

# O B E C N Í   Ú Ř A D   L U T Í N, o k r e s   O l o m o u c

## stavební úřad

Olomoucká 131, 783 49 Lutín

SPIS. ZN.: SÚ/1492/2010  
Č.J.: SÚ/184/1492/2010  
VYŘIZUJE: Eva Hofírková  
TEL.: 585 944 286,  
E-MAIL: ehofirkova.ou@lutin.cz  
FAX: 585 944 286  
DATUM: 25.8.2010

### ROZHODNUTÍ

#### Výroková část:

Obecní úřad Lutín, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení přezkoumal podle § 84 až 91 a § 109 až 114 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby, kterou dne 8.6.2010 podal

**ČEZ Distribuce a.s. Děčín, Teplická 874/8, 405 02 Děčín,**  
**kterého zastupuje MP PROJEKT s.r.o.Sokolovská 762 763 62 Tlumačov, doručovací adresa:, Nerudova 158, 760 01 Zlín**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

#### V ý r o k I.

**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

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

**v obci Slatinice - technická infrastruktura - stavební úprava NNk č. stavby IE-128002347 - umístění kabelové vedení NN včetně skříní a přípojek NN na pozemcích parc.č. 119/1, 607/2, 606/1, 847, 605/19, 848, 605/22, 869, 605/25, 763/6,763/5,763/4,763/3, 889, 851,849/2, 849/1, 887/1, 887/3 , st.1, st.p.2, st.p.3/1, st.p. 4/1, st.5, st.p.7, st.p.9, st.p.12, st.p.13/1, st.p. 13/2, st.p. 13/3, st.p. 68/4, st.p. 68/8, st.p. 162 , st.p. 199, st.p.199, st.p.200, st.p.203, st.p.204, st.p. 205, st.p. 206, st.p. 208, st.p. 209, st.p. 210, st.p. 211, st.p. 212, st.p 213, st.p. 214, st.p. 223, st.p. 224, st.p. 225, st.p. 226, st.p. 227, st.p. 228, st.p. 229, st.p. 230, st.p. 231, st.p. 232, st.p. 256, st.p. 284, st.p. 316, st.p. 439, 104 , 84/1, 101/1, 115/2, 849/3, 915, to vše v k.ú. Slatinice na Hané**

#### Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc.č. 119/1, 607/2, 606/1, 847, 605/19, 848, 605/22, 869, 605/25, 763/6,763/5,763/4,763/3, 889, 851,849/2, 849/1, 887/1, 887/3 , st.1, st.p.2, st.p.3/1, st.p. 4/1, st.5, st.p.7, st.p.9, st.p.12, st.p.13/1, st.p. 13/2, st.p. 13/3, st.p. 68/4, st.p. 68/8, st.p. 162, st.p. 199, st.p.199, st.p.200, st.p.203, st.p.204, st.p. 205, st.p. 206, st.p. 208, st.p. 209, st.p. 210, st.p. 211, st.p. 212, st.p 213, st.p. 214, st.p. 223, st.p. 224, st.p. 225, st.p. 226, st.p. 227, st.p. 228, st.p. 229, st.p. 230, st.p. 231, st.p. 232, st.p. 256, st.p. 284, st.p. 316, st.p. 439, 104 , 84/1, 101/1, 115/2, 849/3, 915, to vše v k.ú. Slatinice na Hané v souladu s grafickou přílohou dokumentace , která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

#### V ý r o k II.

a podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

**s t a v e b n í   p o v o l e n í**

na stavbu: v obci Slatinice - technická infrastruktura - stavební úprava NNk č. stavby IE-128002347 - spočívající v provedení kabelové vedení NN včetně skříní a přípojek NN na pozemcích parc.č. 119/1, 607/2, 606/1, 847, 605/19, 848, 605/22, 869, 605/25, 763/6,763/5,763/4,763/3, 889, 851,849/2, 849/1, 887/1, 887/3 , st.1, st.p.2, st.p.3/1, st.p. 4/1, st.5, st.p.7, st.p.9, st.p.12, st.p.13/1, st.p. 13/2, st.p. 13/3, st.p. 68/4, st.p. 68/8, st.p. 162, st.p. 199, st.p.199, st.p.200, st.p.203, st.p.204, st.p. 205, st.p. 206, st.p. 208, st.p. 209, st.p. 210, st.p. 211, st.p. 212, st.p. 213, st.p. 214, st.p. 223, st.p. 224, st.p. 225, st.p. 226, st.p. 227, st.p. 228, st.p. 229, st.p. 230, st.p. 231, st.p. 232, st.p. 256, st.p. 284, st.p. 316, st.p. 439, 104 , 84/1, 101/1, 115/2, 849/3, 915, to vše v k.ú. Slatinice na Hané

(dále jen "stavba .

