



Č.j: SÚ/668/17/Ba-7-Rozh
Spis. zn.: SÚ/668/17/Ba
JID: 37812/2017/MUZR
Vyřizuje: Ing. Veronika Bartošová
E-mail: Veronika.Bartosova@zdarns.cz
Telefon: 566 688 162

Žďár nad Sázavou, dne: 7.7.2017

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Městský úřad Žďár nad Sázavou, stavební odbor, jako stavební úřad příslušný dle § 13 odst. 1 písm. c) 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: **II/353 Nové Veselí - obchvat na pozemcích pozemkové parcely parcelní číslo 273/1, 277/6, 309/3, 324, 353/16, 355/2, 356, 378, 482, 483, 440 (PK 12/3, PK 13/1, PK 12/4), 439 (PK 12/5, PK 12/6, PK 12/1, PK 12/2, PK 41/2, PK 42), 441 (PK 14/3, PK 14/1), 443 (PK 15/1), 485 (PK 45), 486 (PK 46/7, PK 46/2, PK 46/1), 309/6 (PK 309/1) v katastrálním území Budeč u Žďáru nad Sázavou a pozemkové parcely parcelní číslo 2202, 2209, 2210, 2211, 2264, 2292, 2293, 2300, 2319, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2328, 2329, 2331, 2332, 2335, 2336, 2337, 2356, 2422, 2427, 2428, 2429, 2430/2, 2431, 2457, 2461, 2463, 2464, 2466, 2471, 2478, 2505, 2516, 2519, 2522, 2524, 2535, 2537, 2539, 2548, 2552, 2553, 2555, 2556, 2558, 2559, 2560, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2715, 2718, 2723, 2724, 2726, 2728, 2736, 2739 v katastrálním území Nové Veselí, kterou podal žadatel Městys Nové Veselí (IČO - 00294926), Na Městečku 114, 592 14 Nové Veselí takto:**

Podle § 79 a § 92 odst. 1 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů vydává

územní rozhodnutí o umístění stavby

pro stavbu: **II/353 Nové Veselí - obchvat na pozemcích pozemkové parcely parcelní číslo 273/1 (lesní pozemek), 277/6 (orná půda), 309/3 (orná půda), 324 (orná půda), 353/16 (ostatní plocha), 355/2 (orná půda), 356 (ostatní plocha), 378 (lesní pozemek), 482 (lesní pozemek), 483 (lesní pozemek), 440 (PK 12/3, PK 13/1, PK 12/4), 439 (PK 12/5, PK 12/6, PK 12/1, PK 12/2, PK 41/2, PK 42), 441 (PK 14/3, PK 14/1), 443 (PK 15/1), 485 (PK 45), 486 (PK 46/7, PK 46/2, PK 46/1), 309/6 (PK 309/1) v katastrálním území Budeč u Žďáru nad Sázavou a pozemkové parcely parcelní číslo 2202 (ostatní plocha), 2209 (ostatní plocha), 2210 (orná půda), 2211 (ostatní plocha), 2264 (orná půda), 2292 (orná půda), 2293 (orná půda), 2300 (ostatní plocha), 2319 (ostatní plocha), 2321 (vodní plocha), 2322 (ostatní plocha), 2323 (ostatní plocha), 2324 (ostatní plocha), 2325 (ostatní plocha), 2326 (vodní plocha), 2328 (trvaly travní porost), 2329 (trvaly travní porost), 2331 (orná půda), 2332 (orná půda), 2335 (ostatní plocha), 2336 (ostatní plocha), 2337 (orná půda), 2356 (trvalý travní porost), 2422 (vodní plocha), 2427 (trvaly travní porost), 2428 (ostatní plocha), 2429 (ostatní plocha), 2430/2 (orná půda), 2431 (orná půda), 2457 (orná půda), 2461 (orná půda), 2463 (trvaly travní porost), 2464 (orná půda), 2466 (trvaly travní porost), 2471 (orná půda), 2478 (ostatní plocha), 2505 (orná půda), 2516 (trvaly travní porost), 2519 (orná půda), 2522 (orná půda), 2524 (orná půda), 2535 (orná půda), 2537 (orná půda), 2539 (orná půda), 2548 (orná půda), 2552 (trvaly travní porost), 2553 (orná půda), 2555 (ostatní plocha), 2556 (orná půda), 2558 (orná půda), 2559 (orná půda), 2560 (orná půda), 2563 (orná půda), 2564 (orná půda), 2565 (ostatní plocha), 2566 (orná půda), 2567 (ostatní plocha), 2715 (ostatní plocha), 2718 (orná půda), 2723 (ostatní plocha), 2724 (ostatní plocha), 2726 (ostatní plocha), 2728 (trvaly travní porost), 2736 (ostatní plocha), 2739 (ostatní plocha) v katastrálním území Nové Veselí.**

Popis stavby:

Obchvat silnice II/353 o celkové délce cca 5 km začíná v místě odpojení od stávající silnice II/353 ve směru od Žďáru nad Sázavou před obcí Budeč a je veden východně od zastavěné části obce Budeč a městyse Nové Veselí a je ukončen v místě napojení na stávající silnici II/353 za městysem Nové Veselí na výjezdu směrem na Jihlavu u Lanžovského rybníka. Jedná se o novostavbu dvoupruhové silnice s neomezeným přístupem v základním šířkovém uspořádání S 9,5/70 s přídatnými pruhy v prostoru navržených křižovatek. Stavba zahrnuje též napojení stávajících a výhledových komunikací a polních cest na nově vedenou trasu obchvatu silnice II/353. Předmětná stavba obchvatu je členěna na jednotlivé stavební (inženýrské) objekty dle níže uvedeného popisu a neobsahuje žádná technická a technologická zařízení.

SO 001 - Příprava území: Zahrnuje provedení kácení náletových dřevin, kácení lesních porostů v plochách trvalého záboru PUPFL, vybudování zařízení stavenišť a ploch pro skládku ornice určené ke zpětnému ohumusování a provedení skryvky ornice z ploch trvalého záboru ZPF.

SO 101 - Silnice II/353 – obchvat: Navržená trasa bude vedena v koridoru pro tuto komunikaci dle územního plánu obce Budeč a městyse Nové Veselí, přičemž základní šířka dopravního prostoru bude 9,5 m. Součástí dopravního prostoru jsou i vložené samostatné odbočovací pruhy resp. rozšíření jízdních pruhů pro objezd vozidla odbočujícího vlevo a napojení polních cest. Návrh předpokládá úroveň dopravního zatížení IV a úroveň porušení D1, čemuž odpovídá i návrh konstrukce komunikací. Odvodnění komunikace bude řešeno otevřenými silničními příkopy zaústěnými do stávajících vodotečí, případně na rostlý terén. Celková délka navržené komunikace je 5063,625 m.

SO 102 - Napojení obce Budeč v ZÚ: Napojení obce Budeč začíná v km 0,589.03 navrženého obchvatu a jeho celková délka je 131,10 m. Jedná se o úrovňovou křižovátku tvaru "T" pro napojení stávajícího průjezdu obcí Budeč, doplněnou sjezdem na pole v protilehlém kvadrantu. Pro odbočení vlevo ve směru od Jihlavy je provedeno rozšíření jízdního pruhu pro objíždění, pro odbočení vpravo do obce Budeč je navržen samostatný odbočovací pruh.

SO 103 - Křižovatka se silnicí III/35311: Jedná se o novostavbu okružní křižovatky v km 3,224.31 o vnějším průměru 38 m s šířkou okružního jízdního pásu 6,5 m a průměrem středového ostrova 22 m.

SO 104 - Napojení městyse Nové Veselí v KÚ: Napojení městyse Nové Veselí začíná v km 4,708.25 navrženého obchvatu a jeho celková délka je 225,45 m. Jedná se o úrovňovou křižovátku tvaru "T" pro napojení stávajícího průjezdu městyse Nové Veselí. Pro odbočení vlevo ve směru od Jihlavy je provedeno rozšíření jízdního pruhu pro objíždění.

SO 105 - Polní cesta km 1,200: Křížení stávající polní (lesní) cesty s novostavbou silnice II/353, jedná se o úrovňové, kolmé napojení a z něho vyplývající směrová a výšková úprava trasy polní cesty v nezbytně nutném rozsahu.

SO 106 - Polní cesta km 2,400: Křížení stávající polní cesty s novostavbou silnice II/353, jedná se o úrovňové, kolmé napojení a z něho vyplývající směrová a výšková úprava trasy polní cesty v nezbytně nutném rozsahu.

SO 107 - Polní cesta č. 29 - km 3,850: Křížení navrhované polní cesty dle pozemkových úprav s novostavbou silnice II/353, jedná se o úrovňové, kolmé napojení a z něho vyplývající směrová a výšková úprava trasy polní cesty, resp. úprava projektové dokumentace v nezbytně nutném rozsahu.

SO 108 - Polní cesta km 4,100: Křížení stávající polní cesty s novostavbou silnice II/353, jedná se o úrovňové, kolmé napojení a z něho vyplývající směrová a výšková úprava trasy polní cesty v nezbytně nutném rozsahu.

