

Úřad městyse Pozořice, stavební úřad

Na Městečku 14, Pozořice

Č.j: StÚ 629/2011 - 4-Fi-ÚŘUS-Rozh-/

Pozořice, dne: 15.6.2011

Vyřizuje: Ing. Renata Filipcová

E-mail: renata.filipcova@pozorice.cz

Telefon: 544 226 055

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Úřad městyse Pozořice, jako stavební úřad příslušný dle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), rozhodl ve věci žádosti o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby: **dálkový telekomunikační kabel Sivice - Stará Pošta** na pozemcích: **pozemkové parcely parcelní číslo 701 (ostatní plocha) v kat. území Kovalovice, pozemkové parcely parcelní číslo 69 (trvalý travní porost), 71 (orná půda), 72 (trvalý travní porost), 73 (ostatní plocha), 74 (trvalý travní porost), 76 (zahrada), 81 (ostatní plocha), 82 (ostatní plocha), 83 (zastavěná plocha a nádvoří), 84 (zastavěná plocha a nádvoří), 85 (zastavěná plocha a nádvoří), 132 (ostatní plocha), 133 (orná půda), 135 (trvalý travní porost), 136 (orná půda), 137 (trvalý travní porost), 143 (ostatní plocha), 144 (ostatní plocha), 145 (orná půda), 146 (vinice), 188 (ostatní plocha), 190 (zahrada), 192/1 (orná půda), 192/2 (orná půda), 193 (orná půda), 194 (orná půda), 195 (orná půda), 196 (trvalý travní porost), 210 (orná půda), 212 (ostatní plocha), 660 (ostatní plocha), 1231 (zastavěná plocha a nádvoří), 1232 (zastavěná plocha a nádvoří), 1629 (ostatní plocha), 1689/2 (orná půda), 1708 (ostatní plocha) v kat. území Pozořice, pozemkové parcely parcelní číslo 787/8 v kat. území Sivice, pozemkové parcely parcelní číslo PK 472/1, PK 472/2, PK 486, PK 634, PK 636, PK 758, PK 759, PK 760, PK 780, PK 781, PK 956, PK 960, PK 962, PK 969, PK 970, PK 971, PK 972, PK 976, PK 980, PK 983, PK 984, PK 1000, PK 1005, PK 1009, PK 1217, PK 1218 v kat. území Kovalovice, pozemkové parcely parcelní číslo PK 528, PK 625, PK 629/2, PK 630/1, PK 630/2, PK 1170, PK 1227/1, PK 1228 a PK 1236 v kat. území Pozořice, kterou podala společnost VIVO CONNECTION, spol. s r.o. (IČ - 26900696), Nádražní 1178/7, 664 51 Šlapanice u Brna takto:**

Podle § 79 a § 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření vydává

územní rozhodnutí o umístění stavby

pro stavbu: **dálkový telekomunikační kabel Sivice - Stará Pošta** na pozemcích: **pozemkové parcely parcelní číslo 701 (ostatní plocha) v kat. území Kovalovice, pozemkové parcely parcelní číslo 69 (trvalý travní porost), 71 (orná půda), 72 (trvalý travní porost), 73 (ostatní plocha), 74 (trvalý travní porost), 76 (zahrada), 81 (ostatní plocha), 82 (ostatní plocha), 83 (zastavěná plocha a nádvoří), 84 (zastavěná plocha a nádvoří), 85 (zastavěná plocha a nádvoří), 132 (ostatní plocha), 133 (orná půda), 135 (trvalý travní porost), 136 (orná půda), 137 (trvalý travní porost), 143 (ostatní plocha), 144 (ostatní plocha), 145 (orná půda), 146 (vinice), 188 (ostatní plocha), 190 (zahrada), 192/1 (orná půda), 192/2 (orná půda), 193 (orná půda), 194 (orná půda), 195 (orná půda), 196 (trvalý travní porost), 210 (orná půda), 212 (ostatní plocha), 660 (ostatní plocha), 1231 (zastavěná plocha a nádvoří), 1232 (zastavěná plocha a nádvoří), 1629 (ostatní plocha), 1689/2 (orná půda), 1708 (ostatní plocha) v kat. území Pozořice, pozemkové parcely parcelní číslo 787/8 v kat. území Sivice, pozemkové parcely parcelní číslo PK 472/1, PK 472/2, PK 486, PK 634, PK 636, PK 758, PK 759, PK 760, PK 780, PK 781, PK 956, PK 960, PK 962, PK 969, PK 970, PK 971, PK 972, PK 976, PK 980, PK 983, PK 984, PK 1000, PK 1005, PK 1009, PK 1217, PK 1218 v kat. území Kovalovice, pozemkové parcely parcelní číslo PK 528, PK 625, PK 629/2, PK 630/1, PK 630/2, PK 1170, PK 1227/1, PK 1228 a PK 1236 v kat. území Pozořice.**

Druh a účel umisťované stavby:

- dálkový telekomunikační kabel Sivice - Stará Pošta, účelem stavby je připojení občanů městysu Pozořice a obce Kovalovice k mezinárodní síti internet, kabelové televizi a hlasovým službám. Dále bude sloužit k propojení různých služeb komerčních subjektů.

Umístění stavby na pozemcích:

- pozemková parcela parcelní číslo 701 (ostatní plocha) v kat. území Kovalovice
- pozemkové parcely parcelní číslo PK 472/1, PK 472/2, PK 486, PK 634, PK 636, PK 758, PK 759, PK 760, PK 780, PK 781, PK 956, PK 960, PK 962, PK 969, PK 970, PK 971, PK 972, PK 976, PK 980, PK 983, PK 984, PK 1000, PK 1005, PK 1009, PK 1217, PK 1218 v kat. území Kovalovice
- pozemková parcela parcelní číslo 787/8 v kat. území Sivice
- pozemkové parcely parcelní číslo 69 (trvalý travní porost), 71 (orná půda), 72 (trvalý travní porost), 73 (ostatní plocha), 74 (trvalý travní porost), 76 (zahrada), 81 (ostatní plocha), 82 (ostatní plocha), 83 (zastavěná plocha a nádvoří), 84 (zastavěná plocha a nádvoří), 85 (zastavěná plocha a nádvoří), 132 (ostatní plocha), 133 (orná půda), 135 (trvalý travní porost), 136 (orná půda), 137 (trvalý travní porost), 143 (ostatní plocha), 144 (ostatní plocha), 145 (orná půda), 146 (vinice), 188 (ostatní plocha), 190 (zahrada), 192/1 (orná půda), 192/2 (orná půda), 193 (orná půda), 194 (orná půda), 195 (orná půda), 196 (trvalý travní porost), 210 (orná půda), 212 (ostatní plocha), 660 (ostatní plocha), 1231 (zastavěná plocha a nádvoří), 1232 (zastavěná plocha a nádvoří), 1629 (ostatní plocha), 1689/2 (orná půda), 1708 (ostatní plocha) v kat. území Pozořice
- pozemkové parcely parcelní číslo PK 528, PK 625, PK 629/2, PK 630/1, PK 630/2, PK 1170, PK 1227/1, PK 1228 a PK 1236 v kat. území Pozořice

Určení prostorového řešení stavby:

- dálkový telekomunikační kabel Sivice - Stará Pošta

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- pozemková parcela parcelní číslo 701 v kat. území Kovalovice
- pozemkové parcely parcelní číslo PK 472/1, PK 472/2, PK 486, PK 634, PK 636, PK 758, PK 759, PK 760, PK 780, PK 781, PK 956, PK 960, PK 962, PK 969, PK 970, PK 971, PK 972, PK 976, PK 980, PK 983, PK 984, PK 1000, PK 1005, PK 1009, PK 1217, PK 1218 v kat. území Kovalovice
- pozemková parcela parcelní číslo 787/8 v kat. území Sivice
- pozemkové parcely parcelní číslo 69, 71, 72, 73, 74, 76, 81, 82, 83, 84, 85, 132, 133, 135, 136, 137, 143, 144, 145, 146, 188, 190, 192/1, 192/2, 193, 194, 195, 196, 210, 212, 660, 1231, 1232, 1629, 1689/2, 1708 v kat. území Pozořice
- pozemkové parcely parcelní číslo PK 528, PK 625, PK 629/2, PK 630/1, PK 630/2, PK 1170, PK 1227/1, PK 1228 a PK 1236 v kat. území Pozořice

Pro umístění a provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna na pozemcích tak, jak je zakresleno na přiložených situačních výkresech č. 1 - 216 v měřítku 1: 500 (celková situace stavby), které jsou součástí dokumentace pro územní řízení, zpracované oprávněnou osobou, Ing. Petrem Kučerou, autorizovaným inženýrem pro technologická zařízení staveb (ČKAIT – 12012401000374).
2. Pro uskutečnění stavby se vymezují pozemky nebo jejich části jako stavební tak, jak je zakresleno v přiložených situačních výkresech č. 1 - 26 v měřítku 1: 500 (celková situace stavby), které jsou součástí dokumentace k územnímu řízení, zpracované oprávněnou osobou, Ing. Petrem Kučerou, autorizovaným inženýrem pro technologická zařízení staveb (ČKAIT – 12012401000374).
3. **Trasa optického kabelu:** Výkopy, ve kterých budou uloženy plastové trubky HDPE a PE pro optické kabely budou provedeny s ohledem na to, že tyto trubky lze ohýbat pod poloměrem min. 2 m respektive 0,5 m. Veškeré změny trasy budou respektovat tuto podmínku. Před zahájením výkopových prací dodavatel zabezpečí vytyčení všech stávajících podzemních sítí. Vzdálenost plast. trubek a ostatních inž.

sítí bude dodržena dle ČSN 334050, ČSN 73 6005 a v terénu budou prováděny výkopy s ohledem na tyto stávající sítě. K ochraně podzemních vedení před mechanickým poškozením a ke snížení nežádoucích ovlivnění jednotlivých vedení navzájem budou při souběhu a křížení mezi vedeními dodrženy min. dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti podle ČSN 73 6005. Kolem sloupů veř. osvětlení musí být zachována podmínka pro jejich ochranu. Jestliže nelze minout sloup ve vzdálenosti 800 mm, musí být telekomunikační vedení uloženo do chráničky a hrana chráničky musí být od sloupu vzdálena min. 350 mm. Veškerá řešení provedená nad rámec projektové dokumentace musí být zapsána do st. deníku i s odsouhlasením dotčených stran před započatím výkopových prací.

4. **Zemní práce v intravilánu** budou prováděny v tomto pořadí: vytyčení stávajících sítí v předpokládané trase nového vedení, vytyčení navrhované trasy podle vytyčených stávajících sítí, sejmutí drnu v tl. 150 mm, provádění vlastního výkopu (ručně – výkopek bude uložen souběžně s rýhou) šířka 300 mm, krytí min. 600 mm (volný terén), min. 500 mm (chodník), provedení kabelového lože (prosátá zemina nebo písek fr. 0-4), uložení plastových trubek HDPE, provedení zásypu po vrstvách 200 mm (s položením ochranných prvků – výstražná fólie oranžové barvy) včetně strojního hutnění. Povrch kabelové rýhy bude uveden do původního stavu. Přejechy zpevněných ploch vozovek, chodníků a vjezdů budou provedeny neřízenými protlaky, v místech budoucích vjezdů a zpevněných ploch budou HDPE trubky a kabely uloženy v ochranných rourách Kopoflex. Současně s realizací je dodavatel povinen zajistit geodetické zaměření nově pokládaných trubek. Trasa optického kabelu bude provedena v souladu s vyjádřením jednotlivých správců sítí a organizací státní správy a ostatních dotčených stran.
5. **Zemní práce v extravilánu** budou prováděny v tomto pořadí: vytyčení navrhované nové trasy s ohledem na projednané pozemky, sejmutí drnu v tl. 150 mm, provádění vlastního výkopu (výkopek bude uložen souběžně s rýhou) šířka 300 mm, krytí min. 1000 mm, provedení kabelového lože (prosátá zemina nebo písek fr. 0-4), uložení plastových trubek HDPE, případné zapískování, provedení zásypu po vrstvách 200 mm (s položením ochranných prvků – výstražná fólie oranžové barvy). Povrch kabelové rýhy bude uveden do původního stavu. Přejechy komunikací se zpevněným povrchem budou provedeny bezvýkopovou technologií – protlakem s krytím 1200 mm od povrchu komunikace. Přejechy vodotečí budou provedeny dle požadavků správce toku. Současně s realizací je dodavatel povinen zajistit geodetické zaměření nově pokládaných trubek. Trasa optického kabelu bude provedena v souladu s vyjádřením jednotlivých správců sítí a organizací státní správy a ostatních dotčených stran.
6. **Min. vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních vedení:**
 - vzdálenosti tel. kabelů od silových kabelů do 1 kV je 300 mm pro kabel nechráněný, 100 mm pro kabel chráněný chráničkou (betonové žlaby, ocelové nebo PE trubky). Tyto vzdálenosti platí i pro silové kabely do 35 kV.
 - vzdálenosti od plynovodu do 0,3 MPa je 400 mm.
 - vzdálenost od vodovodního potrubí je 400 mm.
 - vzdálenost od tepelného vedení je 800 mm.
 - vzdálenost od stok je 500 mm.
7. **Min. vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních vedení:**
 - vzdálenosti tel. kabelů od silových kabelů do 1 kV je 300 mm (kabel nechráněný) nebo 100 mm (kabel je uložený v chráničce nebo kanálu)
 - vzdálenost sdělovacího kabelu od silového kabelu do 10 kV a do 35 kV je 800 mm (kabel je nechráněný) nebo 100 mm (kabel je uložen v chráničce nebo kanálu).
 - vzdálenosti od plynovodu do 0,3 MPa je 100 mm.
 - vzdálenost od vodovodního potrubí je 200 mm.
 - vzdálenost od tepelného vedení je 500 mm (kabel nechráněný) nebo 150 mm (kabel je položen v kanálu nebo chráničce).
 - vzdálenost od stok je 200 mm.
8. Navržená trasa je volena tak, že k dotčení stromových porostů, okrasných dřevin ani záhonů nedojde.
9. Odpady vzniklé při provádění zemních prací budou vyvezeny na organizovanou skládku. Odpady vzniklé při pokládce trubek a montáži kabelů budou odevzdány k druhotnému zpracování.
10. **Umístění trasy a popis stavebních prací na vybraných úsecích**

Metr 0 – 30:

Trasa je vedena ve volném terénu podél komunikace. Min. hloubka krytí bude 600 mm.