#### **Popis stavby:**

Vedle stávající rozpojovací skříně-pilíře SR602 u č.p.216 bude postavena nová rozpojovací skřín SR401. Do této nové skříně se přepojí dvě kabelové přípojky do stávajících RE a na jedno uvolněné místo v SR602 se napojí propoj mezi těmito skříněmi kabelem AYKY3x120+70. Na druhé místo se připojí vývod na nové kabelové vedení AYKY3x120+70. Tento nový kabel vedení NN vede přes parcely č.605/19, 605/25, 605/22 v předzahradkách ve výkopu 50x80 později jen 35x80 (nutných případech (vjezdy) s ochranou proti mechanickému poškození – v PE rouře) a smyčkuje jednotlivé skříně-pilíře a skříně SS100, SS200, SS300 do nové skříně SR501 u č.p.175 na (parcele č.605/22).

Z této skříně bude napojena kabelem AYKY 3x120+70 rekonstruovaná skřín SR501 naproti přes cestu protlakem (na parcele č.849/2) a nová skřín SR401 směrem ke Kovovýrobě Kleval ve výkopu 35x80 (na parcele č.846) a nová skřín SR401 u č.p.111 ve výkopu 50x80 (na parcele č.849/1). Skřín SR401 u č.p.111 propojuje, jak novou skřín SR401 u č.p.71 (na parcele č.763/5), která propojí kabelem AYKY 3x120+70 skřín SP5 u č.p.71 a skřín SP5 u č.p.104, a taky je propojena kabelem AYKY 3x120+70 ve výkopu 50x100 s ochranou proti mech. poškození se skříní SP5 ke hřišti. Rekonstruovaná skřín SR502 naproti č.p.175 bude propojena kabelem AYKY 3x120+70 ve výkopu 35x80 se skříní SP5 u č.p.339 (na parcele č.104), přes jednotlivé skříně-pilíře a skříně SS200 nebo SS100.

#### **Podrobný popis (pro RDS)**

Na stávající sp5 u č.p.153 se přepojí dům č.p.153, před kterým je postavena. Kabel CYKY 4x10 ze skříně bude doveden (parcelou 84/1) ve výkopu 35x80 do stávající pojistkové skříně na domě. Dům č.p. 272 bude připojen vložením nové přípojkové skříně-pilíř (na parcele 849/2) do stávajícího kabelového vedení NN typu AYKY 3x120+70, tento bude u místa osazené nové přípojkové skříně-pilíře SS100 rozdělen a naspojován. Jeho prodloužené konce budou zaústěny do této nové skříně-pilíře SS100 č.272.

Ze stávající rozpojovací skříně **SR602 u čp. 216 (Nádražní)** (na parcele 847), se provede přepojení dvou RE do nové (vedle postavené) SR SR401 u č.p.216, na uvolněné pojistkové sady se připojí kabelem AYKY 3x120+70 nová skřín **SR401 u č.p.216** a nové kabelové vedení NN typu AYKY 3x120+70. Toto kabelové vedení NN bude vedeno v zeleném pásu ve výkopu 35x80 (pro více kabelů 50x80 (nutných případech (vjezdy) s ochranou proti mechanickému poškození – v PE rouře)) (parcely č.849, 605/19, 605/25, 605/22) před domy a smyčkuje jednotlivé SS100, SS200 až do nové skříně SR501 u č.p.175 na (parcele č.605/22). Do domu čp.216 budou přivedeny dva kabely CYKY 4x10mm<sup>2</sup> ze skříně SR401 částečně v trase hlavního kabelu a částečně v přístupovém chodníku (okolo nádrže septiku). Na domě čp. 218 bude vyměněna stávající skřín za novou SS100, přívod do skříně bude veden okolo pravé strany vstupního chodníku –v trávníku-. Dům čp.227 bude vysmyčkován ve stávající skříní SS100 a dále bude kabel proveden protlakem pod vybetonovaným a obložením chodníkem. Dům čp. 222 bude vysmyčkován ve stávající skříní s výměnou výzbroje za SS200 ze které bude napojen i sousední dům čp.226 okolo levé strany vstupního chodníku. Dům čp. 231 bude napojen na skřín-pilíř SS100 umístěným za živým plotem a RE připojen přes garáž. Dům čp.213 bude vysmyčkován ve vyměněné skříní SS200. Z této skříně bude napojen i dům čp.225 připravenou trasou na domě do RE. Dům čp.220 bude vysmyčkován ve stávající skříní SS100 připravenými průvlaky. Dům čp.212 bude napojen ze skříně na domě čp.201. Dům čp.201 bude vysmyčkován ve vyměněné skříní SS200. Dům čp.199 bude napojen ze skříně-pilíře SS200 umístěné před domem čp.203 na nižší úrovni terénního schodu, těsně přilepené na hranu schodu. Dům čp.203 bude připojen ze skříně-pilíře SS200 před domem do elektroměrového rozvaděče umístěného na pravé straně vjezdu do domu. Dům čp.196 bude napojen ze skříně-pilíře před domem, dva RE se nacházejí na levé straně vjezdu do domu. Dům čp.193 bude vysmyčkován v nové skříní SS100, která bude umístěna na domu pod současnou PS do které, na žádost majitelů domu, bude přiveden a naspojován kabel CYKY 4x10. Dům čp.198 bude připojen ze skříně-pilíře SS300 před domem čp. 176, do stávající skříně na domě připravenou chráničkou. Dům čp.183 bude napojen ze skříně-pilíře před domem čp.176, zde je potřeba věnovat pečlivou pozornost přívodu k RE a šetrnému zabudování kabelu pod keramické obložení domu. Dům čp. 176 bude připojen ze skříně-pilíře SS300 umístěné před domem. Dům čp.175 bude připojen ze skříně SR501 u čp.175.