SO 151 - Trubní propustky: Pro odtok srážkových vod a s ohledem na navržené odvodnění novostavby silnice jsou navrženy pod novostavbou silnice II/353 a přilehlých komunikacích v projektovaných místech trubní propustky DN 800-1000 mm v nezbytně nutné délce. Trubní propustky budou ze ŽB trub uložených na betonové podkladní desce s obetonováním z betonu se šikmými čely. Součástí objektů je i zpevnění nátoků a odtoků z trubních propustků lomovým kamenem do lože z betonu a obklad čel propustků lomovým kamenem.

SO 152 - Rámový propustek km 1,579: Křížení stávajícího bezejmenného levostranného přítoku řeky Oslavy (vodoteč propojující rybníky Dlouhý a Fedrpyš) je navrženo rámovým propustkem o světlosti 2,0 x 1,5 m na délku 30 m. Součástí objektu je i zpevnění nátoků a odtoků z rámového propustku lomovým kamenem do lože z betonu a obklad čel propustku lomovým kamenem.

SO 171 - Dopravní značení: Navržená stavba bude osazena svislým a vodorovným dopravním značením. Podrobné řešení bude v dalším stupni projektové dokumentace.

SO 201 - Most přes řeku Oslavu km 3,164: Křížení navržené silnice II/353 s řekou Oslavou bude pod úhlem 57°, volná výška nade dnem 3,81 m. Most je navržen jako železobetonová rámová deska na plošné spodní stavbě, přičemž délka přemostění je 5,68 m, délka mostu pak 27,07 m, volná šířka mostu 9,5 m a zatížení mostu třída "A" dle ČSN 736203. Současně most zahrnuje i prostor pro stezku pro pěší a cyklisty nad hladinou Q_{100} .

SO 301 - Úprava výustě Lanžovského rybníka: V místě napojení obchvatu na stávající silnici II/353 dojde k zásahu do stávajícího zpevněného vyústění z požeráku Lanžovského rybníka. Nově bude provedeno prodloužení zatrubnění odtoku za nově zpevněnou část silnice II/353, provedeno zpevnění a nezbytně nutná úprava otevřené části vyústění mimo navržený obchvat. Zatrubnění bude provedeno rámovým ŽB prefabrikátem světlosti shodné se stávajícím stavem 1,50 x 1,0 m na délku 10 m.

SO 401 - Přeložka vzdušného vedení VN: V místě křížení stávajícího vzdušného vedení VN (km 3,704 a km 4,000) s navrhovaným obchvatem dojde k výškové úpravě stávajících podpůrných sloupů (celkem 4 ks) a doplnění 1 sloupu s ohledem na zásah do stávajícího sloupu navrženou trasou obchvatu.

SO 451 - Přeložka sdělovacích kabelů v ZÚ: Přeložka stávajících optických a metalických kabelů o celkové délce cca 348 m včetně případných rozpojovacích skříní mimo plochu navržené stavby. V místě napojení příjezdu od obce Budeč budou dále tyto kabely směrově a výškově upraveny tak, aby křížení s komunikací bylo kolmé a krytí kabelů pod silnicí 1,2 m a ve volném terénu 0,6 m. V místě křížení komunikace budou kabely uloženy do chrániček. Celková délka úpravy je 68 m.

SO 452 - Přeložka sdělovacích kabelů v km 3,200: Provedení směrové a výškové úpravy trasy optických a metalických kabelů pro zajištění kolmého křížení s komunikací a krytí kabelů pod silnicí 1,2 m a ve volném terénu 0,6 m. V místě křížení komunikace budou kabely uloženy do chrániček. Celková délka úprav je 80 m.

SO 453 - Chráničky optické datové sítě: V trase obchvatu budou v krajnici nové komunikace uloženy 3 ks trubek HDPE 40/33 barvy zelená, modrá, oranžová pro budoucí trasování optické datové sítě, přičemž trubky budou na začátku a konci úseku dočasně zaslepeny. Cca v km 3,1 bude na kabelové trase osazena komora s telekomunikačním markerem.

SO 501 - Ochrana VTL plynovodu DN500: V místě křížení je niveleta komunikace navržena v mírném násypu. Z tohoto důvodu bude provedena pouze ochrana stávající trasy VTL plynovodu uložením silničních panelů v místě křížení nad trasou plynovodu.

SO 502 - Ochrana STL plynovodu DN100: V místě křížení je niveleta komunikace navržena v mírném násypu. Bude provedena přeložka STL plynovodu v nezbytně nutném rozsahu pro kolmé křížení trasování mimo navrženou okružní křižovatku. Celková délka přeložky STL plynovodu je 59,5 m. V místě křížení s komunikací bude potrubí uloženo do ocelové chráničky DN 200.

SO 801 - Terénní a sadové úpravy: Návrh předpokládá výsadbu a založení nové aleje stromů. Terénní úpravy zahrnují urovnání pozemků, rozproštění ornice a rekultivaci rušených částí stávající silnice II/353 v začátku a konci stavby. Sadové úpravy pak zahrnují osetí určených ploch travou a výsadbu vhodných dřevin, přičemž jejich bližší specifikace bude v dalším stupni projektové dokumentace.

Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Umístění jednotlivých stavebních objektů bude provedeno na pozemcích p.č. 273/1, 277/6, 309/3, 324, 353/16, 355/2, 356, 378, 482, 483, 440 (PK 12/3, PK 13/1, PK 12/4), 439 (PK 12/5, PK 12/6, PK 12/1, PK 12/2, PK 41/2, PK 42), 441 (PK 14/3, PK 14/1), 443 (PK 15/1), 485 (PK 45), 486 (PK 46/7, PK 46/2, PK 46/1), 309/6 (PK 309/1) v katastrálním území Budeč u Žďáru nad Sázavou a na pozemcích p.č. 2202, 2209, 2210, 2211, 2264, 2292, 2293, 2300, 2319, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2328, 2329, 2331, 2332, 2335, 2336, 2337, 2356, 2422, 2427, 2428, 2429, 2430/2, 2431, 2457, 2461, 2463, 2464, 2466, 2471, 2478, 2505, 2516, 2519, 2522, 2524, 2535, 2537, 2539, 2548, 2552, 2553, 2555, 2556, 2558, 2559, 2560, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2715, 2718, 2723, 2724, 2726, 2728, 2736, 2739 v katastrálním území Nové Veselí dle koordinačního situačního výkresu – část I. (výkres č. C.3.1), část II. (výkres č. C.3.2) a část III. (výkres č. C.3.3) v měř. 1:1000 zpracovaného firmou PROfi Jihlava spol. s r.o., Jihlava, autorizovaná osoba Ing. Jan Sedlák (ČKAIT 1003073), který byl ověřen v územním řízení. Umístění stavby je dáno charakterem území s ohledem na ochranu přírody, na minimální zásahy do veřejných komunikací a minimalizace střetů s jinými stavbami - jedná se o liniovou dopravní stavbu v rozsahu dle předložené dokumentace.
2. Stavby (stavební objekty), které jsou předmětem územního řízení budou umístěny na výše uvedených pozemcích v k.ú. Budeč u Žďáru nad Sázavou a v k.ú. Nové Veselí takto:
 - **SO 101 Silnice II/353 - obchvat** – bude umístěn na pozemku p.č. 353/16, 273/1, 277/6, 309/3, 309/6 (PK 309/1), 324, 443 (PK 15/1), 441 (PK 14/3, PK 14/1), 440 (PK 12/3, PK 13/1, PK 12/4), 355/2, 439 (PK 12/5, PK 12/6, PK 12/1, PK 12/2, PK 41/2, PK 42), 356, 378, 486 (PK 46/7, PK 46/2, PK 46/1), 482, 483, 485 (PK 45) v k.ú. Budeč u Žďáru nad Sázavou a na pozemku p.č. 2516, 2202, 2463, 2209, 2210, 2211, 2264, 2300, 2337, 2332, 2331, 2328, 2329, 2324, 2325, 2326, 2323, 2319, 2429, 2322, 2457, 2356, 2464, 2519, 2522, 2565, 2524, 2537, 2539, 2548, 2560, 2564, 2718, 2724, 2726, 2736, 2739 v k.ú. Nové Veselí, dle koordinačního situačního výkresu – část I. (výkres č. C.3.1), část II. (výkres č. C.3.2) a část III. (výkres č. C.3.3) v měř. 1:1000, ověřeného v územním řízení