Metr 30 – 170:

Trasa je vedena ve volném terénu podél místní komunikace vedle místního hřbitova. Min. hloubka krytí bude 600 mm.

Metr 170 – 175:

Trasa kříží účelovou komunikaci pod místním hřbitovem. Povrch komunikace je asfaltový. Komunikace bude křížena bezvýkopovou metodou neřízeným protlakem. Startovací jámy protlaku budou umístěny mimo těleso komunikace ve vzdálenosti min. 1 m od hrany komunikace. Hloubka krytí bude min. 1,20 m pod niveletou vozovky. Provoz na pozemních komunikacích nebude stavbou dotčen. Po dokončení stavby nezůstanou na pozemní komunikaci žádné povrchové znaky podzemních vedení. Na celém povrchu komunikace nebude uložen žádný stavební materiál.

Metr 175 – 232,5:

Trasa je vedena ve volném terénu podél účelové komunikace vedle místního hřbitova. Min. hloubka krytí bude 600 mm.

Metr 232,5 – 346:

Trasa je vedena ve volném terénu. Min. hloubka krytí bude 600 mm. Šířka kabelové rýhy bude 300 – 400 mm.

Metr 346 – 378:

Vybočení trasy směrem ke kostelu. Trasa je vedena ve volném terénu.

Metr 346 – 426:

Trasa je vedena ve volném terénu. Min. hloubka krytí bude 600 mm. Šířka kabelové rýhy bude 300 – 400 mm.

Metr 426 – 462:

Trasa je vedena ve volném terénu podél krajské komunikace. Min. hloubka krytí bude 600 mm. Trasa kříží inž. sítě. Výkop rýhy bude respektovat požadavky správců sítí a normu ČSN 73 6005. Trasa kříží vjezdy k jednotlivým domům obyvatel městyse Pozoříce. Vjezdy ve kterých se nachází příčné vedení inž. sítí budou kříženy bezvýkopovou metodou neřízeným protlakem. Startovací jámy budou vyhloubeny min. 500 mm od hrany vjezdu. Min. hloubka krytí bude 800 mm pod povrchem vjezdu. Na nezpevněných plochách vysypaných kamenem bude nejprve provedena skrývka svršku. Svrchní materiál bude skladován na straně kabelové rýhy. Poté bude proveden výkop, uložení kabelu a zásyp po vrstvách včetně hutněné kabelové rýhy. Poté bude vrácen svršek a doplněn jeho materiál do původního stavu.

Metr 462 – 472:

Trasa kříží krajskou komunikaci II/383 na ulici Holubická. Povrch komunikace je asfaltový. Komunikace bude křížena bezvýkopovou metodou neřízeným protlakem. Startovací jámy protlaku budou umístěny mimo těleso komunikace ve vzdálenosti min. 1 m od hrany komunikace. Hloubka krytí bude min. 1,20 m pod niveletou vozovky. Provoz na pozemních komunikacích nebude stavbou dotčen. Po dokončení stavby nezůstanou na pozemní komunikaci žádné povrchové znaky podzemního vedení. Během stavby nebude na komunikaci pohyb pracovníků ani techniky nad rámec běžného užívání pozemní komunikace. Na celém povrchu komunikace nebude uložen žádný materiál.

Metr 472 – 579:

Trasa je vedena ve volném terénu podél krajské komunikace na ulici Holubická. Min. hloubka krytí bude 600 mm.

Metr 579 – 591:

Trasa kříží místní komunikaci před domem s pečovatelskou službou. Povrch komunikace je asfaltový. Komunikace bude křížena bezvýkopovou metodou neřízeným protlakem. Startovací jámy protlaku budou umístěny mimo těleso komunikace ve vzdálenosti min. 1 m od hrany komunikace. Hloubka krytí bude min. 1,20 m pod niveletou vozovky. Provoz na pozemních komunikacích nebude stavbou dotčen. Po dokončení stavby nezůstanou na pozemní komunikaci žádné povrchové znaky podzemního vedení.

Během stavby nebude na komunikaci pohyb pracovníků ani techniky nad rámec běžného užívání pozemní komunikace. Na celém povrchu komunikace nebude uložen žádný materiál.

Metr 591 – 857,5:

Trasa je vedena ve volném terénu podél krajské komunikace na ulici Holubická. Min. hloubka krytí bude 600 mm.

Metr 857,5 – 868,5:

Trasa kříží krajskou komunikaci II/383 na ulici Holubická. Povrch komunikace je asfaltový. Komunikace bude křížena bezvýkopovou metodou neřízeným protlakem. Startovací jámy protlaku budou umístěny mimo těleso komunikace ve vzdálenosti min. 1 m od hrany komunikace. Hloubka krytí bude min. 1,20 m pod niveletou vozovky. Provoz na pozemních komunikacích nebude stavbou dotčen. Po dokončení stavby nezůstanou na pozemní komunikaci žádné povrchové znaky podzemního vedení. Během stavby nebude na komunikaci pohyb pracovníků ani techniky nad rámec běžného užívání pozemní komunikace. Na celém povrchu komunikace nebude uložen žádný materiál.

Metr 868,5 – 897,5:

Trasa je vedena ve volném terénu podél krajské komunikace na ulici Holubická. Min. hloubka krytí bude 600 mm.

Metr 897,5 – 907,5:

Trasa kříží krajskou komunikaci II/383 na ulici Holubická. Povrch komunikace je asfaltový. Komunikace bude křížena bezvýkopovou metodou neřízeným protlakem. Startovací jámy protlaku budou umístěny mimo těleso komunikace ve vzdálenosti min. 1 m od hrany komunikace. Hloubka krytí bude min. 1,20 m pod niveletou vozovky. Provoz na pozemních komunikacích nebude stavbou dotčen. Po dokončení stavby nezůstanou na pozemní komunikaci žádné povrchové znaky podzemního vedení. Během stavby nebude na komunikaci pohyb pracovníků ani techniky nad rámec běžného užívání pozemní komunikace. Na celém povrchu komunikace nebude uložen žádný materiál.

Metr 907,5 – 972,5:

Trasa je vedena ve volném terénu podél místní komunikace na ulici U Školy. Min. hloubka krytí bude 600 mm. Trasa kříží inž. sítě. Uložení kabelu a výkop rýhy bude respektovat požadavky správců sítí a normu ČSN 73 6005.

Metr 972,5 – 983,5:

Trasa kříží místní komunikaci na ulici U Školy. Povrch komunikace je asfaltový. Komunikace bude křížena bezvýkopovou metodou neřízeným protlakem. Startovací jámy protlaku budou umístěny mimo těleso komunikace ve vzdálenosti min. 1 m od hrany komunikace. Hloubka krytí bude min. 1,20 m pod niveletou vozovky. Provoz na pozemních komunikacích nebude stavbou dotčen. Po dokončení stavby nezůstanou na pozemní komunikaci žádné povrchové znaky podzemního vedení. Během stavby nebude na komunikaci pohyb pracovníků ani techniky nad rámec běžného užívání pozemní komunikace. Na celém povrchu komunikace nebude uložen žádný materiál.

Metr 983,5 – 1009,5:

Trasa je vedena ve volném terénu podél místní komunikace na ulici U Školy. Min. hloubka krytí bude 600 mm.