Ze skříně **SR501 u č.p.175** budou propojeny 3 skříně-pilíře a to:

**1. SR501 naproti č.p.175** (na parcele 849/2) kabelem AYKY 3x120+70 v PE rouře protlakem přes silnici. Zde se kabel zaústí a ukončí na pojistkových spodcích. Stávající kabely budou do této rozpojovací skříně opětovně zapojeny.

- Z této skříně-pilíře bude vyveden kabel AYKY 3x120+70 protlakem přes silnici a v zeleném pásu ve výkopu 80x35. Kabel bude smyčkován ve skříních-pilířích:

- č.302 SS200 pro dům čp. 302 a čp.155, **Pro dům čp.302 bude muset být nalezena stávající přípojka k RE, která je v současné době vyvedena přes cestu z domu čp.194, aby ji bylo možné naspojovat;**

-dále pak č.195 SS200 stávající skříně ze které jsou připojeny domy čp.195 a čp.338;

-č.345 SS200 ze které bude připojen RE domu čp.345; - a novou skříní č.P1 SS200 pro plánované připojení nového odběratelského místa a za kterou na vzdálenost 18metrů bude uložen v chrániče kvůli plánované výstavbě RD;

- až do SP5 u č.p.339 zde se kabel zaústí a ukončí na pojistkových spodcích.

**2. SR401 ke kovu Klevál** (na parcele 608/4) - kabelem AYKY 3x120+70, který, povede v zeleném pásu, ve výkopu 35x80 a bude vysmyčkován v přípojkové skříně-pilíři č.13.V této skříně-pilíři SS200 bude opět naspojován kabel AYKY 4x16 přívod do RE čp.385 a vyveden nový kabel CYKY 4x10 ve výkopu 50x100 a chrániče přes cestu k připojení RE domu čp.269. Ve skříně-pilíři SR401 ke kovu Klevál bude opět zapojen a naspojován vývod ke kovu Klevál.

**3. SR401 u č.p.52** - kabelem AYKY 3x120+70 - který do této skříně povede v zeleném pásu, výkopu 80x30 (nutných případech (vjezdy) s ochranou proti mechanickému poškození – v PE rouře) před domy a bude smyčkován v jednotlivých skříních-pilířích SS100 č.B22, a SS200 č.194,č.214, č.264;

- Ze skříně SR401 u č.p.52 bude vyveden jeden kabel AYKY 3x120+70 v cestě, přes stávající skříně, (výměnou vnitřního vybavení), rozšířenou na skříně č.67 SS200 pro připojení domů čp.67 čp.46. Dále pak v cestě a v zeleném pásu, okolo pramenu „sv. Vít“ do skříně **SP5 ke hřišti**. Zde se kabel zaústí a ukončí na pojistkových spodcích. Do skříně bude napojeno nové uzemnění.

-Ze skříně SR401 u č.p.52 povede druhý kabel AYKY 3x120+70 v chrániče přes cestu a pak v zeleném pásu (nutných případech (vjezdy) s ochranou proti mechanickému poškození – v PE rouře) kolem domů č.p.56 a č.p.60 a bude smyčkován ve skříních-pilířích č.56 a č.60. Dále povede kabel AYKY 3x120+70 v cestě ke skříně-pilíři č.62 a dále v zeleném pásu ke skříním č.85 č.66, dále pak v chrániče v PE rouře KORUFLEX 110 protlakem přes cestu do skříně-pilíře SR401 u č.p.71.

Skříně-pilíř **SR401 u č.p.71** bude napojena stávajícím kabelem AYKY 3x120+70 do skříně **SP5 na č.p.71**, dále se propojí novým kabelem AYKY 3x120+70 se stávající skříně SP5 u eč.216, a dalším kabelem AYKY 3x120+70 protlakem pod cestou a dále pak v zeleném pásu ve výkopu 35x80 do skříně **SP5 na č.p.104**, zde se kabel zaústí a ukončí na pojistkových spodcích.