- **SO 102 Napojení obce Budeč v ZÚ** – bude umístěno na pozemku p.č. 309/6 (PK 309/1) a 353/16 v k.ú. Budeč u Žďáru nad Sázavou dle koordinačního situačního výkresu – část I. (výkres č. C.3.1) v měř. 1:1000, ověřeného v územním řízení
 - **SO 103 Křižovatka se silnicí III/35311** – bude umístěna na pozemku p.č. 2324, 2325, 2323, 2464, 2429, 2319, 2322, 2466, 2457, 2430/2, 2431, 2427, 2428 v k.ú. Nové Veselí, dle koordinačního situačního výkresu – část II. (výkres č. C.3.2) v měř. 1:1000, ověřeného v územním řízení
 - **SO 104 Napojení městyse Nové Veselí v KÚ** – bude umístěno na pozemku p.č. 2548, 2524, 2535, 2736 v k.ú. Nové Veselí, dle koordinačního situačního výkresu – část III. (výkres č. C.3.3) v měř. 1:1000, ověřeného v územním řízení
 - **SO 105 Polní cesta km 1,200** – bude umístěna na pozemku p.č. 439 (PK 42, PK 41/2), 378, 356, 486 (PK 46/1) v k.ú. Budeč u Žďáru nad Sázavou, dle koordinačního situačního výkresu – část I. (výkres č. C.3.1) v měř. 1:1000, ověřeného v územním řízení
 - **SO 106 Polní cesta km 2,400** – bude umístěna na pozemku p.č. 2300, 2337, 2335, 2336, 2293, 2292 v k.ú. Nové Veselí, dle koordinačního situačního výkresu – část II. (výkres č. C.3.2) v měř. 1:1000, ověřeného v územním řízení
 - **SO 107 Polní cesta č. 29 – km 3,850** – bude umístěna na pozemku p.č. 2565, 2564, 2563, 2555, 2505, 2478, 2566, 2567 v k.ú. Nové Veselí, dle koordinačního situačního výkresu – část III. (výkres č. C.3.3) v měř. 1:1000, ověřeného v územním řízení
 - **SO 108 Polní cesta km 4,100** – bude umístěna na pozemku p.č. 2539, 2537, 2552, 2553 v k.ú. Nové Veselí, dle koordinačního situačního výkresu – část III. (výkres č. C.3.3) v měř. 1:1000, ověřeného v územním řízení
 - **SO 201 Most přes řeku Oslavu** – bude umístěn na pozemku p.č. 2329, 2328, 2326, 2324, 2325, 2321, 2422, 2428, 2322 v k.ú. Nové Veselí, dle koordinačního situačního výkresu – část II. (výkres č. C.3.2) v měř. 1:1000, ověřeného v územním řízení
 - **SO 301 Úprava výustě Lanžovského rybníka** – bude umístěna na pozemku p.č. 2736, 2724, 2723 v k.ú. Nové Veselí, dle koordinačního situačního výkresu – část III. (výkres č. C.3.3) v měř. 1:1000, ověřeného v územním řízení
 - **SO 401 Přeložka vzdušného vedení VN** – bude umístěna na pozemku p.č. 2559, 2558, 2560, 2539, 2556 v k.ú. Nové Veselí, dle koordinačního situačního výkresu – část III. (výkres č. C.3.3) v měř. 1:1000, ověřeného v územním řízení a na pozemku p.č. 2471, 2522, 2461 v k.ú. Nové Veselí, dle koordinačního situačního výkresu – část II. (výkres č. C.3.2) v měř. 1:1000, ověřeného v územním řízení
 - **SO 451 Přeložka sdělovacích kabelů v ZÚ** – bude umístěna na pozemku p.č. 353/16, 273/1, 277/6, 309/3, 309/6 (PK 309/1) v k.ú. Budeč u Žďáru nad Sázavou, dle koordinačního situačního výkresu – část I. (výkres č. C.3.1) v měř. 1:1000, ověřeného v územním řízení
 - **SO 452 Přeložka sdělovacích kabelů v km 3,200** – bude umístěna na pozemku p.č. 2427, 2324, 2322 v k.ú. Nové Veselí, dle koordinačního situačního výkresu – část II. (výkres č. C.3.2) v měř. 1:1000, ověřeného v územním řízení
 - **SO 501 Ochrana VTL plynovodu DN500** – bude umístěna na pozemku p.č. 2337 v k.ú. Nové Veselí, dle koordinačního situačního výkresu – část II. (výkres č. C.3.2) v měř. 1:1000, ověřeného v územním řízení
 - **SO 502 Ochrana STL plynovodu DN100** – bude umístěna na pozemku p.č. 2457, 2464, 2466 v k.ú. Nové Veselí, dle koordinačního situačního výkresu – část II. (výkres č. C.3.2) v měř. 1:1000, ověřeného v územním řízení
3. Pro uskutečnění navrhované stavby se jako stavební pozemek vymezují výše uvedené dotčené pozemky příp. části dotčených pozemků p.č. 273/1, 277/6, 309/3, 324, 353/16, 355/2, 356, 378, 482, 483, 440 (PK 12/3, PK 13/1, PK 12/4), 439 (PK 12/5, PK 12/6, PK 12/1, PK 12/2, PK 41/2, PK 42), 441 (PK 14/3, PK 14/1), 443 (PK 15/1), 485 (PK 45), 486 (PK 46/7, PK 46/2, PK 46/1), 309/6 (PK 309/1) v katastrálním území Budeč u Žďáru nad Sázavou a pozemků p.č. 2202, 2209, 2210, 2211, 2264, 2292, 2293, 2300, 2319, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2328, 2329, 2331, 2332, 2335, 2336, 2337, 2356, 2422, 2427, 2428, 2429, 2430/2, 2431, 2457, 2461, 2463, 2464, 2466, 2471, 2478, 2505, 2516, 2519, 2522, 2524, 2535, 2537, 2539, 2548, 2552, 2553, 2555, 2556, 2558, 2559, 2560, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2715, 2718, 2723, 2724, 2726, 2728, 2736, 2739 v katastrálním území Nové Veselí.

4. Architektonické a urbanistické podmínky pro umístění navrhované stavby jsou dány charakterem stávajícího území s ohledem na funkční provázání se stávajícími stavbami, na maximální ochranu životního prostředí, na minimální zásahy do veřejných komunikací a minimalizaci střetů s jinými stavbami – jedná se o liniovou stavbu dopravní infrastruktury dle předložené projektové dokumentace.
5. Stavba bude napojena na dopravní a technickou infrastrukturu ve stávajícím území, přičemž součástí stavby budou i přeložky některých sítí technického vybavení, které budou přesunuty mimo navrhovanou stavbu obchvatu.
6. Projektová dokumentace k žádosti o stavební povolení podle § 110 odst. 2 písm. b) stavebního zákona bude zpracována oprávněnou osobou ve smyslu ustanovení § 158 a § 159 stavebního zákona a bude předložena v rozsahu stanoveném dle příslušných právních předpisů (tj. dle ustanovení § 2 vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, ve znění pozdějších předpisů). Při jejím zpracování bude prověřena možnost snížení nivelety navrženého obchvatu II/353 v prostoru za novou zástavbou, tj. v km 3,9 – 4,1.
7. **Projektové řešení navrhované stavby musí vyhovovat příslušným ustanovením vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb (ve znění pozdějších předpisů), jak to ukládá § 169 odst. 1 stavebního zákona.**
8. Při zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení budou respektovány podmínky a požadavky dotčených orgánů státní správy, vlastníků anebo správců stávajících vedení technické a dopravní infrastruktury a ostatních účastníků řízení, uvedené ve stanoviscích, vyjádřeních, souhlasech,...apod. – a to:

Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor životního prostředí pod č.j. ŽP/2058/16/PV ze dne 16.12.2016 (výňatek):

Vodní hospodářství:

Podle ustanovení § 55 odst. 1 písm. a vodního zákona se jedná o vodní dílo (SO 301 Úprava výusti Lanžovského rybníka). Investor požádá MěÚ Žďár nad Sázavou, odbor životního prostředí - vodoprávní úřad o stavební povolení k vodním dílům. Žádost o stavební povolení k vodním dílům je nutné podat v souladu s přílohou č. 8 vyhlášky č. 432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

Investor požádá Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor životního prostředí o vydání souhlasu vodoprávního úřadu (§ 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona - SO 201 Most přes řeku Oslavu km 3,164). Žádost o souhlas je nutné podat v souladu s přílohou č. 12 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas je závazným stanoviskem ve smyslu ust. § 149 správního řádu a ust. 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 o územním plánování a stavebním řádu a je nezbytným podkladem pro vydání rozhodnutí nebo územního souhlasu a stavebního povolení.

Odpadové hospodářství:

Na základě ustanovení § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění (dále jen zákon) vydáváme toto vyjádření:

1. Odpady, které vzniknou při realizaci projektu, budou tříděny dle jednotlivých druhů a kategorií a poté budou předány osobě oprávněné k jejich převzetí v souladu s § 12 odst. 3 zákona (např. na recyklační linku nebo na skládku).
2. Nekontaminovaná zemina a jiný přírodní materiál, vytěžený během stavební činnosti, není odpadem, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen nebo na jiném pozemku stejného vlastníka. Výkopová zemina se rovněž nestane odpadem za splnění podmínek uvedených v § 3 odst. 5 a 7 („vedlejší produkt“). V tomto případě je nutné provést rozbor zeminy dle tab. 10.1 a tab. 10.2 vyhl. č. 294/2005 Sb. V ostatních případech je zemina odpadem a je nutné s ní v tomto smyslu nakládat (předat oprávněné osobě).
3. **Požadujeme předložit odboru ŽP - MěÚ Žďár nad Sázavou kopie dokladů o zákonném využití nebo odstranění vzniklých odpadů současně s podáním žádosti stavebnímu úřadu o vydání kolaudačního souhlasu, případně při oznámení o užívání stavby. Z dokladů musí být patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán oprávněné osobě, identifikační údaje této osoby (název, sídlo, IČO oprávněné osoby) a datum předání odpadu.**
4. **V dokumentaci pro stavební řízení požadujeme doplnit, odkud bude dovážena zemina do násypu (parc. č., k. ú.) a kam bude odváženo sanované podloží (parc. č., k. ú. nebo oprávněná osoba k převzetí odpadů).**

Ochrana přírody:

Záměr se částečně nachází v území Chráněné krajinné oblasti (CHKO) Žďárské vrchy. Orgánem ochrany přírody příslušným k vyjádření je dle ustanovení § 78 odst. 1 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění AOPK ČR, Regionální pracoviště SCHKO Žďárské vrchy, Brněnská 39, 591 01 Žďár nad Sázavou.

