutí.

Námitku pana Ing. Jiřího Randáka, Jizerská 562, Turnov, stavební úřad zdůvodňuje takto :

- Zástupce navrhovatele ve svém vyjádření ze dne 22.3.2010 se zavázal, že nahrazení ztrát na zemědělských plodinách a uvedení pozemků do původního stavu bude řešeno ve stavebním řízení, kde bude uvedena podmínka o výše náhrady ve stavebním povolení a bude řešena v dalším stupni projektové dokumentace. Proto bylo námitce vyhověno v podmínce č. 34 tohoto rozhodnutí.

Námitku pana Jiřího Mazánka, Proseč 1, stavební úřad zdůvodňuje takto :

- Zástupce navrhovatele ve svém vyjádření ze dne 22.3.2010 sdělil, že bude svoláno jednání projektanta s investorem stavby a budou dohodnuty podmínky vstupu na pozemky vlastníka, které budou řešeny ve stavebním řízení. Z tohoto důvodu bylo námitce vyhověno v podmínce č. 35 tohoto rozhodnutí.

Námitku paní Karly Štíchové, Modřišice 144, stavební úřad zdůvodňuje takto :

- Zástupce navrhovatele ve svém vyjádření ze dne 22.3.2010 sdělil, že nahrazení ztrát na zemědělských plodinách a uvedení pozemků do původního stavu bude řešeno ve stavebním řízení, kde bude stanovena podmínka o výši náhrady (jedná se o pozemkové parcely 841/1, 841/4, 841/5, 842/2 v kú Modřišice). Z tohoto důvodu bylo námitce vyhověno v podmínce č. 36 tohoto rozhodnutí.

Námitku pana Aleše Hlubučka, Výšinka 1207, Turnov, stavební úřad zdůvodňuje takto :

- Stavba „Vedení 110 kV V 1100, 1101 Turnov - Semily,, je v souladu s územním plánem sídelního útvaru obce Turnov, jehož součástí je územní plán obce Přepere, kde je přímo určena plocha pro transformovnu včetně připojení, která bude umístěna v blízkosti stávající rozvodny R 35/10 kV Přepere. Dále je výše uvedená stavba v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací sídelního útvaru Turnov a Rovensko po Troskami, v souladu s územně plánovací dokumentací Obce Karlovice a záměr je rovněž v souladu s cíli a úkoly územního plánování v obcích Tatobity, Mírová pod Kozákovem, Radostná pod Kozákovem, Stružinec, Žernov, Lomnice nad Popelkou a Modřišice. Dále je výše uvedená stavba v souladu s § 90 písm. c) stavebního zákona a s požadavky zvláštních předpisů a veřejný zájem je stanoven zákonem č. 458/2000 Sb. (energetický zákon). Jedná se o veřejně prospěšnou stavbu, a proto není potřeba k vydání územního rozhodnutí o umístění stavby souhlas vlastníka dotčených pozemků s výše uvedenou stavbou. Z těchto důvodů byla námitka zamítnuta. Zástupce navrhovatele v tomto případě sdělil po ústním jednání ve svém vyjádření ze dne 22.3.2010, že bude svoláno jednání s ČEZ Distribuce, a.s.

Námitku pana Květoslava Marka, Doubí 94, stavební úřad zdůvodňuje takto :

- Stožár č. 72 na pozemkové parcele 185/1 v kú Mašov u Turnova bude umístěn v místě původního stožáru. Zástupce navrhovatele sdělil dne 22.3.2010, že tato změna bude uvedena v projektové dokumentaci ke stavebnímu povolení. Námitce bylo vyhověno v podmínce č. 37 tohoto rozhodnutí.

Námitku pana Jiřího Šírka, Volavec 29 a pana Josefa Šírka, Bezručova 361, Turnov, stavební úřad zdůvodňuje takto :

- Zástupce navrhovatele sdělil ve svém vyjádření ze dne 22.3.2010, že umístění sloupu č. 105 bude upřesněno v projektu pro stavební řízení po dohodě s vlastníkem, po prohlídce místa a vytyčení příjezdové cesty k pozemkové parcele 202/7 v kú Volavec. Proto bylo námitce vyhověno v podmínce č. 38 tohoto rozhodnutí.