Rodinné domy budou napojeny jednotlivými kabelovými přípojkami 4x10 CYKY z rekonstruovaných přípojkových skříní a z nových přípojkových skříní-pilířů. Trasa kabelové přípojky bude umístěna na vhodných místech tak, aby co nejméně zasáhla do pozemku či nemovitosti vlastníka. Nová kabelová přípojka bude vedena a zapojena až do stávajícího elektroměrového rozváděče. Při realizaci přípojek NN pro jednotlivé odběratele musí být dbána zvýšená pozornost při provádění drážek a průrazů ve zdivu v domech, aby nebyla poškozena izolace proti vlhkosti a stavbou dotčené nemovitosti musí být uvedeny do původního stavu, tak i přístupové chodníky a vjezdy. Výkopy přes přístupové chodníky budou překlenuty lávkami. Po montáži kabelu budou zapraveny fasády domů i jejich okolí a vše bude uvedeno do původního stavu. Sejmutá dlažba bude opětovně položena po udusání zeminy pod konstrukcí dlažby. Výkop v travnatém terénu bude udusán a rozprostřená vrchní vrstva zeminy, bude oseta travou. Přes vjezdy a místa kde hrozí mechanické poškození budou kabelové přípojky tak i hlavní kabelové vedení NN bude uloženo do chráničky KORUFLEX Ø110 dle průměru kabelu.

### **Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Martin Polách, autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb ČKAIT 1301839; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. **Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.**
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) Závěrečnou kontrolní prohlídku
4. Stavba bude dokončena do 30.4.2012
5. **Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: firmou vybranou ve výběrovém řízení, po jehož ukončení stavebník oznámí neprodleně název a sídlo stavebního podnikatele / viz § 2 odst.2 písm b./ stavebního zákona/, který bude stavbu provádět. Stavební podnikatel je povinen zabezpečit její odborné vedení stavby vedoucím a vést přehledně stavební deník.**

6. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a příslušné technické normy.
7. Staveniště bude organizováno v souladu s ust. 24e vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území ve znění vyhlášky č. 269/2009 Sb. Bude číněno opatření na omezení dopadů na okolí především proti prašnosti a šíření materiálu či prachu v okolí. V případě znečištění komunikací tyto neprodleně vyčistit. Používat stroje a zařízení v takovém stavu, aby nedocházelo k úkapům či úniku ropných látek do okolí. Provádět případně očistu veřejné komunikace sloužící jako přístup na stavení
8. Při realizačních pracích nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 zákona č. 254/2001 /vodní zákon a jeho změny/, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků.
9. **Při provádění stavby budou dodrženy podmínky uvedené**

**a/ ve vyjádření ČEZ Distribuce a.s. Děčín ze dne 21.12.2009 zn.č. 1024834102 mimo jiné**

- v zájmovém prostoru se nachází energ. zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s., které je chráněno ochranným pásmem podle zákona č. 458/2000 Sb. §46 nebo technickými normami, zejména ČSN EN 50110-1./ příloha-informativní zákres/

-před zahájením jakýchkoliv zemních prací proto zažádejte na naší Zákaznické lince 840 840 840 o vytýčení trasy podzemního silového zařízení, dodržte ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu

-pokud dojde k obnažení kabelového vedení, kontaktujte naši Zákaznickou linku 840 840 840.

-pokud dojde k poškození energ.zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860

**b/ ve vyjádření společnosti Telefonica O2 Czech Republic, Praha ze dne 24.3.2010 č.j. 32849/10/MOL/VV0**

- sítě elektronických komunikací společnosti Telefonica O2 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 povinen respektovat 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 21 60 "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 trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1, příloha č. 3, kap. II. čl. 1., 4. a 5.),
- v případě provádění prací v objektu je povinen provést průzkum technické infrastruktury - vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní ( Nařízení vlády 591/2006 Sb., § 3 bod b.5, příloha č. 3 kap. XII. čl. 1.),
- upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/-30cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, 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 zastaví práce a věc oznámí zaměstnanci společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě Ochrana sítě Olomoucké – Stupkova 18, Olomouc – PV 602445876,OL+PŘ 602769163, ŠU 608977487, (dále jen „POS“). V prováděných pracech je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS,
- při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupuje tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo 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 zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1., příloha č. 3 kap. IV. čl. 3. a 4.),
- 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 lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani 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 POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí,
- na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) není oprávněn měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.),
- Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 342100),
- 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, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě společnosti Telefonica 02 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800 184 084..

#### **ve vyjádření RWE Distribuční služby s.r.o., Brno ze dne 4.3.2010 zn.č. 762/10/153**

- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení ( tzn. i bezvýkopové technologie ).
- Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 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 plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum ( viz kontaktní list ). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací/ uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
- Bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 - 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 plynárenského 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 plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušování stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií ( např. protlaku ) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
- Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrole plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list ). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku ( číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
- Plynárenského zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu ( HUP ) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení ( není-li ve stanovisku uvedeno jinak ).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- Za správnost předložené dokumentace a její soulad s platnými technickými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel.
- Stanovisko k předložené dokumentaci nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.
- Ke změně stavby, která má přímý vliv na plynárenská zařízení včetně ochranných pásem, je nutno si vyžádat nové stanovisko.
- Informace o uložení podzemních plynárenských zařízení, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány.
- Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto stanovisku, bude stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení požadována podle § 68 odst. 5 a 6 zákona č. 458/2006 Sb., v platném znění jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu

**-ve vyjádření společnosti ARKO Technology a.s. Brno ze dne 29.3.2010 mimo jiné**

- před zahájením výkopových prací musí být vytyčeny všechny hlavní řady , veškerá vedení v naší správě přímo v terénu . O vytyčení a umístění vedení musí stavebník požádat alespoň 5 prac.dnů před zahájením prací / Z. Dvořák 724566235.
- veškerý souběh , nebo křížení s hlavními vodovodními , kanalizačními řady bude provedeno dle ČSN 736005. V ochranném pásmu daných sítí / dle zákona č. 274/200 Sb., ve znění pozdějších předpisů/ nesmí být provedeny výkopové práce strojním způsobem
- stavební provedení křížení bude písemně předáno pověřenému pracovníkovi provozovatele

**-ve vyjádření obce Slatinice ze dne 28.5.2010**

- demontáž zařízení VO umístěných na podpěrných bodech firmy ČEZ bude provedena souběžně s demontáží vzdušného vedení NN.
- v současné době nelze uvedené zařízení /lampy VO/ demontovat , neboť obec toto zařízení nemůže nijak nahradit
- při ukládání kabelů NN požadujeme konzultaci s prováděcí firmou o možnosti uložení kabelu VO, které bude prováděno našimi pracovníky.

*Před započítím zemních prací je nutno požádat správce dotčených inženýrských sítí o přesné vytyčení tras podzemních vedení .Podmínky stanovené jednotlivými správci musí být respektovány . Pokud by při provádění prací byl zjištěn výskyt neznámého podzemního vedení , musí být o tom neprodleně uvědoměn majitel tohoto vedení , který stanoví další podmínky pro provádění prací.*

10. V průběhu stavby nebudou prováděny činnosti , které mohou rušit nebo jinak nepříznivě ovlivnit vydatnost fyzikální vlastnosti , chemické složení nebo hygienickou nezávadnost přírodních léčivých zdrojů.
11. Při realizaci stavby budou zajištěny stávající přístupy a příjezdy k okolním pozemkům / pro pěší i pro vozidla / a stavbám , sítím technického vybavení a k požárním zařízením mj i pro potřeby záchranné služby a požární techniky.
12. Provádění překopů, skladování materiálů a stavební suti na veřejných prostranstvích a komunikacích bez předchozího povolení Obecního úřadu Slatinice není dovoleno .
13. Stavebník je povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací s předstihem 30 dnů Archeologickému ústavu AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00 Brno , uzavřít před zahájením vlastních prací smlouvu o podmínkách provedení záchranného archeologického výzkumu s institucí oprávněnou k provádění archeologických průzkumů , umožnit provedení archeologického výzkumu a uhradit náklady spojené s archeologickým výzkumem.
14. S odpadem , který vznikne během stavby , bylo nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů , ve znění pozdějších předpisů / dále jen zákon o odpadech/ a prováděcími předpisy vydanými na jeho základě , aby bylo zajištěno jeho odstranění , případně využití v souladu s tímto zákonem
  - pokud při realizaci stavby vzniknou nebezpečné odpady / např. odpady znečištěné nátěrovými hmotami / , upozorníme , že nakládat s nebezpečnými odpady lze pouze na základě „ souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady“ dle výše uvedeného zákona , který na základě písemné žádosti vydá věcně a místně příslušný orgán veřejné správy/ § 16 odst. 3 zákona o odpadech. / . Souhlas musí být vyřízen před vznikem nebezpečného odpadu.
  - nakládání s odpady , které vzniknou v rámci stavby , zabezpečuje a zodpovídá za ně zhotovitel stavby
  - dále požadujeme ,aby odpady byly tříděny a využitelné odpady / např. cihly, beton, kovy/ byly přednostně předány k recyklaci a následnému využití. Odpady určené k recyklaci nesmí obsahovat nebezpečné složky a nesmí být znečištěné nebezpečnými látkami- nevyužitelné složky odpadů budou odstraněny prostřednictvím

- oprávněné osoby / např. na odpovídající skládce odpadů nebo v jiném zařízení k tomu určeném podle zákona o odpadech/
- doklady o způsobu odstranění nebo využití odpadu , který vznikne v rámci stavby , budou součástí dokumentace předkládané při kolaudaci.
- 15. Po ukončení prací v termínu stanoveném ve stavebním povolení bude ve smyslu § 122 stavebního zákona včas požádáno o vydání kolaudačního souhlasu. Žádost o kolaudační souhlas bude podána na předepsaném formuláři dle přílohy č. 5 vyhlášky č. 526/2006 Sb. , kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu , bude obsahovat i předepsané přílohy, zejména pak**
- dokumentaci skutečného provedení stavby 3x / dojde-li k odchylkám proti stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentace/
  - popis a zdůvodnění odchylek skutečného provedení stavby od stav.povolení a ověřené projektové dokumentace
  - protokol o vytýčení stavby
  - geometrické zaměření
  - revize předepsaných zkoušek
  - doklad o způsobu naložení s odpady ze stavby
  - stavební deník
  - prohlášení o použitých výrobcích / § 156 stavebního zákona/
  - oznámení Archeologickému ústavu Brno