V území mimo CHKO navrhovaný obchvat prochází trasou s velkým množstvím rybníků. Zejména u napojení obchvatu na stávající komunikaci za Novým Veselím ve směru na Jihlavu lze předpokládat zvýšenou migraci obojživelníků. Obchvat zde bude tvořit významnou migrační bariéru. Pro zabránění nadměrnému úhynu obojživelníků je třeba, s přihlédnutím k terénní konfiguraci a podélnému profilu komunikace, vybudovat pod silnicí propustky umožňující migraci obojživelníků a malých savců.

Vzhledem k významnému zásahu do krajiny je před vydáním stavebního povolení nutné získat stanovisko orgánu ochrany přírody do krajinného rázu podle § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Doporučujeme k tomuto řízení doložit plán sadových úprav.

Ochrana ovzduší:

Záměr řešený v předložené projektové dokumentaci nevyžaduje vydání závazného stanoviska, protože předložené materiály k akci neřeší stacionární zdroj neuvedený v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění.

Upozorňujeme, že je třeba při stavební činnosti minimalizovat prašnost vhodným technickým opatřením (zkrápění, pravidelné čištění komunikací znečištěných stavbou, důsledné dočišťování dopravních prostředků a stavebních mechanismů před výjezdem na veřejnou komunikaci, minimalizace zásob sypaných stavebních hmot,...).

Státní správa lesů – ochrana PUPFL:

Navrhovaná stavba má být částečně realizována na PUPFL. Investor si musí opatřit vydání závazného stanoviska orgánu státní správy lesů (MěÚ Žďár nad Sázavou, odbor ŽP) ve smyslu ust. § 14 odst. 2 lesního zákona. Toto závazné stanovisko je nezbytným podkladem pro příslušné rozhodnutí stavebního úřadu.

Ochrana zemědělského půdního fondu (ZPF):

Záměr řešený v projektové dokumentaci se dotkne pozemků náležejících do zemědělského půdního fondu. Před zahájením řízení podle zvláštního zákona (stavební zákon) je nutný souhlas orgánu ochrany ZPF s odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu podle § 9 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění (dále jen zákon). Tento souhlas s odnětím, který bude vydán na základě řádně podané žádosti včetně příloh, je závazným stanoviskem ve smyslu ust. § 149 správního řádu pro vydání rozhodnutí podle zákona o územním plánování a stavebním řádu. Nebude-li vydáváno rozhodnutí podle zvláštních předpisů, bude souhlas s odnětím půdy ze ZPF vydán formou rozhodnutí.

Vzhledem k tomu, že odnímaná plocha pozemků je větší než 1 ha, bude souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu dle § 9 odst. 8 zákona o ochraně ZPF udělovat Krajský úřad pro Kraj Vysočina, popřípadě Ministerstvo životního prostředí.

Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor životního prostředí pod č.j. ŽP/684/17/MB ze dne 4.4.2017 – souhlas vodoprávního úřadu (výňatek):

Souhlas se vydává za těchto podmínek:

1. Prováděním nesmí dojít ke zhoršení stávajících odtokových poměrů.
2. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou při výstavbě volně skladovány v záplavovém území.
3. Dokončení prací oznámí investor Městskému úřadu Žďár nad Sázavou, odboru životního prostředí.
4. Souhlas platí dva roky ode dne jeho vydání.

Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor životního prostředí pod č.j. ŽP/109/17/LH ze dne 16.1.2017 a ze dne 4.5.2017 – závazné stanovisko PUPFL (výňatek):

Stavba má být umístěna na pozemku určeném k plnění funkcí lesa (dále PUPFL):

k.ú. Budeč u Žďáru n. S.

p.č. 378, 482, 483

Souhlas se uděluje za těchto podmínek:

- 1) Stavba bude umístěna tak, jak je uvedeno v situaci stavby a žádosti.
- 2) Stavbou nesmí být poškozeny okolní lesní pozemky (s výjimkou manipulačních pruhů), nebudou zde budovány jiné nové objekty, skladován materiál.
- 3) Při vlastní výstavbě bude použito vhodných technických prostředků, technologií a biologicky odbouratelných hydraulických kapalin a budou učiněna účinná opatření k zabránění úniku látek poškozujících životní prostředí.

- 4) Minimalizovat kácení vzrostlých dřevin.
 5) Před vydáním stavebního povolení či jiného dokladu opravňujícího žadatele k realizaci výše uvedené stavby, je nutno požádat orgán státní správy lesů (MěÚ Žďár n. S., OŽP) o vydání rozhodnutí o dočasném odnětí části výše uvedených pozemků z PUPFL po dobu realizace stavby.

Stavba má být umístěna do 50 m od pozemků určených k plnění funkcí lesa (dále PUPFL):

k.ú. Nové Veselí

p.č. 2268

Souhlas se uděluje za těchto podmínek:

- 1) Stavbou ani jejím provozem nesmí být dotčeny ani poškozeny PUPFL, nesmí jich být využito ani jako deponia materiálu, nesmí zde být umístěny žádné pomocné stavby.
- 2) Stavba bude umístěna tak, jak je zakresleno v zastavovací situaci s tím, že minimální vzdálenost stavby od lesních pozemků bude **min. 2 m**.

Ministerstvo životního prostředí ze dne 2.6.2017 pod č.j. 1108/560/17 33540/ENV/17 (výňatek):

Ministerstvo životního prostředí jako orgán ochrany zemědělského půdního fondu podle § 13 odst. 1 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), v souladu s ustanovením § 17 písm. d) zákona **uděluje souhlas** podle § 9 odst. 8 zákona:

- **k trvalému odnětí** zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu o výměře 3,7150 ha v k.ú. Budeč u Žďáru nad Sázavou a 8,7474 ha v k.ú. Nové Veselí, **celkem 12,4624 ha**,
- **k dočasnému odnětí** zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu o výměře 0,0770 ha v k.ú. Budeč u Žďáru nad Sázavou a 0,1370 ha v k.ú. Nové Veselí, **celkem 0,2140 ha**

pro stavbu „II/353 Nové Veselí - obchvat“.

Ministerstvo životního prostředí současně **schvaluje** předložený plán rekultivace dočasně odnímaných ploch zpracovaný společností PROFI Jihlava, spol. s r.o., Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava, v listopadu 2016, který je nedílnou součástí předložených podkladů s názvem „II/353 Nové Veselí - obchvat, dokumentace pro územní rozhodnutí“, v části Podklad pro odnětí zemědělské půdy ze ZPF - Vyhodnocení důsledků navrhovaného umístění stavby na zemědělský půdní fond (příloha A - textová část str. 15).

Souhlas k **trvalému odnětí** zemědělské půdy ze ZPF se vztahuje na tyto části pozemků:

k.ú. Budeč u Žďáru nad Sázavou

Parc. číslo dle KN	Parc. číslo dle PK	Druh pozemku	Výměra v ha		BPEJ	Třída ochrany
			celková	trvale odnímaná		
277/6		orná půda	0,6682	0,1000	83401 (0,0700) 85001 (0,0300)	I. III.
309/3		orná půda	4,2339	0,4500	83401	I.
309/6	309/1	orná půda	2,3738	0,6100	83401	I.
324		orná půda	0,5912	0,0450	83401	I.
441	15/1	orná půda	1,0632	0,3000	83401 (0,0900) 75001 (0,2100)	I. III.
440	12/4	orná půda	2,2234	0,1100	75001	III.
440	12/3	orná půda	2,0436	0,1600	75001	III.
439	12/5	orná půda	1,5415	0,0150	72901	I.
439	12/6	orná půda	1,6498	0,1400	72901	I.
439	41,2	orná půda	0,3604	0,0150	72901	I.
486	45	orná půda	0,3118	0,0400	75001	III.
486	46/7	orná půda	0,6157	0,0500	75001	III.
486	46/2	orná půda	2,7953	0,2700	75001 (0,1650) 72911 (0,1050)	III. I.
486	46/1	orná půda	3,5553	0,4400	72911 (0,1300) 72914 (0,2550) 72901 (0,0550)	I. III. I.
439	42	orná půda	1,3822	0,1800	72901	I.
439	12/1	orná půda	2,5234	0,1100	72901 (0,1050) 75001 (0,0050)	I. III.
439	12/2	orná půda	0,9312	0,1200	72901 (0,0200) 75001 (0,1000)	I. III.
355/2		orná půda	0,1151	0,0100	75001	III.
440	13/1	orná půda	0,6895	0,0400	75001	III.
440,441	14/1	orná půda	0,9024	0,1500	75001 (0,1400) 76401 (0,0100)	III. III.
441	14/3	orná půda	0,9355	0,3100	76401 (0,0850) 75001 (0,2250)	III. III.
308/3		trvalý trav. porost	0,1026	0,0500	76401 (0,0300) 75001 (0,0200)	III. III.
Celkem				3,7150		

