

D9 říj 389514
Dokl.: 12.4.2012

Městský úřad Trutnov
odbor výstavby

Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov

SPIS. ZN.: 2012/2412/V/SAI
Č.J.: 19657/2012
Spisový znak: 330
Skartační znak V/5
OPRÁVNĚNÁ ÚŘ. OSOBA: Sauarová Iva
TEL.: 499 803 191
E-MAIL: sauerova@trutnov.cz
DATUM: 11.4.2012

NÁVRH
VÝROKU ZMĚNY ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ Č. 726/2009
(VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU)

Město Pilníkov, IČ 00278190, Náměstí 36, 542 42 Pilníkov, které zastupuje ŠIDLAR, s.r.o., IČ 26003236, Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové (dále jen "žadatel") podalo dne 28.3.2012 žádost o vydání změny územního rozhodnutí ve zjednodušeném územním řízení o umístění stavby. Uvedeným dnem bylo zahájeno zjednodušené územní řízení.

Městský úřad Trutnov, odbor výstavby, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), zveřejňuje podle § 95 odst. 2 stavebního zákona návrh výroku změny územního rozhodnutí a současně podle § 14 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření upozorňuje, že proti němu mohou dotčené orgány podat výhrady, účastníci námitky a veřejnost připomínky, které se týkají ohrožení ochrany veřejného zájmu, v souladu s § 95 odst. 4 stavebního zákona do

15 dnů ode dne zveřejnění návrhu.

K později podaným výhradám, námitkám a připomínkám nebude přihládnuo. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Trutnov, odbor výstavby, úřední dny Po a St 8.00 - 17.00).

Návrh výroku:

Stavební úřad v návrhu výroku:

- I. **Vydává** podle § 79, 92, 94 a 95 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

změnu územního rozhodnutí č. 726/2009 o umístění stavby:

"Výstavba kanalizace a ČOV v Pilníkově"

umístěné na těchto pozemcích:

katastrální území Pilníkov I: 1, 242, 244, 276, 326, 1296 (ZE), 1201, 1209, 1211, 1212, 1213, 1225, 1235, 1236, 1245, 1248, 1250, 1197/1, 1200/1, 1202/1, 1210/1, 1215/1, 1234/1, 1296/1, 215/1, 218/2, 243/3, 245/1, 504/1, 508/10, 508/6, 508/7, 59/1, 64/1, 96/1, st. 99/2, st. 106, st. 112/2, st. 122, st. 221, st. 46/1, st. 99/2, 1291/2, 215/2, 1291/1, 1217, 2, 4/1, 56/4, 58/4, 56/3, 58/8, 508/2, 1569, 20/1, 21/1, 22, 25, 26, 208, 209, 210, 1319, 3/1, 1309.

katastrální území Pilníkov II: 36/1, 36/1 (ZE), 1450, 1499, 1507, 1521, 1532, 1534, 1560, 1566, 1567, 1579, 109/2, 111/14, 111/3, 111/6, 1494/1, 1495/1, 1527/1, 1527/2, 1527/5, 1527/6, 1530/2, 1530/3, 1531/1, 229/3, 301/2, 301/6, 1554/1, 1554/15, 943/2, 943/1, 934/1, 936/7, 1559, 1203, 1433, 31/1, 147/1,

51, 1495/2, 1495/3, 60, st. 6, 48, st. 91/1, 36/1, 35 (ZE), 36(ZE), 1565(48), 1557/3, 1565, 1557/2 (ZE), 111/2, 36/1, 33 (ZE), 112, 66..

katastrální území Pilníkov III: 21, 805, 835, 837, 850, 855, 861, 868, 907, 20/1, 370/1, 582/4, 698/7, 808/1, 833/1, 833/30, 833/34, 846/2, 854/2, 888/1, 889/1, 889/2, 904/1, 949/1, 966, 909, 908, 1434, 719 (ZE), 779/1, 718 (ZE), 833/31, 650/3, 779/1, 737 (ZE), 44/1, 854/4, 873.

katastrální území Vlčice: 2597.