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

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

#### **Odůvodnění:**

Dne 8.6.2010 podal stavebník žádost o vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby - v obci Slatinice - technická infrastruktura - stavební úprava NNk č. stavby IE-128002347 - umístění kabelové vedení NN včetně skříní a přípojek NN na pozemcích parc.č. 119/1, 607/2, 606/1, 847, 605/19, 848, 605/22, 869, 605/25, 763/6,763/5,763/4,763/3, 889, 851,849/2, 849/1, 887/1, 887/3 , st.1, st.p.2, st.p.3/1, st.p. 4/1, st.5, st.p.7, st.p.9, st.p.12, st.p.13/1, st.p. 13/2, st.p. 13/3, st.p. 68/4, st.p. 68/8, st.p. 162. st.p. 162, st.p. 199, st.p.199, st.p.200, st.p.203, st.p.204, st.p. 205, st.p. 206, st.p. 208, st.p. 209, st.p. 210, st.p. 211, st.p. 212, st.p. 213, st.p. 214, st.p. 223, st.p. 224, st.p. 225, st.p. 226, st.p. 227, st.p. 228, st.p. 229, st.p. 230, st.p. 231, st.p. 232, st.p. 256, st.p. 284, st.p. 316, st.p. 439, 104 , 84/1, 101/1, 115/2, 849/3, 915, to vše v k.ú. Slatinice na Hané

Uvedeným dnem bylo zahájeno územní a stavební řízení, které stavební úřad na základě žádosti spojil podle § 78 odst. 1 stavebního zákona v souladu s § 140 odst. 1 správního řádu usnesením poznamenaným do spisu č.j. 811/2010 ze dne 13.4.2010 podle § 140 odst. 4 správního řádu.

Stavební úřad opatřením ze dne 9.7.2010 oznámil zahájení společného územního a stavebního řízení účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na 17.8.2010 , o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Žadatel po nařízení veřejného ústního jednání splnil povinnost danou ustanovením § 87 odst.2 stavebního zákona. Záměr s grafickou částí byl vyvěšen na veřejně přístupném místě tj. u pozemku uskutečňované stavby parc.č 605/18 a 101/1 v k.ú. Slatinice na Hané. Tato skutečnost byla ověřena vlastním zjištěním stavebního úřadu a zároveň žadatel doložil fotodokumentaci, která je přílohou protokolu

Stavební úřad v provedeném společném územním a stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 86 a 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací Obcí Slatinice . Dotčené pozemky se nachází v zastavěné části obce Slatinice . Stavební úprava spočívá v nahrazení stávajícího nadzemního vedení podzemním vedením. .

Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

V souladu s ustanovením § 110 odst.1 stavebního zákona doložil žadatel doklad o právu založeném smlouvou provést stavbu a to:

- Smlouvou o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene mezi společností ČEZ Distribuce a.s. Děčín zastoupena MP Projekt s .r.o. , Tlumačov , Sokolská 762

- s Obcí Slatinice ze dne 8.4.2010 a dodatek ze dne 6.5.2010
- Romanem Smékalem, Slatinice 218
- Jiřím a Janou Mařákovými, Slatinice 222
- Pavlom a Zdenkou Soliarovými, Slatinice 213
- Miroslavem a Danou Krylovou, Slatinice 227
- Jitkou Sedláčkovou, Slatinice 220
- Radkem a Gabrielou Heckelovými, Na Sidlišti 285, Lutín
- Vítězslavem Dočkalem, Mišákova 455/22, Olomouc
- Miroslavem Zlámalem, Slatinice 85
- Ing. Reginou Pešlovou, Vachova 36/1 , Brno
- Ing. Mari Smičkovou, Slatinice 237
- Robertem a Pavlínou Masnými, Slatinice 367
- Oldřichem Ryšavým, Slatinice 339
- Jiřím Ryšavým, Slatinice 307 , Frantičkem a Martou Szeszyckimi, Slatinice 66
- Milošem Kurucem, Slatinice 67
- Alešem a Jarmilou Přinosilovými, Slatinice 363
- PhDr. Lenkou Brichovou, 5.května 680, Bakov nad Jizerou
- Františkem a Marii Zukalovými, Slatinice 193
- Vladimírem a Boženou Dočkalovými, Slatinice 104
  