k.ú. Nové Veselí

Parc. číslo dle KN	Parc. číslo dle PK	Druh pozemku	Výměra v ha		BPEJ	Třída ochrany
			celková	trvale odnímaná		
2516		trvalý trav. porost	0,2277	0,1800	77311	V.
2463		trvalý trav. porost	0,2332	0,1700	77311 (0,1600) 73201 (0,0100)	V. II.
2210		orná půda	0,3182	0,1700	73201	II.
2264		orná půda	2,3795	1,5200	74600 (0,0050) 73201 (0,1850) 72911 (0,8700) 76411 (0,4600)	II. II. I. III.
2293		orná půda	0,1388	0,0300	72911	I.
2292		orná půda	1,1907	0,0030	72911	I.
2337		orná půda	2,3243	1,6200	72911 (0,5600) 73211 (0,1800) 74700 (0,5700) 73214 (0,3100)	I. II. III. V.
2332		orná půda	0,3724	0,2200	74700 (0,0800) 73211 (0,1400)	III. II.
2331		orná půda	0,0513	0,0250	74700	III.
2329		trvalý trav. porost	0,0481	0,0481	73241 (0,0311) 74700 (0,0147) 77541 (0,0023)	V. III. V.
2328		trvalý trav. porost	0,1475	0,1475	74700 (0,0203) 73241 (0,1067) 77541 (0,0205)	III. V. V.
2356		trvalý trav. porost	0,2949	0,0020	73241	V.
2427		trvalý trav. porost	1,0498	0,0300	73211	II.
2466		trvalý trav. porost	0,9093	0,0200	77311 (0,0100) 75001 (0,0050) 73211 (0,0050)	V. III. II.
2464		orná půda	1,0713	0,7500	72901 (0,1400) 75001 (0,4100) 73211 (0,2000)	I. III. II.
2457		orná půda	5,8149	0,0300	73211	II.
2430/2		orná půda	0,0250	0,0200	73211	II.
2431		orná půda	2,9327	0,0300	73211	II.
2519		orná půda	0,3344	0,1900	72901	I.
2522		orná půda	0,7898	0,4700	72901 (0,2200) 75001 (0,2500)	I. III.
2505		orná půda	3,7540	0,2200	75001	III.
2566		orná půda	4,4469	0,0400	73211 (0,0220) 75001 (0,0180)	II. III.
2564		orná půda	0,1918	0,1918	75001	III.
2563		orná půda	0,0786	0,0100	75001	III.

2560		orná půda	0,2189	0,1700	75001 (0,0800) 74700 (0,0130) 73201 (0,0770)	III. III. II.
2539		orná půda	0,4855	0,3200	74700 (0,1600) 73201 (0,1600)	III. II.
2537		orná půda	0,1932	0,1300	74700	III.
2552		trvalý trav. porost	0,2440	0,0250	74700	III.
2553		orná půda	1,8320	0,0300	74700	III.
2548		orná půda	2,5909	1,5200	76401 (0,5000) 75001 (0,3700) 76701 (0,0550) 74700 (0,5950)	III. III. V. III.
2728		trvalý trav. porost	1,5533	0,1800	76401 (0,1800)	III.
2524		orná půda	0,5306	0,1650	76401 (0,0600) 74700 (0,1050)	III. III.
2535		orná půda	1,2770	0,0550	74700	III.
2718		orná půda	1,7883	0,0150	76701	V.
Celkem				8,7474		

Souhlas k **dočasnému odnětí** zemědělské půdy ze ZPF se vztahuje na tyto části pozemků:

k.ú. Budeč u Žďáru nad Sázavou

Parc. číslo dle KN	Parc. číslo dle PK	Druh pozemku	Výměra v ha		BPEJ	Třída ochrany
			celková	dočasně odnímaná		
309/3		orná půda	4,2339	0,0650	83401	I.
309/6	309/1	orná půda	2,3738	0,0120	83401	I.
Celkem				0,0770		

k.ú. Nové Veselí

Parc. číslo dle KN	Parc. číslo dle PK	Druh pozemku	Výměra v ha		BPEJ	Třída ochrany
			celková	dočasně odnímaná		
2337		orná půda	2,3243	0,0800	72911	I.
2466		trvalý trav. porost	0,9093	0,0030	73211	II.
2457		orná půda	5,8149	0,0080	73211	II.
2522		orná půda	0,7898	0,0100	72901	I.
2461		orná půda	2,5067	0,0100	72901	I.
2471		orná půda	3,9970	0,0120	72901	I.
2556		orná půda	0,5777	0,0060	73201	II.
2559		orná půda	0,3800	0,0050	74700	III.
2558		orná půda	2,2281	0,0030	74700	III.
Celkem				0,1370		

Části pozemků vymezené tímto souhlasem k trvalému i dočasnému odnětí zemědělské půdy za ZPF jsou graficky znázorněny v předložené dokumentaci pro územní rozhodnutí, v části Podklad pro odnětí zemědělské půdy ze ZPF, příloha B - grafická část.

Souhlas s trvalým odnětím půdy pro záměr „II/353 Nové Veselí – obchvat“ je udělován za předpokladu, že žadatel zajistí splnění následujících podmínek:

1. Tento souhlas je udělován pouze pro uvedený účel a odnímanou zemědělskou půdu nelze využít jiným nezemědělským způsobem.
2. V souladu s ust. § 8 odst. 1 písm. a) zákona stavebník provede na základě doložených výsledků pedologického průzkumu na svůj náklad z celé odnímané plochy o výměře 12,4624 ha skryvku ornice o mocnosti 0,25 m. Celková kubatura skryté ornice tak bude činit cca 31.126 m³.
3. Skrytá ornice v množství cca 12.058 m³ bude deponována na pozemku p.č. 2337 v k.ú. Nové Veselí a bude zajištěna před zcizením či znehodnocením. Po realizaci stavby bude ukládána na určené plochy terénních a sadových úprav v rámci dokončovacích prací. Ornice bude rozprostřena v mocnosti 15 cm (plochy svahů zářezů a násypů) resp. 40 cm (plochy rekultivací) na plochách dotčených stavbou.
4. V souladu s ust. § 8 odst. 1 písm. a) zákona zajistí stavebník hospodárné využití přebytečné ornice v množství cca 19.098 m³ na zlepšení kulturních vrstev pozemků p.č. 2457, 2666 a 2668 v k.ú. Nové Veselí a p.č. 3400 v k.ú. Újezd u Žďáru nad Sázavou, které jsou v užívání ZDV Novoveselsko (doloženo souhlasem vlastníků pozemků), rozprostřením v průměrné mocnosti 0,15 m.
5. O činnostech souvisejících se skryvkou, přemístěním, uložením, ochranou a rozprostřením skrývaných kulturních vrstev půdy provede stavebník evidenci, v níž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin. Kopii evidence doručí stavebník do 30 dnů od ukončení skryvky a při kolaudaci stavby orgánu ochrany ZPF Městského úřadu Žďár nad Sázavou.
6. Za trvalé odnětí půdy ze ZPF nebudou v souladu s ustanovením § 11a odst.1 písm. b) zákona stanoveny odvody, protože se jedná o odnětí půdy pro stavbu silnice.
7. Dle ust. § 3b odst. 4 zákona stavebník doručí kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem, do 30 dnů ode dne nabytí právní moci Ministerstvu životního prostředí, OVSS VII, a orgánu ochrany ZPF Městského úřadu Žďár nad Sázavou.

Souhlas s dočasným odnětím půdy pro záměr „II/353 Nové Veselí - obchvat“ je udělován za předpokladu, že žadatel zajistí splnění následujících podmínek:

1. Hranice dočasného odnětí budou zřetelně vytyčeny v terénu před zahájením vlastních prací.

2. Na dotčených zemědělských pozemcích provede stavebník skrývku kulturních vrstev půdy v mocnosti 0,25 m. O skrývce, jejím přemístění a rozprostření provede řádnou evidenci. Skrytá ornice bude uložena a ošetřována tak, aby nedocházelo k jejímu zcizování a znehodnocování. Po skončení stavby bude využita výhradně pro rekultivaci dočasně odnímaných pozemků.
3. V případě porušení zemědělských účelových komunikací nebo zneprístupnění zemědělsky využívaných pozemků, vybuduje vlastním nákladem náhradní komunikace resp. náhradní přístupy na tyto pozemky.
4. Za dočasné odnětí půdy ze ZPF budou v souladu s ustanovením § 11 zákona předepsány odvody ve výši stanovené podle přílohy zákona. V souladu s ust. § 9 odst. 9 zákona se výše odvodů za dočasně odňatou půdu o celkové výměře 0,2140 ha vymezuje orientačně ve výši 8.623,16 Kč/rok. Odvody za dočasně odňatou půdu ze ZPF budou hrazeny každoročně, až do doby protokolárního ukončení rekultivace. Rozhodnutí o odvodech bude vydáno příslušným orgánem ochrany ZPF (MěÚ Žďár nad Sázavou, OŽP) v návaznosti na pravomocná rozhodnutí vydaná podle zvláštních předpisů.