Námitku Obce Radostná pod Kozákovem, stavební úřad zdůvodňuje takto :

- Zástupce navrhovatele sdělil ve svém vyjádření ze dne 22.3.2010, že umístění sloupu č. 105 bude upřesněno v projektu pro stavební řízení po dohodě s vlastníkem, po prohlídce místa a vytyčení příjezdové cesty k pozemkové parcele 202/7 v kú Volavec. Proto bylo námitce vyhověno v podmínce č. 38 tohoto rozhodnutí.

Námitku Obce Karlovice, stavební úřad zdůvodňuje takto :

- Zástupce navrhovatele sdělil ve svém vyjádření ze dne 22.3.2010, že firma ZEA Sedmihorky, spol. s r.o., bude uvedena v dalším stupni projektové dokumentace a bude s ní jednáno před zahájením stavby. Proto bylo námitce vyhověno v podmínce č. 39 tohoto rozhodnutí.

Námitku paní Vlasty Špačkové, Radvánovice 75, stavební úřad zdůvodňuje takto :

- Zástupce navrhovatele sdělil ve svém vyjádření ze dne 22.3.2010, že bude svoláno jednání s ČEZ – Distribuce, a.s., o kompenzaci a to bude řešeno v dalším stupni projektové dokumentace. Z tohoto důvodu bylo námitce vyhověno v podmínce č. 40 tohoto rozhodnutí.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Připomínky veřejnosti nebyly podány.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Krajská správa silnic Libereckého kraje, ÚTSSO Semily vydala nové vyjádření dne 17.3.2010 pod zn. TSSM 4/10/Ks/33-893, ve kterém sdělila, že na základě udělené výjimky Krajského úřadu ze dne 15.3.2010 souhlasí s umístěním stavby za podmínky, že před podáním žádosti o stavební povolení bude mezi Libereckým krajem a stavebníkem uzavřena smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene. Tato podmínka je uvedena v podmínce č. 17 tohoto rozhodnutí. Z tohoto důvodu se stavební úřad nezabýval s podmíněným souhlasem, který byl uplatněn na ústním jednání dne 11.3.2010.

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 právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci žadateli, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu.

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.

Otisk úředního razítka :

Ing. Eva Zakouřilová
vedoucí stavebního úřadu

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Příloha :

- grafická příloha rozhodnutí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 písm. a) ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 2.4.2010.

Obdrží:

Účastníci řízení uvedení v § 85 odst. 2 stavebního zákona veřejnou vyhláškou.

Úřad Obce Přepře, Tatobity, Rovensko pod Troskami, Turnov, Mírová pod Kozákovem, Karlovice, Radostná pod Kozákovem, Stružinec, Žernov, Lomnice nad Popelkou, Modřišice, Turnov k podání zprávy o vyvěšení a sejmutí tohoto rozhodnutí.

ČEZ Distribuce a.s., IDDS: qihdk9n, zast. EGEM s.r.o., IDDS: mes25wi

Obec Přepře, IDDS: ne8a7ss

Obec Tatobity, IDDS: mw6awjk

Město Rovensko pod Troskami, IDDS: wpgbbpr

Obec Mírová pod Kozákovem, IDDS: 762an4t

Obec Karlovice, IDDS: zq4bnua

Obec Radostná pod Kozákovem, IDDS: e7dapat

Obec Stružinec, IDDS: akbaumd

Obec Žernov, IDDS: fqbvqr

Město Lomnice nad Popelkou, IDDS: yf8bx8q

Obec Modřišice, IDDS: i9wbufh

dotčené orgány

Městský úřad Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov

HZS Libereckého kraje, územní odbor Semily, IDDS: hv4aivj

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje, IDDS: nfeai4j

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor dopravy, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec 1

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor rozvoje, IČ 70891508, venkova, zemědělství a životního prostředí, IDDS: c5kbvkw

Městský úřad Semily, IČ 00276111, odbor dopravy, IDDS: d36bywp

Městský úřad Semily, IČ 00276111, odbor životního prostředí, IDDS: d36bywp

Městský úřad Lomnice nad popelkou, IČ 00275905, odbor životního prostředí, Husovo náměstí č.p. 6, 512 51 Lomnice nad Popelkou

Městský úřad Lomnice nad Popelkou, IČ 00275905, odbor dopravy, Husovo náměstí č.p. 6, 512 51 Lomnice nad Popelkou

Ministerstvo životního prostředí, posuzování vlivů na ŽP a IPPC, Vršovická č.p. 65, 100 10 Praha 10
ČR- Státní energetická inspekce, územní inspektorát, IČ61387584, pro LK, IDDS:hq2aev4