Územní rozhodnutí se mění v těchto bodech:

Nové pozemky, dotčené stavbou:

st. p. 119, 232, parc. č. 89/2, 90/2, 97/2, 118/1, 1322/1, p. p. 118/3, 167, 168 v katastrálním území Pilníkov I,

st. p. 6, 32, 35, 47, 54, 56, 57, 70, 110/1, parc. č. 29/1, 43/1, 47, 51, 60, 75, 104/3, 104/5, 104/6, 107/5, 147/1, 184/4, 188, 196/2, 199/2, 199/3, 301/10, 1053, 1083/2, 1216/1, 1219/1, 1495/3, 1499/3 v katastrálním území Pilníkov II,

st. p. 5/1, 8, 11/1, 14/1, 14/2, 18, 21, 26, 30, 40, 45, 48/2, 59, 60, 75, 104, parc. č. 2/2, 22, 37, 41, 44/1, 48/3, 132/1, 132/4, 342/1, 342/2, 353/1, 371/1, 371/2, 427/2, 579/2, 582/3, 583, 585/1, 608/2, 629/1, 629/2, 633, 634, 637/3, 668/3, 669/1, 669/2, 673/10, 674/1, 698/2, 698/4, 698/5, 698/6, 700/1, 700/2, 701/3, 701/4, 728/2, 858/3, 985/1, 985/2, p. p. 719 v katastrálním území Pilníkov III.

Odbočné řady u tlakových kanalizací:

součástí stok jsou i odbočné řady, nacházející se na soukromých pozemcích u připojených nemovitostí. Odbočné řady budou ukončeny domovní čerpací jímkou (DČJ). Jedná se o plastový typový výrobek o průměru 1200 mm, výšky 2,5 m, která bude obetonována a opatřena vztlakovou pojistkou. Součástí vystrojení jímky bude ponorné kalové čerpadlo, ovládací automatika včetně snímače poruchy, spínač čidlo, zpětná klapka a pojíšťovací ventil. Vrchní část bude opatřena poklopem, nemovitosti budou na DČJ napojeny gravitačním potrubím DN 150.

celkový počet DČJ – 75 ks

výtlačné potrubí – PE 40x3,7 m

průměr DČJ – 1,2 m

příkon čerpadla – 1,5 kW (čerpadlo bude napojeno na el. energii z domovních rozvodů)

Změna umístění čerpací stanice ČS 2:

čerpací stanice bude nově umístěna na pozemcích 243/4 a 243/5, k. ú. Pilníkov I v ulici Hradčn. Do ČS budou svedeny odpadní vody ze stoky D, D1, D2, D3, D4 a D6. Jedná se o železobetonovou prefabrikovanou jímku o průměru cca 2,5 m, hloubky 6 m pod stávajícím terénem, ve které budou instalována dvě čerpadla. Akumulační prostor je navržen na 10 hodin Q_a . Čerpací stanice nebude vybavena bezpečnostním přepadem. Napojení elektropřípojky bude ze stávajícího venkovního distribučního vedení NN z PB J9/3 na pozemku p.č. 215/1, délka přípojky - 50 m.

Změna gravitační stoky F na tlakovou:

po tachymetrickém zaměření bylo zjištěno, že vedení stoky jako gravitační by bylo ekonomicky náročné a u č.p. 249 nerealizovatelné. Stoka F se změní na tlakovou a přejmenovává na V11. Zároveň je navržena nová výtlačná větev V 11-1, která odkanalizuje objekty č.p. 259, 260, 261 a 263. Výtlaky V11 a V11-1 budou zaústěny do čerpací stanice 9, umístěné na pozemku p.č. 111/3 a 111/6, k.ú. Pilníkov II a dále výtlavkem V5 na čistírku odpadních vod.

délka výtluaku V11 – 293 m
délka výtluaku V11-I – 123 m.

Změna trasy stoky G v lokalitě Letná:

z důvodu umístění stoky v původní trase ve velké hloubce bude stoka G nově vedena v celé délce v místní komunikaci po p.p.č. 949/1 a bude zaústěna do ČS 11. Dimenze a materiál potrubí zůstávají stejné.

Výtluak z lokality Letná:

Z důvodu nerealizace tlakové kanalizace z Vlčic je nutné napojit lokalitu Letnou na stokovou síť ve městě Pilníkov. Nová trasa výtlačného potrubí bude převážně vedena v pozemku místní komunikace (p.č. 950) a bude napojena do koncové šachty gravitační stoky E v ul. Za Tratí. V trase výtluaku dojde ke křížení s vodním tokem a bude veden v ochranném pásmu železnice.

Prodloužení stoky B5 (původně B6):

stoka B5 bude nově prodloužena o 195 m, aby byla možnost napojení objektu č.p. 76 v areálu koupaliště. Pozemkově se umístění kanalizace nemění, je navržena jako gravitační DN 250.