Ministerstvo životního prostředí uděluje souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF pro stavbu „II/353 Nové Veselí - obchvat“ s ohledem na potřebu řešit současnou dopravní situaci v zájmovém území. Plánovaná obchvatná komunikace je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

Tento souhlas bude závaznou součástí rozhodnutí vydaného podle stavebního zákona. Žadatel je povinen plnit podmínky v něm obsažené ode dne, kdy toto rozhodnutí nabude právní moci. Platnost vydaného souhlasu je totožná s platností tohoto rozhodnutí a prodlužuje se současně s prodloužením jeho platnosti podle zvláštních předpisů. Daný souhlas a jeho podmínky mohou být změněny jen při řízení o změně tohoto rozhodnutí podle stavebního zákona, a to na žádost investora.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 31.7.2014 pod č.j. KUJI 52812/2014 OZPZ 1688/2014 Jan – závěr zjišťovacího řízení (výňatek):

V rámci další projektové přípravy a navazujících správních řízení je žádoucí:

1. Dodržet technická opatření při výstavbě a provozování uvedená v kapitole D.4. předloženého oznámení EIA.
2. Do výčtu odpadů vznikajících při realizaci předmětné akce doplnit odpad (dle vyhlášky č. 381/2001 Sb., katalog odpadů) kat. č. 170503 N - zemina a kamení obsahující nebezpečné látky.
3. Zabezpečit migrační prostupnost propustku-ků i pro větší druhy živočichů - k zajištění průchodnosti pod mostem přes řeku Oslavu pro obojživelníky a i pro skupinu savců vázaných svými životními nároky na blízké okolí vodních toků zachovat pod mostem břehovou strukturu toku s tím, že po obou stranách toku zůstanou pod mostem suché břehy v šířce alespoň 50 cm.
4. Z důvodu provedení propustku-ků a realizace výstavby přeložky v místech jejího křížování s migračními cestami obojživelníků, zajistit rozhodnutí o výjimce z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů podle § 56 zákona ČNR č. 114/ 1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.
5. Zajistit souhlas orgánu ochrany přírody podle § 12 odst. 2 a podle § 4 odst. 2 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.
6. Získat rozhodnutí o povolení kácení ve smyslu § 8 odst. 1 zákona ČNR č. 114/ 1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, spojeného s provedením náhradní výsadby.
7. S příslušným městským úřadem, orgánem státní správy lesů, dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů, dořešit podmínky záboru pozemků k plnění funkcí lesa.
8. Po dokončení nového obchvatu bude ve zkušebním provozu provedeno kontrolní měření hluku z dopravy po nové části komunikace II/353 ve třech měřících místech - dle zpracované hlukové studie - v referenčních bodech č. 3, č. 6 a č. 16.
9. Při finálním výběru varianty obchvatu, zohlednit variantní názor jednotlivých, výše uvedených dotčených subjektů.

Policie České republiky, KŘ Policie Kraje Vysočina, Územní odbor Žďár nad Sázavou, Dopravní inspektorát ze dne 12.4.2017 pod č.j. KRPJ-133149-2/ČJ-2016-161406 (výňatek):

1. **Připojení komunikací (křížovatky), připojení účelové komunikace a sousedního pozemku (sjezd, samostatný sjezd) na silnici II/353 v rámci akce „II/353 Nové Veselí – obchvat“**

Závazné stanovisko: (ve smyslu § 10 odst. 4. písm. a), b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích)

K připojení komunikací v rámci předmětné akce sdělujeme, že s umístěním předmětných připojení dle předložené dokumentace **souhlasíme**.

Předmětná připojení byla posuzována zejména z hlediska následujících podmínek, které je v rámci realizace, pro každé jednotlivé připojení, nutno dodržet.

Podmínky:

- parametry každého připojení - křižovatky, musí zajistit bezpečný a plynulý pohyb směrodatného vozidla,
- šířka připojení - sjezdu, musí umožňovat vozidlům plynulé odbočení z komunikace a výjezd na ní,
- podélný sklon sjezdu bude max. 8 %,
- každé připojení (křižovatky, sjezdy) musí disponovat dostatečnými rozhledovými poměry (úprava zeleně, odstranění stromů, úprava terénu apod.) a v rozhledu nebudou žádné překážky ve smyslu příslušné ČSN,
- rozhledové poměry sjezdu budou v souladu s platnou ČSN 73 6110 (Projektování místních komunikací) resp. ČSN 73 6101 (Projektování silnic a dálnic), po předchozím posouzení podle čl. 5.2.9.1.11. ČSN 73 6102 (Projektování křižovatek na pozemních komunikacích),
- rozhledové poměry křižovatek budou v souladu s platnou ČSN 73 6102 (Projektování křižovatek na pozemních komunikacích),
- způsobilost připojení ve smyslu výše uvedených podmínek, je třeba zachovat a udržovat po celou dobu jejich existence,
- připojení ÚK v km 3,850 (SO107), resp. ÚK v 4,100 (SO108) podmíněna fází PD jiného investora (Státní pozemkový úřad) - požadujeme zachování/vytvoření pouze jednoho z těchto připojení,
- připojení ÚK v km 2,400 (SO106) považujeme za připojení dočasné, na dobu nezbytně nutnou pro projektovou přípravu a zřízení mimoúrovňového křížení - přemostění II/353.

2. „II/353 Nové Veselí – obchvat“ – projektová dokumentace

Stanovisko: (ve smyslu § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích)

Policie ČR, Dopravní inspektorát Žďár nad Sázavou, **za předpokladu** souladu s podmínkami pod bodem 1. tohoto dokumentu, **souhlasí** s předloženou PD předmětné stavby pro územní řízení (územní rozhodnutí), neboť navržené řešení lze, z hlediska uspořádání v PD řešeného dopravního prostoru a všech návrhových prvků, považovat za způsobilé.

V dalším stupni PD požadujeme předložit kompletní projektovou dokumentaci včetně všech součástí a příslušenství dopravní infrastruktury (mj. systém dopravního značení a zařízení), se zohledněním našich podmínek pod bodem 1. tohoto dokumentu.

Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor dopravy pod č.j. OD/2028/16/LK ze dne 16.12.2016 (výňatek):

K umístění stavby:

Městský úřad Žďár nad Sázavou – odbor dopravy souhlasí s umístěním uvedené stavby „II/353 Nové Veselí – obchvat“ dle předložené dokumentace, kdy navržené řešení se z hlediska uspořádání prostoru a všech návrhových prvků jeví jako způsobilé.

Požadujeme předložit k vyjádření dokumentaci pro stavební řízení.

Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, územní pracoviště Žďár nad Sázavou ze dne 27.12.2016 pod č.j. KHSV/26389/2016/ZR/HOK/Roh (výňatek):

S návrhem projektové dokumentace stavby „II/353 Nové Veselí - obchvat“ v k.ú. Budeč u Žďáru nad Sázavou a k.ú. Nové Veselí pro účely vydání územního rozhodnutí se **souhlasí**, souhlas je však vázán ve smyslu ustanovení § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů v platném znění, na splnění této podmínky:

1. V rámci **zkušebního provozu stavby** zajistí investor /popř. zhotovitel/ u akreditované nebo autorizované laboratoře ověření nezávadnosti provozu po novém obchvatu z hlediska hluku z dopravy, a to **přímým měřením hluku v denní i noční době při plném provozu v chráněném venkovním prostoru staveb k trvalému bydlení, které budou vytipovány během jednání na místě stavby při uvedení stavby do zkušebního provozu.** Tímto požaduji ověřit a zajistit prokazatelné dodržení limitních hladin hluku v nejbližších chráněných venkovních prostorech staveb. Limitní hladiny hluku jsou stanoveny ve smyslu nař. vl. č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Výsledky tohoto měření budou nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby předloženy oprávněné úřední osobě KHS kraje Vysočina. Pokud nebudou příslušné hyg. limity prokazatelně dodrženy, bude nutno ze strany investora stavby provést před zahájením trvalého provozu dodatečná účinná protihluková opatření, opět ověřená kontrolním měřením hluku.

Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů ze dne 2.6.2017 pod č.j. 4557/62631/2017-8201-OÚZ-PCE (výňatek):

Podmínky:

1. Bude-li povolení stavby vedeno dle § 117 stavebního zákona v platném znění, je nezbytné, aby vydání certifikátu autorizovaného inspektora bylo provedeno jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany, neboť se daná akce nachází v území vymezeném MO v souladu s § 175 stavebního zákona.
2. Po dobu realizace akce požadují zachovat průjezdnost silnice II/353 v celém profilu, její případná omezení a objízďkové trasy je třeba odsouhlasit s Agenturou logistiky – Regionálním střediskem vojenské dopravy, ul. Dobrovského 6, 779 00 Olomouc, kpt. Ing. Jaroslav Hrudíčka, tel. č. 973 401 551.

Povodí Moravy, s.p. 22.3.2017 pod zn. PM004506/2017-203/Fi (výňatek):

Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, **souhlasíme** s uvedeným záměrem za podmínek správce vodního toku.

Upozorňujeme:

1. Stavebník podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v záplavovém území a je si plně vědom podmínek vodního zákona a odpovědnosti za způsobené škody při neplnění těchto povinností (§ 52 - povinnosti vlastníků staveb a zařízení v korytech vodního toku nebo sousedících s nimi, § 67 - omezení v záplavových územích, § 85 - odpovědnost za způsobené škody při neplnění povinností). Povodí Moravy, s.p. nenese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích nebo chodem ledů. Veškerá rizika možných povodňových škod nese investor, resp. vlastník stavby.
2. Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.
3. Prováděním stavby nesmí dojít ke zhoršení stávajících odtokových poměrů.
4. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.