Metr 1009,5 – 1017,5:

Trasa kříží místní komunikaci na ulici U Školy. Povrch komunikace je asfaltový. Komunikace bude křížena bezvýkopovou metodou neřízeným protlakem. Startovací jámy protlaku budou umístěny mimo těleso komunikace ve vzdálenosti min. 1 m od hrany komunikace. Hloubka krytí bude min. 1,20 m pod niveletou vozovky. Provoz na pozemních komunikacích nebude stavbou dotčen. Po dokončení stavby nezůstanou na pozemní komunikaci žádné povrchové znaky podzemního vedení. Během stavby nebude na komunikaci pohyb pracovníků ani techniky nad rámec běžného užívání pozemní komunikace. Na celém povrchu komunikace nebude uložen žádný materiál.

Metr 1017,5 – 1051,5:

Trasa je vedena ve volném terénu podél místní komunikace na ulici U Školy. Min. hloubka krytí bude 600 mm.

Metr 1051,5 – 1082,5:

Trasa kříží vjezd na ulici U Školy. Povrch vjezdu je asfaltový. Komunikace bude křížena bezvýkopovou metodou neřízeným protlakem. Startovací jámy protlaku budou umístěny mimo těleso komunikace ve vzdálenosti min. 1 m od hrany komunikace. Hloubka krytí bude min. 1,20 m pod niveletou vozovky. Provoz na pozemních komunikacích nebude stavbou dotčen. Po dokončení stavby nezůstanou na pozemní komunikaci žádné povrchové znaky podzemního vedení. Během stavby nebude na komunikaci pohyb pracovníků ani techniky nad rámec běžného užívání pozemní komunikace. Na celém povrchu komunikace nebude uložen žádný materiál.

Metr 1082,5 – 1257,5:

Trasa je vedena ve volném terénu podél místní komunikace na ulici U Školy. Min. hloubka krytí bude 600 mm.

Metr 1257,5 – 1267,5:

Trasa kříží vjezd pře firmou Technoconsult na ulici U Školy. Povrch vjezdu je asfaltový. Komunikace bude křížena bezvýkopovou metodou neřízeným protlakem. Startovací jámy protlaku budou umístěny mimo těleso komunikace ve vzdálenosti min. 1 m od hrany komunikace. Hloubka krytí bude min. 1,20 m pod niveletou vozovky. Provoz na pozemních komunikacích nebude stavbou dotčen. Po dokončení stavby nezůstanou na pozemní komunikaci žádné povrchové znaky podzemního vedení. Během stavby nebude na komunikaci pohyb pracovníků ani techniky nad rámec běžného užívání pozemní komunikace. Na celém povrchu komunikace nebude uložen žádný materiál.

Metr 1267,5 – 1322,5:

Trasa je vedena ve volném terénu podél místní komunikace na ulici U Školy. Min. hloubka krytí bude 600 mm.

Metr 1322,5 – 1512

Trasa je vedena ve volném terénu podél polní cesty směrem k VKP Poustka. Min. hloubka krytí bude 600 mm.

Metr 1512 – 1857:

Trasa je vedena ve volném terénu kolem Poustky, poté kopíruje polní cestu. Min. hloubka krytí bude 600 mm.

Metr 1857 – 4919,5:

Trasa je vedena v poli. Stavba bude provedena v pořadí: provedení skrývky ornice v potřebné hloubce. Ornice bude skladována na pravé straně výkopu. Poté bude vyhloubena kabelová rýha. Vytěžená zemina bude uskladněna na levé straně výkopu. Min krytí bude 1200 mm, šířka rýhy 450 mm. Po vyhloubení kabelové rýhy budou uloženy chráničky HDPE 40 mm různých barev. Zásyp první vrstvy bude proveden prosátou zeminou. Poté bude zásyp dokončen zbytkem zeminy postupně po 200 mm s hutněním jednotlivých vrstev. Vrstva ornice bude provedena naposled. Poté dojde ke srovnání povrchu v oblasti kabelové rýhy.

Metr 4915,5 – 5142

Trasa je vedena ve volném terénu podél krajské komunikace II/430 až ke Staré Poště. Min. hloubka krytí bude 600 mm.

- Investor je povinen min. 30 dnů předem písemně ohlásit zahájení stavby Archeologickému ústavu AV ČR, Královopolská 147, 612 00 Brno a umožnit v jejím prostoru provedení záchranného archeologického výzkumu, sjednaného v podmínkách zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči.
- U odpadů bude zajištěno přednostně jejich využití před jejich odstraněním v souladu s plánem odpadového hospodářství Jihomoravského kraje.

13. V rámci území VKP nesmí být ukládán žádný stavební materiál ani stavební či jiné odpady, zařízení staveniště bude umístěno mimo lokalizované VKP.
14. Stavba bude provedena dle předložené dokumentace, jakákoliv změna musí být předem projednána s orgánem ochrany přírody (Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí).
15. Veškeré zemní práce budou po realizaci dokonale zahlazeny.
16. K případnému kácení dřevin je nutný souhlas orgánu ochrany přírody.
17. Ve stavebních strojích budou použity biologicky rozložitelné pohonné hmoty a mazadla, aby bylo vyloučeno znečištění ropnými látkami.
18. Zatíží-li předmětná stavba nemovitosti ve vlastnictví státu, s nimiž přísluší hospodařit Ministerstvu obrany, musí být každé takovéto zatížení (omezení vlastnických práv) v souladu se zákonem, vždy v předstihu před řízením předem projednáno s VUSS Brno ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
19. Vyžádá-li si realizace stavby vstup na pozemky státu, se kterými přísluší hospodařit Ministerstvu obrany, nebo jejich užívání, je stavebník povinen obrátit se na vojenskou správu se žádostí o povolení vstupu a sjednání řádného užívacího vztahu.
20. **Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky Vodárenské akciové společnosti, a.s. (vyjádření ze dne 31.8.2010 č.j. 3718/2010-Dv):**
 - Oznámit zahájení zemních prací 14 dní předem na provozním středisku VAS, a.s. divize Brno – venkov, provozní středisko Pozořice, současně s objednávkou na vytyčení vodovodu a kanalizace.
 - Kabelové vedení je třeba v souběhu s vodovodem a kanalizací umístit do takové vzdálenosti, aby nebránilo snadnému provádění jejich oprav event. rekonstrukcí. Min. vzdálenost dle ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ můžeme respektovat pouze při křížení event. v mimořádně stísněných podmínkách. Dále je třeba, aby v místech křížení potrubí byla ochranná konstrukce kabelu řešena tak, aby práce prováděné na zařízení provozovaném VAS nenarušily statickou funkci kabelu (uložit kabel do chráničky).
 - Při situování trvalých staveb musí být dodrženy ochranné pásmo vodovodního a kanalizačního potrubí pro veřejnou potřebu i přípojek, které je stanoveno 1,50 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. Při provádění zemních prací v OP nesmí dojít k poškození vodovodního a kanalizačního potrubí nebo omezení jeho provozuschopnosti.
 - Přizvat zástupce provozního střediska ke kontrole neporušenosti vodovodu a kanalizace před zásypem. O výsledku kontroly bude proveden zápis do stavebního deníku stavby. Dojde-li k poškození vodovodu nebo kanalizace, musí být neprodleně opraveny firmou, která prováděla stavební činnosti na její vlastní náklady.
 - Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodního zařízení, ani přístup k nim. Vodovodní armatury zůstanou volně přístupné a ovladatelné.
 - Při nedodržení uvedených podmínek podá VAS a.s. stížnost na dodavatele stavby u příslušného stavebního úřadu.
21. **Jihomoravská plynárenská, a.s. (dále jen JMP, a.s.) stanovuje k realizaci výše uvedené stavby podmínky obsažené ve vyjádření ze dne 14.9.2010 pod č.j. 8430/10/112 zejména:** Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci uvedené 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 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 přerušení 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 kontrola 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.
- plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým 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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení. Udržovat poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na OPZ stále přístupné a funkční po celou dobu trvání všech prací. Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li stanoveno jinak). Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení. Případné výstavby revizních šachet požadujeme umístit mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení. Podmínky JMP, a.s. pro souběh a křížení plynárenského zařízení a silových kabelů: SOUBĚH (dle ČSN 73 6005): NTL plynovody (0 - 0,05) bar: do 1 kV = 0,4 m do 10 kV = 0,4 m do 35 kV = 0,4 m do 220 kV = 0,4 m STL plynovody (0,05 - 4) bar do 1 kV = 0,6 m do 10 kV = 0,6 m do 35 kV = 0,6 m do 220 kV = 0,6 m VTL plynovody (4 - 40) bar do 1 kV = 4 m) do 10 kV = 4 m) do 35 kV = 4 m) do 220 kV = 4 m). V odůvodněných případech je možno vzdálenost snížit až na 3 m. Při uložení kabelů do chráničky odolné proti mechanickému poškození je možno tuto vzdálenost ještě snížit u vedení nn na 0,6 m a u vn na 1 m.
- **KŘÍŽENÍ:** Kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtko. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněná vrstva písku. V případě křížení stejnosměrných silových kabelů s PE plynovody, musí být navíc provedena ještě tepelná ochrana plynovodu. Tuto ochranu je možno zabezpečit některým z následujících způsobů:
- Plynovod se v místě křížení obalí dvojitou vrstvou geotextilie (Izochran) a do připraveného zhutněného lože je provedeno obetonování plynovodu po celém obvodu v tloušťce cca 0,1 m. Přesah této tepelné ochrany musí být 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu. Tento způsob ochrany je vhodný zejména u křížení s jedním kabelem nebo při křížení kabelu s PE přípojkou v blízkosti objektu.