- Smlouvou o souhlasu s umístěním a realizací stavby mezi ČEZ Distribuce a.s. Děčín , Teplická 874/8 zastoupena MP Projekt s .r.o. , Tlumačov , Sokolská 762
- s Karlem a Drahoslavou Lantovými, Slatinice 153
- Dagmar Tesařovou , Slatinice 272
- Miroslavem Vrzalem a Otakarem Vrzalem Slatinice 216
- Vladimírem a Janou Štreitovými , Slatinice 226
- Zdeňkem Koldasem, Slatinice 231
- Jaroslavem a Jarmilou Hrubými, Slatinice 212
- Evou Čadílkovou, Slatinice 199
- Josefem Matyášem, Slatinice 203
- Antonínem a Marií Smékalovými, Slatinice 196
- Mgr. Pavlem Ondráčkem, Slatinice 183
- Pavlem Ondráčkem, Slatinice 183
- Petrem Ondráčkem, Slatinice 183
- Pavlem Janíkem, Slatinice 176
- Ditou Janíkovou, Slatinice 176
- Josefem Přikrylem, Slatinice 175
- Josefem a Danuší Spurnými, Slatinice 269
- Milanem a Marií Kramarovičovými , Slatinice 194
- Anetou Kramarovičovou, Slatinice 194
- Terezou Kramarovičovou, Slatinice 194
- Janem a Blaženou Valouškovými , Slatinice 197
- Ing. Vlastimilem Šolcem, Velké Kunratické 1311/8, Praha , Kunratice
- Annou a RNDr. Lubomírem Kvapilem, Slatinice 214
- Evou Kalvodovou, Slatinice 279
- Ing. Pavlem a Mgr. Machovými, Slatinice 155
- Luděkem a Ivetou Kmentovými, Slatinice 345
- Michalem Ručkem, Slatinice 52
- Kristýnou Bednářovou a Annou Lukášovou, Slatinice 46
- Ivanou Terkovou, Slatinice 86
- Přemyslem a Drahomírou Bilíkovými, Slatinice 56
- Miroslavem a Martou Korcovými, Slatinice 62
- Renátou Planičkovou, Slatinice 200
- Ivem Zlámalem, Slatinice 81
- Pavlem a Marií Dostálovými, Na Sidlišti 280, Lutín

## Stanoviska sdělili:

- RWE Distribuční služby s r.o., Brno – vyjádření ze dne 4.3.2010 zn.č. 762/10/153
- ČEZ Distribuce a.s. Děčín – vyjádření o existenci sítí ze dne 21.12.2009 zn.č. 1024834702a vyjádření k PD ze dneš 21.7.2010 zn.č. 1028388634
- Telefonica O2 Czech Republic a.s. Ostrava- vyjádření o existenci sítí ze dne 24.3.2012 č.j. 32849/10/MOL/VVO
- Krajská hygienická stanice se sídlem v Olomouci ze dne 16.4.2010 č.j. M2OL1238S/2010

- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje , územní prac. Olomouc ze dne 1 2.4.2010 č.j. : HSOL-1795-2/2010
- Správa silnic Olomouckého kraje se sídlem v Olomouc ze dne 13.5.2010 zn.č. OL/9127/10-15/Mi 7.12.8V 5
- Magistrát města Olomouce – odbor ŽP odd. péče o krajinu a zemědělství ze dne 6.4.2010 č.j. SMOI/ŽP/55/5041/2010/Ve souhlas s trasou kabelového vedení ze dne 12.4.2010 č.j. SMOI/ŽP/55/5042/2010/Př
- MZ ~CIL Praha závazné stanovisko ze dne 21.4.2010 čj. ČIL-26.3.2010/18571-Ho

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

Podmínky správců inženýrských sítí / zařízení pro rozvod energií a vody/ , majetkových správců či uživatelů pozemků nebo staveb , dotčených předmětnou stavbou, které se týkají finančních poplatků či jiných finančních požadavků , nejsou součástí podmínek předepsaných tímto územním rozhodnutím . Tyto požadavky budou řešeny mezi investorem a těmito účastníky řízení , správci inž. sítí či majetkovými správci uzavřením / sepsáním / smluv či dohod dle příslušných právních předpisů

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

Stavební úřad tímto specifikuje okruh účastníků dle § 85 a § 109 následovně:

Účastníci územního řízení dle § 85 stav.zákona

1. Žadatel:

ČEZ Distribuce a.s. Děčín, Teplická 874/8, 405 02 Děčín, MP PROJEKT s.r.o.Sokolovská 762, 763 62 Tlumačov, doručovací adresa:, Nerudova 158, 760 01 Zlín

2. Příslušná obec:  
Obec Slatinice

3. a/ Vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný záměr uskutečněn

Jsou uvedeni na kopii katastrální mapy , která je přílohou tohoto oznámení - vyznačení žlutou barvou

b/ Osoby , jejichž vlastnické právo a jiné věcné právo k sousedním stavbám či pozemkům může být územním rozhodnutím přímo dotčeno

jsou uvedeni na kopii katastrální mapy , která je přílohou tohoto oznámení – vyznačení oranžovou barvou

Dále jimi jsou správci a majitelé technické infrastruktury:

ČEZ Distribuce a.s. Děčín, Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín 2