Jako správce vodních toků (Povodí Moravy, s.p., provoz Náměšť n/Osl) s předloženým záměrem souhlasíme za předpokladu dodržení následujících podmínek:

1. Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán (§ 39 a § 71 zákona č. 254/2001 Sb.), které budou předloženy vodohospodářskému dispečinku Povodí Moravy, s.p. k vyjádření. V plánech bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění.
2. Případné kácení břehového porostu je nutno odsouhlasit příslušným orgánem ochrany přírody a přímým správcem toku.
3. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádný objekt související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).
4. DSP nám bude předložena k vyjádření.

Upozorňujeme, že most přes VVT Oslava u ČOV je nekapacitní na průtok Q100, vzdouvá vodu a je příčinou zaplavování ČOV, most však není součástí předmětné stavby.

Upozorňujeme, že navržený záměr bude realizován na pozemcích státu ČR, se kterými má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p., pro vydání rozhodnutí příslušného orgánu státní správy je nutné získat práva k dotčeným pozemkům.

Řešení těchto majetkoprávních vztahů náleží do kompetence útvaru správy majetku závodu Dyje (Náměšť n/Osl, Husova 760, tel. 541637111, fax 541211404).

Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Dyje pod č.j. LCR 952/5848/2016 ze dne 5.12.2016 (výňatek):

Lesy ČR, s.p., jako správce dotčeného vodního toku LP Horního potoka v km 0,5, ČHP 4-16-02-0090, IDVT 10191746 šetřením zjistily, že koryto toku bude dotčeno touto stavbou.

LČR, s.p., souhlasí s PD pro vydání územního rozhodnutí za následujících podmínek:

- Stavba bude provedena dle PD vypracované firmou PROFI Jihlava spol. s r.o., číslo zakázky: 2016-000078
- v PD pro stavební povolení požadujeme detailní výkresy navržených trubních propustků přes tok, který je v naší správě
- stavbou nesmí dojít k omezení průtočnosti koryta vodního toku

E.ON Servisní, s.r.o. ze dne 7.12.2016 pod zn. P11356-16151795 (výňatek):

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy uděluje ECZR jako zástupce ECD na základě žádosti investora stavby. S podáním žádosti předložíte k vyjádření projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v OP.

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 elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Libor Zelený, tel. 545143692, email: libor.zeleny@eon.cz.**
2. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN provádět tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržet platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

Vybrané vzdálenosti/provedení vodičů	Holé vodiče	Izolované vodiče
Nad budovami		
Nad neschůdnými částmi (sklon > 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon ≤ 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
Na budovách		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
Kolem zedních oken		
Před oknem (požadavek E.ON nerealizovat)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,2 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
Kolem střešních oken		
Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	0,5 m	0,5 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m

3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
4. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 22 55 77.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN Regionální správa, Jan Novotný, tel. 566 655 702, email: jan.novotny@eon.cz

E.ON Česká republika, s.r.o. ze dne 22.5.2017 pod zn. J13947-16182789 (výňatek):

ECZR byla předložena žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu (dále jen OP):

Nadzemní vedení VN

ECZR jako zástupce ECD souhlasí s provedením výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

Před zahájením vlastní stavby je nutné přeložit venkovní vedení VN123 mezi p.b.č. 95-97 a VN123 odbočka Nové Veselí mezi p.b.č. 4-5 dle zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění:

a dále nutno respektovat následující:

1. V OP elektrické 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 pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením

2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Libor Zelený, tel. 545143692, email: libor.zeleny@eon.cz.**
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), 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.
6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
7. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů 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.
8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 07.12.2016.
11. Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Správa sítě VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat radiové sítě.
12. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN Regionální správa, Jan Novotný, tel. 566 655 702, email: jan.novotny@eon.cz

GridServices, s.r.o. ze dne 28.12.2016 pod zn. 5001427709 (výňatek):

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

Stanovisko OSS – PPZ Morava – jih, p. Petr Závodný:

Akcí „II/353 Nové Veselí - obchvat“ bude dotčen vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 500, PN 25 v majetku GasNet, s.r.o. (plynovod je v PD zakreslen).

V rámci zpracování PD, ve spolupráci se zaměstnanci Gridservices, s.r.o. – provozu a údržby sítí Regionální oblast Morava 1, prověřit stávající hloubku uložení plynárenského zařízení pod stávajícím terénem – zda nebude nutná přeložka PZ. Nad VTL plynovodem je nutné zachovat minimální krytí 0,8 m (a více).

Před zahájením prací Vám na základě objednávky naše zařízení vytyčíme (zaměstnanci provozu a údržby sítí GridServices, s.r.o., RO Morava 1 - kontakty na www.gridservices.cz).

Na potrubí vykopat sondu (sondy) v místě budoucího křížení (výkopové práce provádět zásadně ručně) pro přesné určení hloubky uložení potrubí.

Úpravu na potrubí plynovodu v místě křížení s komunikací navrhujeme řešit následujícím způsobem:

- před zahájením prací Vám na základě objednávky naše zařízení vytyčíme (zaměstnanci provozu a údržby sítí GridServices, s.r.o., RO Morava 1 - kontakty na www.gridservices.cz);
- VTL plynovod se v potřebné délce obnaží;
- odstraní se stávající asfaltová izolace - do vzdálenosti 4 m od paty budoucí komunikace;
- potrubí se očistí otrýskáním;
- po odstranění stávající asfaltové izolace z potrubí budou přizváni zaměstnanci provozu a údržby GridServices, s.r.o., RO Morava 1, kteří na základě objednávky na potrubí provedou potřebnou diagnostiku (kontakty na www.gridservices.cz);
- následně se plynovod nově zaizoluje plastovou izolační páskou (např. SERVIWRAP) s 50% přesahem a ovine cementovou páskou ERGELIT BAND - do vzdálenosti 4 m od paty budoucí komunikace;
- úsek VTL plynovodu, na kterém byly práce prováděny, bude před záhozem výkopu geodeticky zaměřen (technická zpráva geodeta a výpis souřadnic v tištěné podobě, situace A4 + vše na nosiči CD);
- na obě strany budoucí komunikace budou na trasu VTL plynovodu osazeny orientační sloupky (geodeticky zaměřit);
- nad upravovaný VTL plynovod budou uloženy silniční železobetonové panely v celé šíři komunikace – panely se ukládají kolmo k ose plynovodu, do pískového lože, minimálně 0,5 m (a více) nad plynovod - geodeticky zaměřit;
- geodetické zaměření stavby (úprava na VTL plynovodu) bude zpracováno v souladu s předpisem GRID_MP_G11_12_02;
- geodetické zaměření a ostatní požadované doklady dle aktuálně platné směrnice GridServices, s.r.o., budou provozovateli plynovodu předány při převímacím řízení stavby;
- práce spojené se zabezpečením VTL plynovodu musí provádět firma s certifikací dle TPG 923 01-1,2, s registrací a odbornou způsobilostí v požadovaném rozsahu dle požadavků GridServices, s.r.o. a registrací v GridServices, s.r.o.;
- dodavatel prací zaregistruje stavbu (úpravu VTL plynovodu) v GridServices, s.r.o. (kontaktní osoba - Renata Pilná, tel: 532 227 056, e-mail: renata.pilna@innogy.com);

Veškeré práce spojené s úpravou na VTL plynovodu budou provedeny na náklady investora stavby komunikace -vyvolaná investice.

Výše uvedené řešení křížení budoucí komunikace s VTL plynovodem bude zpracováno do projektové dokumentace stavby obchvatu (v technické zprávě PD doporučujeme uvést jako samostatný stavební objekt). PD bude následně předložena GridServices, s.r.o. k odsouhlasení. v žádosti uveďte číslo jednací a datum vydání tohoto stanoviska (Č.j.: 5001427709, ze dne 28.12.2016).

GridServices, s.r.o. ze dne 13.4.2017 pod zn. 5001492852 (výňatek):

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen „PZ“).

Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených č. 4000207154, uzavřenou dne 23.3.2017 mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

a) Stávající / překládané PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL plynovod PE

Dimenze: 110

ID: 2159110

Vlastník plynovodu: Obec Březí nad Oslavou

b) Přeložené PZ:

STL plynovod PE dn 110: 59,50 m

Materiál: PE 100 SDR 17,6 D 110 x 6,6

Investorem akce je stavebník.

- požadujeme, aby stavba byla realizována mimo topnou sezónu a propojovací práce byly ukončeny nejpozději do 30.9 příslušného roku realizace stavby.

- realizaci samotného propoje STL plynovodu budou provádět výhradně pracovníci GridServices, s.r.o. oddělení speciálních prací - Jihlava dle platného ceníku na základě objednávky investora a za podmínky, že zemní práce zajišťuje objednatel.

Odstavení STL přivaděče je dle mapových podkladů možné provést uzavřením trasových uzávěrů. Vše se bude odvíjet od jejich funkčnosti a plynutěsnosti. Na základě ekonomického zhodnocení lze provést odstávku též 2x balonováním v místě propoje a bypassem. Rozhodne technik při zpracování technologického postupu.

- kontakt: Matula Richard, mistr speciálních prací - Jihlava, tel. 532 228 276, e-mail richard.matula@innogy.com.

- provedení výkopových prací v souladu s NV 591/2006 Sb.

STANOVISKO GridServices, s.r.o. - OSS PPZ Morava-jih, p. Petr Závodný (724 368 050):

Výše uvedenou stavbou bude dotčen vysokotlaký plynovod DN 500, PN 40 v majetku GasNet, s.r.o.