22. Při realizaci stavby dojde ke styku s podzemním telekomunikačním vedením a zařízením sítí Českých Radiokomunikací, a.s. a budou dodrženy podmínky společnosti České Radiokomunikace, a.s., (vyjádření ze dne 12.8.2010 č.j. ÚPTS/OS/60238/2010):

- 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. v platném znění 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 vyjádření k záměru stavebníka, o zahájení prací nejméně 15 dní předem.
- Před zahájením prací nechte vytyčit polohu podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi a jeho blízkém okolí. Vytyčení objednejte nejméně 14 dní předem u pracovníka firmy Vegacom, a.s. Ing. Michala Cepáka, tel. 387001893, nebo 603855225.
- Prokazatelně seznámte pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (zařízení).
- Upozorněte organizaci, provádějící práce na možnou polohovou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací.
- Upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné nářadí a aby ve vzdálenosti 1,50 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky apod.).
- Po dobu výstavby učinit veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení pojezdem stavební techniky a to i na přístupových trasách ke staveništi, (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.).
- Nad telekomunikačním vedením (zařízením) bude dodržen zákaz skládek a budování zařízení, která by k nim znemožňovala přístup.
- Bude zajištěno, aby odkryté telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proto poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
- Bude zajištěno, aby organizace provádějící práce zhutnila zeminu pod kabelem a vyzvala pracovníka firmy Vegacom, a.s. pana Václava Popelku, tel. 266005615 nebo 603855615 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 min. 14 dní před požadovaným termínem.
- Bude zajištěno, aby při křížení nebo souběhu s podzemními vedeními (zařízeními) by dodržena ČSN 736005 a aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) organizací, 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. nebude snižována vrstva zeminy nad a pod telekomunikačním vedením (zařízením).
- Je nutné písemně ohlásit ukončení prací organizaci, která vydala toto vyjádření.
- Pokud dojde při realizaci stavby v místě dotčení sítí ke změně polohopisu (zpevněné plochy, vjezdy atd.) je investor povinen předat ČRa geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení včetně aktuálního polohopisu.
- Pokud by bylo třeba manipulovat s vedením ČRa nebo je překládat, je akreditovanou organizací pro takové práce společnost Vegacom a.s., u níž je třeba práce objednat.

23. Při realizaci stavby dojde ke střetu s podzemním telekomunikačním vedením a zařízením veřejné elektronické komunikační sítě (dále PV) společnosti SITEL, spol. s r.o. a budou dodrženy podmínky této společnosti (vyjádření ze dne 26.8.2010 č.j. 131004542):

- Dokumentace pro provádění stavby bude předložena společnosti SITEL k odsouhlasení.
- V ochranném pásmu PV je možno provádět stavební práce pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka PV – žádost o souhlas se zahájením prací bude společnosti SITEL zaslán 3 týdny předem, oprávněný zástupce SITEL bude přizván k předání staveniště.
- Před zahájením prací bude poloha PV přímo ve staveništi vyznačena geodetickým vytyčením, které stavebník objedná nejpozději 14 dní před započítáním prací na adrese: SITEL, spol. s r.o., Ing. Ladislava Vaingátová, Nad Elektrárnou 411, 106 00 Praha, tel. 267198161.