Čerpací šachty na stoce B, B2, C, D, D1, E1, I a J:

Stoky jsou navrženy jako gravitační. Po tachymetrickém zaměření bylo zjištěno, že stoka by byla vedena v přílišné hloubce, čerpací šachty umožní uložení gravitační stoky v nižší hloubce. Jsou navrženy tyto čerpací šachty:

- ČŠ B-5, umístěná na stoce B na p.p.č. 1215/1, k. ú. Pilníkov I, tvořená prefabrikovanou šachtou o průměru 1,6 m, výšky 4,6 m, se dvěma čerpadly. Místo napojení ze stávajícího distribučního vedení NN z PB J9/3 na p.p.č. 56/3, k.ú. Pilníkov I. Délka elektropřípojky bude 17 m.
- ČŠ B2-1, umístěná na stoce B2 na p. p. č. 585/8, k.ú. Pilníkov I, průměr 1,6 m, výška 3,3 m, se dvěma čerpadly, napojení NN z PB J 9/10 na p.p.č. 58/1, délka elektropřípojky – 20 m.
- ČŠ C - 2 na stoce C na p.p.č. 1566, k.ú. Pilníkov II, průměr 1,6 m, výška 2,4 m, se dvěma čerpadly, napojení NN z PB J 9/6 na p.p.č. 1567, délka elektropřípojky – 23 m.
- ČŠ D – 10 na stoce D na p.p.č. 1212, k.ú. Pilníkov I, průměr 1,6 m, výška 5,3 m, se dvěma čerpadly, napojení NN z PB J 9/3 u č.p. 44 na p.p.č. 1212, délka elektropřípojky – 10 m.
- ČŠ D1- 2 na stoce D1 na p.p.č. 1201, k.ú. Pilníkov I, průměr 1,6 m, výška 4,4 m, se dvěma čerpadly, napojení NN z PB J 9/3 na p.p.č. 1201, délka elektropřípojky – 105 m.
- ČŠ E1- 4 na stoce E1 na p.p.č. 854/2, k.ú. Pilníkov III, průměr 1,6 m, výška 4,6 m, se dvěma čerpadly, napojení NN z PB J 9/6 na p.p.č. 836/8, délka elektropřípojky – 19 m.
- ČŠ I - 4 na stoce I na p.p.č. 1296, k.ú. Pilníkov I, průměr 1,6 m, výška 3,9 m, se dvěma čerpadly, napojení NN z PB J 9/3 na p.p.č. 267, délka elektropřípojky – 120 m.
- ČŠ J - 5 na stoce J na p.p.č. 1225, k.ú. Pilníkov I, průměr 1,6 m, výška 4,1 m, se dvěma čerpadly, napojení NN z PB J 9/6 na p.p.č. 327, délka elektropřípojky – 16 m.
- ČŠ C - 2 na stoce C na p.p.č. 1566, k.ú. Pilníkov II, průměr 1,6 m, výška 2,4 m, se dvěma čerpadly, napojení NN z PB J 9/6 na p.p.č. 1567, délka elektropřípojky – 23 m.

Úprava trasy výtluaku V4:

Z důvodu úspory nákladů je nově část výtluaku V4 vedena v soukromých pozemcích podél komunikace I/16. V ul. Trutnovská směrem od náměstí na Trutnov bude tlaková kanalizace uložena částečně

v soukromých pozemcích podél komunikace I/16, částečně v krajnici komunikace v délce 471 m a v silničním tělese v délce 523 m.

Změna tlakové kanalizace V1-1 na gravitační stoku D2-1:

Trasa gravitační kanalizace je vedena v původní trase výtlaku a je zaústěna do stoky D2. Gravitační kanalizace je navržena z PP trub DN 250. Původně navržená čerpací stanice ČS 6 nebude realizována.

Nová gravitační stoka H:

V ul. Úzká budou splaškové vody odvedeny gravitační kanalizací z PP o DN 250, délka 80 m. Gravitační kanalizace bude zaústěna do nové čerpací stanice ČS 13, umístěné na p.p.č. 1201 u č.p. 88. ČS 13 bude o průměru 1,6 m, výšky 4,1 m, se dvěma čerpadly, napojena na NN ze stávajícího rozvaděče na č.p. 86.