TelefonicaO2 Czech Republic a.s., DLSS Olomouc, Za Brumlovkou č.p. 266/2, Michle, 140 22 Praha 4

RWE Distribuční služby s r.,o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábřovice, 657 02 Brno

ARKO Technology a.s., Vídeňská č.p. 108, 619 00 Brno 19

Účastníci stavebního řízení dle § 109 odst. 1 stavebního zákona

1. stavebník

ČEZ Distribuce a.s. Děčín zastoupena společností

2. vlastník pozemku , na kterém má být stavba prováděna:

jsou uvedeni na kopii katastrální mapy , která je přílohou tohoto oznámení – vyznačení žlutou barvou

3. Vlastník sousedního pozemku na něm , může-li být vlastnické právo navrhovanou stavbou dotčeno:

Jsou uvedeni na kopii katastrální mapy , která je přílohou tohoto oznámení - vyznačení žlutou barvou

Dále jimi jsou správci a majitelé technické infrastruktury:

ČEZ Distribuce a.s. Děčín, Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín 2

TelefonicaO2 Czech Republic a.s., DLSS Olomouc, Za Brumlovkou č.p. 266/2, Michle, 140 22 Praha 4

RWE Distribuční služby s r.,o., Plynárenská č.p. 499/1, Zábřovice, 657 02 Brno

ARKO Technology a.s., Vídeňská č.p. 108, 619 00 Brno 19

Stavební úřad dále dospěl k závěru , že dalšími účastníky tohoto řízení / mimo to se kterými bylo v tomto řízení jednáno/ , nejsou vlastníci či uživatelé dalších okolních pozemků a staveb v sousedství. Navrhovaná a povolená stavba svým charakterem, polohou umístěním na pozemku , svojí vzdáleností od hranic pozemků se jich nedotkne.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Nebyly vzneseny

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje odboru strategického rozvoje 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 nepřipustné.

Vzhledem k tomu, že výroky tohoto rozhodnutí vydaného ve spojeném řízení se vzájemně podmiňují, stavební úřad ve smyslu § 74 odst.1 správního řádu stanoví, že výroková část vztahující se k provedení stavby / výrok II/ nabude vykonatelnosti nejdříve dnem, kdy se stane pravomocnou výroková část rozhodnutí o umístění stavby / výrok I/.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci pro umístění stavby stavebníkovi, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu. Stavebníkovi zašle jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

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. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr se umísťuje v území, kde je vydán územní plán, doručuje se toto rozhodnutí o umístění a provedení stavby dle ustanovení § 92 odst. 3 stavebního zákona takto:

- Žadatelé a příslušné obci/ účastníci územního řízení pod č.1,2 a dotčeným orgánům jednotlivě
- Účastníkům řízení uvedeným pod č. 3 – veřejnou vyhláškou na úřední desce Obecního úřadu Slatinice a Obecního úřadu Lutín

a jelikož se jedná dle ustanovení § 144 odst.1 a 2 správního řádu se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení doručuje se toto rozhodnutí v souladu s ustanovením § 113 odst.3 stavebního zákona takto :

- žadatelé do vlastních rukou
- účastníkům stavebního řízení veřejnou vyhláškou na úřední desce Obecního úřadu Slatinice a Obecního úřadu Lutín

Ing. Drahoslava M a č á k o v á  
vedoucí stavebního úřadu

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Obecního úřadu Lutín a úřední desce Obecního úřadu Slatinice.** Rozhodnutí se zveřejní též způsobem umožňující dálkový přístup. Patnáctým dnem

po vyvěšení se rozhodnutí považuje za doručené / § 25 zákona č. 500/2004 Sb. o správním řízení ve znění pozdějších předpisů. Zveřejňuje-li se písemnost vyvěšením na více úředních deskách, považuje se za den vyvěšení den na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje /§25 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb. /

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne :

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

#### **Obdrží:**

##### **Účastníci**

MP PROJEKT s.r.o.Sokolovská 762 763 62 Tlumačov, doručovací adresa:, Nerudova č.p. 158, 760 01 Zlín 1  
zast.ČEZ Distribuce a.s. Děčín -dodejka  
Obec Slatinice IDDS c6db46p

#### **Účastníci územního a stavebního řízení dle § 27 odst.2 / vedlejší/ - veřejnou vyhláškou**

##### **dotčené správní úřady**

Magistrát města Olomouce, odbor koncepce a rozvoje – IDDS kazbzri  
Magistrát města Olomouce, odbor ŽP -oddělení odpadového hospodářství a péče o prostředí, IDDS kazbzri  
Magistrát města Olomouce, odbor ŽP, oddělení péče o krajinu a hospodářství, IDDS kazbzri  
Magistrát města Olomouce, oddělení vodního hospodářství, IDDS kazbzri  
Obecní úřad Slatinice, IDDS c6db46p  
MZČIL Praha, Palackého 4, Praha  
Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, IDDS ufiaa6d