- Před zahájením stavebních prací budou místa styků (křížení, souběhů) na základě vytýčení v terénu odkryta ručně kopanými sondami a případné zjištění nesrovnalosti budou oznámeny společnosti SITEL.
 - Při stavebních pracích v ochranném pásmu PV je třeba dbát nejvyšší opatrnosti, nepoužívat nevhodné nářadí a žádné mechanizační prostředky.
 - Nad trasou PV nebudou umístována zařízení včetně skladování materiálu atp., která mohou omezit přístup k PV, a nebudou vysazovány dřeviny trvalého charakteru.
 - Při křížení nebo souběhu s PV bude dodržena norma ČSN 736005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Vhodný způsob ochrany PV při křížení či souběhu bude řešen v Dokumentaci pro provádění stavby.
 - Odkryté PV bude řádně zabezpečeno proti poškození při provádění prací, proti poškození třetí stranou popř. poškození obecně. O odkrytém PV bude zajištěna fotodokumentace.
 - Před zakrytím PV bude ke kontrole přizván oprávněný zástupce SITEL.
 - Po trase PV nebude pojížděno těžkými vozidly (mechanizací), pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mech. poškození – bude řešeno v dokumentaci pro provádění stavby.
 - Bez předchozího souhlasu vlastníka PV nebude snížena nebo zvýšena vrstva zeminy nad PV.
 - Jakékoliv poškození či narušení PV bude okamžitě ohlášeno na tel. čísle 267198123.
 - Při poškození PV způsobené činností stavebníka mu budou předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného PV včetně následných škod a škod souvisejících.
 - PV nebude překládáno ani jinak upravováno, pokud bude nutné provést přeložku, musí být uzavřena smlouva s vlastníkem PV.
24. **Při realizaci stavby dojde ke střetu s podzemním telekomunikačním vedením a zařízením veřejné elektronické komunikační sítě (dále PV) společnosti GTS Novera s.r.o. a budou dodrženy podmínky této společnosti (vyjádření ze dne 26.8.2010 č.j. 351005369):**
- Dokumentace pro provádění stavby bude předložena společnosti SITEL k odsouhlasení.
 - V ochranném pásmu PV je možno provádět stavební práce pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka PV – žádost o souhlas se zahájením prací bude společnosti SITEL zaslán 3 týdny předem, oprávněný zástupce SITEL bude přizván k předání staveniště.
 - Před zahájením prací bude poloha PV přímo ve staveništi vyznačena geodetickým vytýčením, které stavebník objedná nejpozději 14 dní před započítáním prací na adrese: SITEL, spol. s r.o., Ing. Ladislava Vaingátová, Nad Elektrárnou 411, 106 00 Praha, tel. 267198161.
 - Před zahájením stavebních prací budou místa styků (křížení, souběhů) na základě vytýčení v terénu odkryta ručně kopanými sondami a případné zjištění nesrovnalosti budou oznámeny společnosti SITEL.
 - Při stavebních pracích v ochranném pásmu PV je třeba dbát nejvyšší opatrnosti, nepoužívat nevhodné nářadí a žádné mechanizační prostředky.
 - Nad trasou PV nebudou umístována zařízení včetně skladování materiálu atp., která mohou omezit přístup k PV, a nebudou vysazovány dřeviny trvalého charakteru.
 - Při křížení nebo souběhu s PV bude dodržena norma ČSN 736005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Vhodný způsob ochrany PV při křížení či souběhu bude řešen v Dokumentaci pro provádění stavby.
 - Odkryté PV bude řádně zabezpečeno proti poškození při provádění prací, proti poškození třetí stranou popř. poškození obecně. O odkrytém PV bude zajištěna fotodokumentace.
 - Před zakrytím PV bude ke kontrole přizván oprávněný zástupce SITEL.
 - Po trase PV nebude pojížděno těžkými vozidly (mechanizací), pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mech. poškození – bude řešeno v dokumentaci pro provádění stavby.
 - Bez předchozího souhlasu vlastníka PV nebude snížena nebo zvýšena vrstva zeminy nad PV.
 - Jakékoliv poškození či narušení PV bude okamžitě ohlášeno na tel. čísle 267198123.
 - Při poškození PV způsobené činností stavebníka mu budou předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného PV včetně následných škod a škod souvisejících.
 - PV nebude překládáno ani jinak upravováno, pokud bude nutné provést přeložku, musí být uzavřena smlouva s vlastníkem PV.

25. Při realizaci uvedené stavby dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. a budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v blízkosti SEK (sítě elektronických komunikací) dle podmínek vyjádření Telefónica O2 ze dne 10.8.2010, č.j. 96759/10 zejména:

- Při činnostech v blízkosti vedení SEK je 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 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. Elektromagnetické vytýčení PVSEK je též možno objednat u společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., 15 dní před zahájením prací.
- V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum technické infrastruktury - vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařízení vlády č.591/2006 Sb., § 3 bod b.5, příloha č. 3 kap. XII. čl. 1.).
- Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti Telefonica O2 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupu 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., 4. a 5.).
- Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK nebo ke křížení se sítěmi, 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.
- Mimo vozovku není dovoleno trasu PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK projednat se zaměstnancem POS.
- Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem POS.
- 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 se zaměstnancem 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 1m (čl. 275, ČSN 34 2100). Na pracoviště POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutné řešit střet stavby se SEK.

26. E.ON Česká republika, s.r.o. stanovuje k realizaci uvedených staveb podmínky: (vyjádření ze dne 17.9.2010 pod č.j. Z0347-Z061027208.

- Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob el. proudem, zejména tím, že bude zajištěno zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace.

- Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažovaných staveb s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
- V OP el. stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8) zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, provádět činnosti, které by znemožnily nebo podstatně znesnadnily přístup k těmto zařízením.
- Po dokončení stavby je dále 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, u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3,0 m, u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizací o celkové hmotnosti nad 6 t.
- Veškerá st. činnost v OP el. stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou sítě NN a VN, která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškeré stavební činnosti v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejich zahájením konzultována s RSS VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Ochrany, automatiky a přenosy.
- Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního
- vedení 22 KV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
- Objednání přesného vytyčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR. Vytyčení kabelů na tel.č.: 602520551.
- Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce.
- Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností.
- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
- Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhu před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
- Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na tel. č. 800225577.

27. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky pro provádění staveb vydané Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje ze dne 3.12.2010, č.j. 15836/2010:

- Všechna křížení kabelu se silnicí v majetku Jihomoravského kraje požadujeme provést bezvýkopovou technologií, bez narušení krytu konstrukce vozovky. Hloubka uložení vedení v chráničce bude min. 1,5 m pod niveletou vozovky. Ukončení chráničky bude min. 0,5 m za hranou silniční příkopy, paty svahu, nebo obrubníkem.
- Při vlastním provádění prací v blízkosti komunikace nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu, materiál nesmí být skladován ve vozovce a nesmí dojít ke znečištění komunikace.
- Terén v okolí komunikace bude po skončení prací upraven a budou odstraněny případné zbytky stavebního materiálu, případně pročištěna silniční příkopa.
- Po skončení prací bude přizván ke kontrole provedení prací a úpravy terénu v okolí komunikace zástupce SÚS. JmK.

28. **Při realizaci stavby dojde ke střetu s podzemním optickým vedením a zařízením, které je ve vlastnictví společnosti SELF servis spol. s r.o. a budou dodrženy podmínky této společnosti (vyjádření ze dne 12.8.2010 č.j. 101/10/096):**

- Zařízení DOK-SELF je nutno zakreslit do projektové dokumentace.
- Před zahájením zemních prací zajistí investor vytyčení všech vedení a zařízení v souladu s § 18, vyhl. č. 324/19901 Sb., Vytyčení DOK-SELF provede geodetická firma (ELGEO). Vytyčení bude objednáno 14 dní před zahájením stavebních prací. Nedojde k přelozce DOK-SELF.
- Při zemních pracích v blízkosti DOK-SELF lze používat strojní mechanismy jen ve vzdálenosti větší než 1,50 m od DOK-SELF. Zemní práce ve vzdálenosti menší než 1,50 m od DOK-SELF budou prováděny ručně.
- Při souběhu s DOK-SELF budou položeny ostatní sítě min. 0,50 m od DOK-SELF. Pokud v průběhu stavby místní podmínky neumožní splnění tohoto požadavku, bude kontaktována odpovědná osoba firmy SELF servis s.r.o. (p. Navrátil, tel. 544136134).
- V místech křížení inž. sítí s DOK-SELF budou položeny inž. sítě min. 0,3 m pod DOK-SELF, do betonového žlabu s krytem nebo odpovídající chráničky (např. vysokohustotní polyetylen s přesahem min. 1 m na každou stranu od místa křížení. Před záhozem je nutná kontrola zodp. pracovníkem firmy SELF servis s.r.o. Po překontrolování zaměření bude vyhotoven protokol.
- O zahájení stavebních prací bude informována kontaktní osoba firmy SELF servis s.r.o. min. 15 dní předem. Veškeré zemní práce prováděné blíže než 1,50 m od DOK-SELF budou prováděny ručně.
- Po odkrytí DOK-SELF jej chránit proti poškození nepovolanou osobou.
- Nad DOK-SELF dodržet zákaz skládek a budování zařízení, které by znemožňovalo přístup ke kabelu, lože DOK-SELF bude před záhozem řádně udusáno, zapískováno a bude provedeno označení ochrannou fólií.
- Bez souhlasu fy SELF servis s.r.o. nebude snižována vrstva zeminy nad a pod DOK-SELF.
- Před záhozem DOK-SELF bude přizván ke kontrole pracovník, který zkontroluje, zda není DOK-SELF mechanicky poškozen a na místě odsouhlasí způsob provedení prací.
- Ukončení prací bude oznámeno kontaktní osobě firmy SELF servis s.r.o.
- Po dokončení stavby bude dodáno geodetické zaměření míst střetu se sítěmi ve vlastnictví SELF servis s.r.o.
- Pokud dojde při stavbě k poškození DOK-SELF, je nutno tuto skutečnost ihned oznámit odpovědné osobě firmy SELF servis s.r.o., při poškození zařízení DOK-SELF bude požadována náhrada veškerých vzniklých nákladů.
- Firmě SELF servis s.r.o. bude investorem předáno zaměření skutečného stavu v místě dotčení sítí SELF servis s.r.o.