Na gravitační stoku budou napojeny nemovitosti č.p. 86, 88, 94, 96, 97, 98, 99 a 101. Objekt č.p. 95 bude napojen odbočným řadem do výtlaku V1.

Bude provedena přeložka stávajícího vodovodu v délce 82 m a rekonstrukce stávající kanalizace délky 90 m, která bude nově využívána jako dešťová.

Změna tlakové kanalizace V1-3 na výtlak z ČS 13:

Ul. Úzká je odkanalizována gravitační stokou H, zaústěnou do ČS 13. Výtlacné potrubí o délce 62 m je zaústěno do gravitační kanalizace D1 (šachta ŠD1-7). V původní trase výtlaku V1-3 je nově veden výtlak V1.

Změna trasy výtlaku V1:

Změnou odkanalizování ul. Úzká bude nově výtlak V1 veden v trase původního výtlaku V1-3 v krajnici komunikace I/16 v délce 81 m a poté je protlakem převeden na druhou stranu komunikace.

Změna názvů stavebních objektů:

SO 01 Čistírna odpadních vod

PS 1 Provozní soubory ČOV

SO 2 Gravitační kanalizace

SO 3 Tlaková kanalizace

SO 4 Čerpací stanice

Podrobnější členění na stavební objekty je patrné z technické zprávy zak. č. 2011028 o změně územního rozhodnutí, kterou zpracoval Šidlar s.r.o., Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, Na Brně 372/2a, Hradec Králové.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s projektovou dokumentací pro změnu územního rozhodnutí zak. č. 201102 z února 2012 od společnosti Šidlar s.r.o., Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, Na Brně 372/2a, Hradec Králové, kterou zpracoval Ing. Miloslav Šidlar, aut. inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0700929.
2. Budou dodrženy podmínky vyjádření Drážního úřadu, sekce stavební ze dne 23.2.2012, zn.: MP SOP0249/12-2/So, DUCR-7643/12/So:

k žádosti o souhlas se zřízením stavby z části v obvodu dráhy a v ochranném pásmu dráhy je třeba předložit:

- průvodní a technickou zprávu v části, ve které stavba zasahuje do obvodu a ochranného pásmá dráhy – ve dvou vyhotoveních
- celkovou situaci stavby v mapovém podkladu s uvedením parcelních čísel – ve dvou vyhotoveních
- celkovou situaci stavby se zákresem dotčené dráhy, včetně staničení, tj. vyznačení, o jakou dráhu se jedná, kilometrickou polohu, ve kterých se bude zamýšlená stavba nacházet a vzdáleností od osy krajní kolejí – ve dvou vyhotoveních
- příčný řez v místě křížení – ve dvou vyhotoveních
- snímek dotčené části kopie katastrální mapy – v jednom vyhotovení
- výpis z katastru nemovitostí na pozemek, na kterém se stavba nachází, resp. bude nacházet (může být i neověřená kopie) – v jednom vyhotovení
- informaci o způsobu provádění (technologický postup) protlaku pod železniční tratí a dále s ohledem na blízkost železničního přejezdu i způsob zachování rozhledových poměrů na tomto přejezdu

Dále si Drážní úřad, sekce stavební vyhrazuje právo doplnění podkladů o další přílohy, podle charakteru stavby a jejího vlivu na těleso dráhy.