29. Dle § 103 bod 1) odst. b1) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, výše uvedená stavba nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu.

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:

Námítky nebyly vzneseny.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"):

VIVO CONNECTION, spol. s r.o. (IČ - 26900696), Nádražní 1178/7, 664 51 Šlapanice u Brna

Odůvodnění

Úřad městyse Pozořice obdržel dne 14.3.2011 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby. Žádost byla předepsaným způsobem doložena. Při konečném posuzování žádosti žadatele, tj. společnosti VIVO CONNECTION, spol. s r.o. (IČ - 26900696), Nádražní 1178/7, 664 51 Šlapanice u Brna, o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby pro stavbu: dálkový telekomunikační kabel Sivice - Stará Pošta, vycházel stavební úřad z těchto podkladů a dokladů: žádosti o vydání územního rozhodnutí, dokladů o vlastnictví pozemků, informací o sousedních parcelách, schváleného územního plánu sídelního

útvary Sivice, schváleného územního plánu městyse Pozořice, schváleného územního plánu sídelního útvaru Kovalovice, závazného stanoviska MěÚ Šlapanice – odboru životního prostředí, dokumentace pro územní řízení zpracované oprávněnou osobou, Ing. Petrem Kučerou, autorizovaným inženýrem pro technologická zařízení staveb (ČKAIT – 12012401000374), vyjádření správců inženýrských sítí nacházejících se v místě stavby (E.ON, s.r.o., Telefónica O2., VAS a.s., JMP a.s., SELF servis s.r.o., GTS Novera s.r.o., SITEL, spol. s r.o., České Radiokomunikace, a.s.), vyjádření Archeologické ústavu AV, závazného stanoviska České republiky – Ministerstva obrany, vojenské ubytovací a stavební správy Brno a závazného stanoviska Povodí Moravy a vyjádření Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje.

Úřad městyse Pozořice opatřením ze dne 3.5.2011 oznámil podle § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení o umístění stavby a nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den: 6.6.2011 (pondělí) konané v místě: v kanceláři stavebního úřadu. Námitky účastníků řízení a závazná stanoviska dotčených orgánů mohly být uplatněny nejpozději při veřejném ústním jednání.

Žadatel zajistil dle § 87 stavebního zákona, aby informace o jeho záměru a o tom, že podal žádost o vydání územního rozhodnutí, byla bezodkladně poté, co bylo nařízeno veřejné ústní jednání, vyvěšena na vhodném veřejně přístupném místě u stavby nebo pozemku, na nichž se má záměr uskutečnit, a to do doby veřejného ústního jednání. Součástí informace bylo i grafické vyjádření záměru. Záměr byl řádně vyvěšen na dvou místech. Vyvěšení oznámení o záměru bylo překontrolováno v den místního šetření, tj. dne 6.6.2011 a toto je zapsáno v protokolu z místního šetření.

Vypořádání s námitkami účastníků řízení:

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné připomínky.

Dne 15.6.2011 byla úřadu městyse Pozořice doručena písemná žádost Ing. Jiřiny Šlechtické CSc., bytem ul. Na Drahách č. 25, 664 11 Zbýšov, o nařízení opakování veřejného ústního projednání a místního šetření ve věci umístění stavby: dálkový telekomunikační kabel Sivice – Stará Pošta. Na tuto žádost bylo paní Ing. Jiřině Šlechtické odpovězeno písemně, samostatným dopisem.

Stanovení okruhu účastníků řízení:

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl Úřad městyse Pozořice k závěru, že právní postavení účastníka řízení v souladu s ust. § 85 stavebního zákona v daném případě přísluší (vedle žadatele a obcí, na jejichž území má být požadovaný záměr uskutečněn) pouze vlastníkům pozemků (a stavbám na nich), na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, a dále osobám, které mají vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním pozemkům (a stavbám na nich) a vlastníkům anebo správcům stávajících toků vedení technické a dopravní infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou. Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Úřad městyse Pozořice v průběhu územního řízení o umístění stavby posoudil žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby z hledisek uvedených v § 90 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska. Dokumentace pro územní řízení byla předložena v souladu s platným územním plánem městyse Pozořice, v souladu s platným územním plánem sídelního útvaru Sivice a platným územním plánem sídelního útvaru Kovalovice.

Úřad městyse Pozořice v průběhu územního řízení o umístění stavby neshledal důvody bránící vydání tohoto rozhodnutí, rozhodl proto způsobem uvedeným ve výroku.

Toto územní rozhodnutí platí dva roky ode dne, kdy nabude právní moci. Územní rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje; to neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.

Seznam všech účastníků řízení:

Jiří Barša, Květoslava Benešová, Doc. MUDr. Radomír Buček, CSc., Bytové družstvo Pozořice, družstvo, Jiřina Čalkovská, Česká republika - Ministerstvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa, Česká republika - Pozemkový fond České republiky, České radiokomunikace, a.s., Hana Dobešová, E.ON Česká republika, s.r.o., GTS NOVERA s.r.o., Jaroslav Hala, Eva Halová, Ing. Miroslav Herman, CSc., Jihomoravská plynárenská a.s., Jihomoravský kraj, Ing. Romana Kidoňová, Mgr. Anna Kotvrdová, Jana Krejčí, František Macháček, Městys Pozořice, Roman Nečas, Iveta Nečasová, Vítězslav Nezval, Ludmila Nezvalová, Obec Kovalovice, Obec Sivice, Ing. Pavel Pantůček, Rostislav Pokladník, Drahomíra Pokladníková, Římskokatolická farnost Pozořice, SELF servis s.r.o., kabelová televize - telekomunikace, SITEL, spol. s r.o., Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Václav Stejskal, René Štřítecký, Ing. Jiřina Šlechtická, CSc., BOHUSLAV ŠMERDA, Antonín Štark, Marie Štarková, TECHNO-COLOR, spol. s r.o., Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Ladislav Valehrach, Mgr. Kateřina Válková, MUDr. Jiří Vápeník, Miroslava Vápeníková, VIVO CONNECTION, spol. s r.o., VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Ing. Dana Vránková, CSc., Kateřina Zajíčková.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a § 83 zákona č. 500/2004 Sb. – správní řád odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení, prvním dnem lhůty je den následující po dni oznámení rozhodnutí. Odvolání se podává u zdejšího úřadu a rozhoduje o něm Krajský úřad Jihomoravského kraje, Brno. Odvolání se podává v počtu stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal stavebnímu úřadu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady úřad městyse Pozořice. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění je dle § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

otisk úředního razítka

Bronislava Častková v. r.
vedoucí stavebního úřadu

Za správnost vyhotovení: Ing. Renata Filipcová

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů, 15. den je posledním dnem oznámení.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Současně úřad pro vyvěšení a podání zprávy o vyvěšení potvrzuje, že tato písemnost byla zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup, podle věty druhé § 25 odst. 2 zákona 500/2004 Sb. (správní řád).