3. Budou dodrženy podmínky vyjádření Správy železniční dopravní cesty, s. o. ze dne 7.3.2012, zn.: 3898/12-SDC SVČ -150:

- stavba musí být navržena tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost a plynulost provozování dráhy a drážní dopravy a provozuschopnost a stabilita drážních zařízení. Projekt musí v obvodu dráhy (protlakem pod tratí) respektovat Vyhlášku č. 177/1995 Sb. /Stavební a technický řád drah/ a předpis SŽDC S 4 – Železniční spodek. Stavbou nesmí dojít k budoucímu zlomení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení.
- v zájmovém území stavby (zejména v místě protlaku pod tratí v žkm 115,904) budou dotčeny drátovody a podzemní zabezpečovací kabely ve správě SDC SVČ. Tyto sítě požadujeme do DSP zapracovat. Upozorňujeme, že v letošním roce (2012) by měla být realizována investiční akce rekonstrukce PZS (přejezdové signalizace) v žkm 118,051, v jejímž rámci budou prováděny výkopové práce od jmenovaného PZS do žst. Pilníkov. Kontaktní osobou pro vytyčení drážních kabelových sítí a sdělení podrobnějších informací je vrchní návštěvní mistr správy Trutnov – p. Petr Řezníček, tel.: 724564838. Platba za vytyčení se provádí na místě. Upozorňujeme rovněž na u paty kolejnice povrchově ložený sdělovací kabel ve správě ČD Telematika.
- přechod pod tratí bude navržen protlakem s chráničkou v min. hloubce 2,0 m pod horní plochou pražců. Chránička musí vyhovovat zatištění podle ČSN 736203 a ČSN 736206 pro zatěžovací vlna Z a musí být vybudována v celé délce křížení nejméně do vzdálenosti 2,0 m od paty svahu náspu, příp. 0,6 m od vnější hrany odvodňovacího příkopu, přičemž tato vzdálenost nesmí být menší než 4,0 m od osy. Souběh s šírou tratí musí být navržen mimo drážní pozemky, min. 8 m od osy kolejí a zároveň min. 1 m od paty drážního náspu nebo horní hrany zářezu.
- v zájmovém území stavby se nacházejí odvodňovací drážní propustky v žkm 115,373; 115,781; 116,422. Uložení kanalizace musí být navrženo min. 2 m od jejich čel resp. konců křídel a nesmí dojít k narušení jejich funkčnosti (přítok, odtok).

4. Budou dodrženy podmínky vyjádření Povodí Labe, s.p. ze dne 1.2.2012, zn.: PVZ/12/3150/Vn/O:

- jednotlivá místa křížení kanalizací s toku je třeba na obou březích viditelně označit.
- ke kontrole dokončené stavby požadujeme přizvání našeho pracovníka závodu – p. Čermáková, Rooseveltova 2855, 544 01 Dvůr Králové n.L., tl.: 499320209.
- ke kolaudaci nám bude předáno výškové zaměření potrubí uložených v korytě vodních toků, provedených oprávněnou osobou.
- upozorňujeme na skutečnost, že náš podnik neponese odpovědnost za případné škody vzniklé na zařízení příchodem velkých vod.

5. Budou dodrženy podmínky vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 27.2.2012, č.j.: POS 36/12:

Při výstavbě kanalizace dojde ke střetu s podzemním telekomunikačním vedením. Navržené trasy kanalizace v několika lokalitách kříží telekomunikační vedení. Při výkopových pracích v místech křížení se nebude používat strojů a mechanizace. Obnažené kabely budou dočasně uloženy do žlabových chrániček a po provedení potřebných prací budou uloženy do původní trasy. Před záhozy bude provedena kontrola jednotlivých míst pracovníkem společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s.. O kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku.

Kanalizační stoky budou uloženy dle ČSN 736005 pod sdělovacím kabely min. 0,2 m.

6. Budou dodrženy podmínky vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 13.3.2012, zn.: ŘSD /613/37000/2012/Ku:

- stavba bude umístěna dle schválené projektové dokumentace a stavebního povolení do silničních pozemků tělesa silnice I/16 v k.ú. Pilníkov I, Pilníkov II, Pilníkov III. Při podélných zásazích v komunikaci I/16 bude kanalizace vedena v ose vozovky či v ose jízdního pruhu mimo jízdní stopy vozidel včetně kanalizačních šachet.
- souhlasíme s vedením kanalizace v komunikaci I/16 dle podmínek bodu 1 v délce 79 m (p.p.č. 1433, k.ú. Pilníkov II – výtlač V1), v délce 15 m (p.p.č. 1217, k.ú. Pilníkov I – výtlač V1 a v délce 577 m (p.p.č. 886, k.ú. Pilníkov III – výtlač V4), dále souhlasíme s vedením kanalizace v nezpevněné krajnici komunikace I/16 v délce 214 m (p.p.č. 1433, k.ú. Pilníkov II – výtlač V1-4), v délce 46 m (p.p.č. 1434, k.ú. Pilníkov II – výtlač V1), v délce 36 m (p.p.č. 1203, k.ú. Pilníkov I – výtlač V1) a v délce 524 m (p.p.č. 886, k.ú. Pilníkov III – výtlač V4).
- přechody komunikace I/16 budou provedeny protlaky chrániček v hloubce min. 1,2 m pod povrchem vozovky kolmo na osu komunikace v počtu 9 ks (2 ks v p.p.č. 1433, k.ú. Pilníkov II – výtlač V1-4, 1 ks v p.p.č. 1217, k.ú. Pilníkov I a 1433, k.ú. Pilníkov II – výtlač V1, 1 ks v p.p.č. 1203, k.ú. Pilníkov I – výtlač V1-3, 1 ks v p.p.č. 1205, k.ú. Pilníkov I – stoka D, 2 ks v p.p.č. 886, k.ú. Pilníkov III – výtlač V4, 1 ks v p.p.č. 886, k.ú. Pilníkov III – výtlač V4-2 a 1 ks v p.p.č. 886, k.ú. Pilníkov III – výtlač V4-3. V dalším stupni PD budou řešeny i přípojky k jednotlivým objektům (dalších 6 ks protlakem chráničky).
- kanalizační přípojky nejsou součástí této PD, ale části přípojek pod komunikací I/16 budou řešeny v dalším stupni PD, aby nedocházelo později k dodatečným zásahům do silnice I/16. Výkopek a stavební materiál nebude ukládán na vozovku silnice I/16. Při provádění stavebních prací bude průběžně prováděno čištění a úklid komunikace.
- projektant zkoordinuje akci s další plánovanou stavbou v zájmovém území – stavbou chodníků a dešťové kanalizace. Investor je totožný – Město Pilníkov.
- před zahájením stavebních prací uzavře zhotovitel s naší organizací Smlouvou o pronájmu stavby silnice I. třídy (dle zákona č. 13/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů). V žádosti bude uveden přesný termín realizace a m² záboru silnice I/16.
- povolení ke zvláštnímu užívání komunikace a k uzavírce komunikace vydává Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové. Budou respektovány podmínky Policie ČR DI v Trutnově.
- nejpozději ve fázi stavebního řízení uzavře investor s ŘSD ČR, Správou Hradec Králové Smlouvou o podmírkách zřízení stavby a budoucí smlouvu o zřízení věcného břemene. K žádosti budou doloženy všechny délky zásahů do silničních pozemků komunikace I/16, snímky pozemkových map a výpisy z KN na dotčené silniční pozemky.
- po skončení stavebních prací budou provedeny terénní úpravy a úklid komunikace a těleso silnice I/16 budou protokolárně předáno ŘSD ČR, Správě Hradec Králové.
- požadujeme předložit ke schválení PD ke stavebnímu povolení.

7. Budou dodrženy podmínky vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 2.3.2012, zn.:5000594194:

- při stavbě bude odcházet k souběhu a křížení nových i stávajících podzemních inženýrských sítí. Při práci v ochranném pásmu stávajících vedení je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. Dále je nutno dodržet minimální vzdálenost při souběhu a křížení dle ČSN 736005.
- před započetím stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami.
- stavební objekty (včetně šachet, vpuští, betonových patek, rozvodních pilířů, sloupů NN, svítidel VO, sloupků či pilířů oplocení, dopravního značení atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení – měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí. Uzemnění budou vedena na opačnou stranu od plynovodu.
- obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení.
- pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení.
- dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem na menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací a plynovod z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí 1 m na každou stranu.
- požadujeme zachovat stávající niveletu komunikace.
- pokud bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší než 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 m na obě strany od osy plynovodu.
- plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zák. č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení.

Ostatní podmínky tohoto vyjádření se týkají provádění stavby a budou uvedeny ve stavebním povolení.

8. Ostatní podmínky územního rozhodnutí zůstávají v platnosti.

Poučení:

Žadatel zajistí, aby byl návrh výroku bezodkladně vyvěšen na vhodném veřejně přístupném místě u stavby nebo pozemku, na nichž se má záměr uskutečnit, po celou dobu zveřejnění návrhu výroku.

„otisk úředního razítka“

Jana Doubravová
vedoucí odboru výstavby

z p. Sauerová Iva
referent oddělení územního plánování
a stavebního řádu

Obdrží:

účastníci (dodejky)

- Město Pilníkov, IDDS: xecbjcu
- ŠIDLAR s.r.o., IČ 26003236, IDDS: g4d5wwq

dotčené správní úřady

- Městský úřad Pilníkov, IČ 00278190, silniční správní úřad, odbor ochrany ovzduší, orgán ochrany přírody, orgán územního plánování, IDDS: xecbjcu
- Městský úřad Trutnov, IČ 00278360, odbor životního prostředí, IDDS: 3acbs2c

Tento návrh musí být vyvěšen po dobu 15. dnů.

Vyvěšeno dne 17. 4. 2012.

sejmuto dne