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení
Razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí
Razítko:

Rozdělovník

Účastníci řízení -

Doručení jednotlivě:

VIVO CONNECTION, spol. s r.o. (IČ - 26900696), Nádražní 1178/7, 664 51 Šlapanice u Brna
Městys Pozořice (IČ - 00282375), Na Městečku 14, 664 07 Pozořice
Obec Kovalovice (IČ - 00488178), Kovalovice 10, 664 06 Viničné Šumice
Obec Sivice (IČ - 00488313), Sivice 19, 664 07 Pozořice

Doručení veřejnou vyhláškou:

Jiří Barša (nar. 24.4.1934), Ukrajinská 539/7, Bohunice, 625 00 Brno 25
Květoslava Benešová (nar. 4.5.1958), Kovalovická 470, 664 07 Pozořice
Doc.MUDr. Radomír Buček, CSc. (nar. 7.3.1949), Kovalovice 153, 664 06 Viničné Šumice
Bytové družstvo Pozořice, družstvo (IČ - 26896508), Nové sady 946/30, Staré Brno, 602 00 Brno 2
Jiřina Čalkovská, Pozořice 586, 664 07 Pozořice
Česká republika - Ministerstvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa, Svatoplukova
2687/84, 659 96 Brno
Česká republika - Pozemkový fond České republiky (IČ - 45797072), Husinecká 1024/11a, Praha -
Žižkov, 130 00 Praha
České radiokomunikace, a.s. (IČ - 27444902), U Nákladového nádraží 3144, 130 00 Praha 3
Hana Dobešová (nar. 31.5.1951), Uprkova 1579/7, Řečkovice, 621 00 Brno 21
E.ON Česká republika, s.r.o. (IČ - 25733591), F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
GTS NOVERA s.r.o. (IČ - 28492170), Přemyslovská 2845/43, 143 00 Praha 412
Jaroslav Hala (nar. 26.2.1957), V Zámku 1, 664 07 Pozořice
Eva Halová (nar. 30.1.1967), V Zámku 1, 664 07 Pozořice
Ing. Miroslav Herman, CSc. (nar. 7.3.1949), Strnadova 2373/5, 628 00 Brno 28
Jihomoravská plynárenská a.s. (IČ - 49970607), Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
Jihomoravský kraj (IČ - 70888337), Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2
Ing. Romana Kidoňová (nar. 29.11.1967), V Zámku 4, 664 07 Pozořice
Mgr. Anna Kotvrdová (nar. 24.7.1965), Zborovská 46, 684 01 Slavkov u Brna
Jana Krejčí (nar. 3.4.1947), Renneská třída 395/15, Štýřice, 639 00 Brno 39
František Macháček (nar. 28.10.1940), Ostrovačická 800/24, 641 00 Brno 41
Roman Nečas (nar. 8.2.1963), Horní Kopec 212, 664 07 Pozořice
Iveta Nečasová (nar. 18.7.1964), Horní Kopec 212, 664 07 Pozořice
Vítězslav Nezval (nar. 1.9.1949), Horní Kopec 213, 664 07 Pozořice
Ludmila Nezvalová (nar. 22.10.1950), Horní Kopec 213, 664 07 Pozořice
Ing. Pavel Pantůček (nar. 26.12.1952), Poděbradova 161/17, Brno - Královo Pole, 612 00 Brno
Rostislav Pokladník (nar. 12.3.1959), Kovalovice 157, 664 06 Viničné Šumice
Drahomíra Pokladníková (nar. 13.3.1965), Kovalovice 157, 664 06 Viničné Šumice
Římskokatolická farnost Pozořice (IČ - 65264002), Pozořice, 664 07 Pozořice
SELF servis s.r.o., kabelová televize - telekomunikace, Pálavské náměstí 4343/11, Židenice, 628 00
Brno 28
SITEL, spol. s r.o. (IČ - 44797320), Nad Elektrárnou 411, 106 00 Praha 106
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje (IČ - 70932581),
Žerotínovo náměstí 449/3, Brno - Veveří, 601 82 Brno
Václav Stejskal (nar. 7.9.1967), Kovalovice 74, 664 06 Viničné Šumice
René Strítecký (nar. 12.3.1969), Foerstrova 2417/14, Žabovřesky, 616 00 Brno 16
Ing. Jiřina Šlechtická, CSc. (nar. 11.4.1942), Na drahách 25, 664 11 Zbýšov u Brna
BOHUSLAV ŠMERDA, SLAVIČÍN 405, 0 SLAVIČÍN 405
Antonín Štark (nar. 13.6.1944), Kovalovice 160, 664 06 Viničné Šumice
Marie Štarková (nar. 11.8.1945), Kovalovice 160, 664 06 Viničné Šumice
TECHNO-COLOR, spol. s r.o. (IČ - 25325337), Viničné Šumice 348, 664 06 Viničné Šumice
Telefónica O2 Czech Republic, a.s. (IČ - 60193336), Za Brumlovkou 266/2, 104 22 Praha
Ladislav Valehrach (nar. 18.12.1952), Kovalovice 98, 664 06 Viničné Šumice
Mgr. Kateřina Válková (nar. 26.4.1980), Hřbitovní 1713/1, 664 51 Šlapanice u Brna
MUDr. Jiří Vápeník (nar. 4.1.1955), Lhotka 176, 560 02 Česká Třebová 2
Miroslava Vápeníková (nar. 8.8.1930), Kainarova 2703/42, Žabovřesky, 616 00 Brno 16
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. (IČ - 49455842), Soběšická 820/156, Brno -

Lesná, 638 01 Brno

Ing. Dana Vránková, CSc. (nar. 22.3.1961), Ramešova 2598/6, Královo Pole, 612 00 Brno 12

Kateřina Zajíčková (nar. 26.4.1980), Hřbitovní 1713/1, Šlapanice, 664 51 Šlapanice

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručení jednotlivě)

Obecní úřad Kovalovice, Kovalovice 10, 664 06 Viničné Šumice

Obecní úřad Sívce, Sívce 19, 664 07 Pozořice

Úřad městyse Pozořice, Na Městečku 14, 664 07 Pozořice

Dotčené orgány (doručení jednotlivě)

Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí, Opuštěná 9/2, Brno-město, 656 70 Brno

Spis

Správní poplatek, vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18, písm. a) sazebníku 1000,- Kč byl zaplacen hotově dne 14.3.2011.