K projektové přípravě - zabezpečení a úprava na VTL plynovodu bylo GridServices, s.r.o. vydáno samostatné stanovisko s uvedením podmínek zn. 5001427709 ze dne 28.12.2016.

Uvedené podmínky a technické řešení bude zapracováno do projektové dokumentace stavby (jako samostatný stavební objekt) a předloženo GridServices, s.r.o. - OSS PPZ Morava-jih k odsouhlasení (viz stanovisko 5001427709 ze dne 28.12.2016).

Podmínky GridServices, s.r.o. pro souběh a křížení plynárenského zařízení a silových kabelů:

SOUBĚH (dle ČSN 73 6005):

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

KŘÍŽENÍ:

Kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtko. Přesah betonové chráničky u 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 ztuhlá 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 ztuhlého 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.

- V místě křížení se na ztuhlé obsyp provedený 0,1 m nad plynovod uloží betonové desky tloušťky min. 5 cm. Přesah tepelné ochrany musí být minimálně 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu. Šířka betonových desek musí být taková, aby deska přesahovala dimenzi PE potrubí minimálně o 0,15 m na obě strany. Případné spáry (při použití více betonových desek) je třeba překrýt dlaždicí nebo cihlou.

Toto řešení se použije v případech, kdy se v jednom místě vyskytuje více kabelů (přičemž jeden z nich je silový stejnosměrný). Pokud požadovaná délka tepelné ochrany obecně přesáhne 2 m, je vhodnější použít variantu ochrany pomocí betonových desek, a to z důvodu možnosti případného bezproblémového zásahu na plynovodu.

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen „PD“) a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Jedno vyhotovení PD zůstává pro potřeby PDS.

2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://www.gasnet.cz/cs/emp/dodavatel/prihlaseni/>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.
3. Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.
4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy – Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.
5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled GridServices, s.r.o. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technický partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ Operativní správy sítí.
6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.
7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.
8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.
9. V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynofikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody. Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jedací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného

náradí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových náradí.

- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

GridServices, s.r.o. ze dne 8.6.2017 pod zn. 5001525228 (výňatek):

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Bohuslav Hubička, tel: 532 227 264):

Akcí „II/353 Nové Veselí - obchvat“ bude dotčen vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 500, PN 25 v majetku GasNet, s.r.o. (plynovod je v PD zakreslen).

Před zahájením prací Vám na základě objednání naše zařízení vytyčíme (zaměstnanci provozu a údržby sítí GridServices, s.r.o., RO Morava 1 - kontakty na www.gridservices.cz).

Na potrubí vykopat sondu (sondy) v místě budoucího křížení (výkopové práce provádět zásadně ručně) pro přesné určení hloubky uložení potrubí.

Úpravu na potrubí plynovodu v místě křížení s komunikací navrhujeme řešit následujícím způsobem:

- před zahájením prací Vám na základě objednání naše zařízení vytyčíme (zaměstnanci provozu a údržby sítí GridServices, s.r.o., RO Morava 1 - kontakty na www.gridservices.cz);
- VTL plynovod se v potřebné délce obnaží;
- odstraní se stávající asfaltová izolace - do vzdálenosti 4 m od paty budoucí komunikace;
- potrubí se očistí otrýskáním;
- po odstranění stávající asfaltové izolace z potrubí budou přizváni zaměstnanci provozu a údržby GridServices, s.r.o., RO Morava 1, kteří na základě objednávky na potrubí provedou potřebnou diagnostiku (kontakty na www.gridservices.cz);

- následně se plynovod nově zaizoluje plastovou izolační páskou (např. SERVIWRAP) s 50% přesahem a ovine cementovou páskou ERGELIT BAND - do vzdálenosti 4 m od paty budoucí komunikace;
- úsek VTL plynovodu, na kterém byly práce prováděny, bude před záhozem výkopu geodeticky zaměřen (technická zpráva geodeta a výpis souřadnic v tištěné podobě, situace A4 + vše na nosiči CD);
- na obě strany budoucí komunikace budou na trasu VTL plynovodu osazeny orientační sloupky (geodeticky zaměřit);
- nad upravovaný VTL plynovod budou uloženy silniční železobetonové panely v celé šíři komunikace – panely se ukládají kolmo k ose plynovodu, do pískového lože, minimálně 0,5 m (a více) nad plynovod - geodeticky zaměřit;
- geodetické zaměření stavby (úprava na VTL plynovodu) bude zpracováno v souladu s předpisem GRID_MP_G11_12_02;
- geodetické zaměření a ostatní požadované doklady dle aktuálně platné směrnice GridServices, s.r.o., budou provozovateli plynovodu předány při přijímacím řízení stavby;
- práce spojené se zabezpečením VTL plynovodu musí provádět firma s certifikací dle TPG 923 01-1,2, s registrací a odbornou způsobilostí v požadovaném rozsahu dle požadavků GridServices, s.r.o. a registrací v GridServices, s.r.o.;

- dodavatel prací zaregistruje stavbu (úpravu VTL plynovodu) v GridServices, s.r.o. (kontaktní osoba - Renata Pilná, tel: 532 227 056, e-mail: renata.pilna@innogy.com; Veškeré práce spojené s úpravou na VTL plynovodu budou provedeny na náklady investora stavby komunikace -vyvolaná investice.

Výše uvedené řešení křížení budoucí komunikace s VTL plynovodem bude zpracováno do projektové dokumentace stavby obchvatu (v technické zprávě PD doporučujeme uvést jako samostatný stavební objekt).

K projektové přípravě - zabezpečení a úprava na VTL plynovodu bylo GridServices, s.r.o. vydáno samostatné stanovisko s uvedením podmínek zn. 5001427709 ze dne 28.12.2016.

Další podmínky:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/;
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na existenci našeho zařízení;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 20 m od VTL plynovodu;
- po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- pracovníky, kteří budou provádět práce, prokazatelně seznámit s trasou a umístěním našeho zařízení.

Budou-li splněny výše uvedené podmínky s akcí „II/353 Nové Veselí – obchvat“ souhlasíme.

Stanovisko GridServices s.r.o., EPZ (Martina Pýchová, tel. 532228294):

V zájmovém území se v současné době nachází STL plynovodní vedení a zařízení v majetku nebo ve správě GasNet, s.r.o.

K přeložce STL plynovodu SO 502 pro akci: II/353 Nové Veselí - obchvat platí samostatné stanoviska 5001492852.

Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2.

Budované objekty (např. šachty, vpusti, dopravní značky, sloupky, opěrné zdi atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 - minimálně 1m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení - plynovodu!

K plynovému zařízení umístit těleso komunikace v souladu s ČSN 73 6005.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL plynovodu.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolovacích režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční / neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být

plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypany. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžším pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pod č.i. 764144/16 ze dne 25.11.2016 a ze dne 20.12.2016 (výňatek):

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha SEK je zakreslena v přiloženém výřezu z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v přiloženém výřezu z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen Ochranné pásmo).

(2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že

- a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a nebo
- b) toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě - Pavel Markus, e-mail: pavel.markus@cetin.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s.. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby

nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s..
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo: 602 538 503 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. bezpečné odpojení SEK.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. *Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.*
3. *Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.*
4. *Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zneprístupnit (např. zabetonováním).*
5. *Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:*
 - *pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,*
 - *do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,*
 - *neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,*
 - *předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,*
 - *nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,*
 - *projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.*

Podmínky ochrany vedení sítě elektronických komunikací (VSEK) – řešení střetu:

- a) *Stávající VSEK je nutné v souladu s předloženou PD výškově a směrově přeložit. Křížení s komunikací bude kolmé, mimo kruhový objezd. VSEK bude přeloženo do hloubky 1,2 m pod komunikací a 0,6 m v zeleném pásu vedle komunikace. Pod komunikací bude VSEK uloženo v chráničkách přesahujících min. 0,5 m za komunikaci. S navrženou trasou překládky VSEK souhlasíme. **Přeložení VSEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** Stavebník, který vyvolal překládku VSEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku VSEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.*
- b) *Pro účely přeložení VSEK dle bodu a) tohoto Vyjádření je stavebník povinen před vydáním stavebního povolení uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky VSEK. Pro uzavření smlouvy kontaktujte pana Petra Bílka, tel. č. 238 462 124, e-mail: petr.bilek@cetin.cz.*
- c) *Ke kolaudaci stavby bude doloženo „Oznámení o ukončení realizace překládky“.*

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

Městys Nové Veselí (IČO - 00294926), Na Městečku 114, 592 14 Nové Veselí

Odůvodnění

Městský úřad Žďár nad Sázavou, stavební odbor obdržel dne 7.4.2017 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby: II/353 Nové Veselí - obchvat na pozemcích pozemkové parcely parcelní číslo 273/1, 277/6, 309/3, 324, 353/16, 355/2, 356, 378, 482, 483, 440 (PK 12/3, PK 13/1, PK 12/4), 439 (PK 12/5, PK 12/6, PK 12/1, PK 12/2, PK 41/2, PK 42), 441 (PK 14/3, PK 14/1), 443 (PK 15/1), 485 (PK 45), 486 (PK 46/7, PK 46/2, PK 46/1), 309/6 (PK 309/1) v katastrálním území Budeč u Žďáru nad Sázavou a pozemkové parcely parcelní číslo 2202, 2209, 2210, 2211, 2264, 2292, 2293, 2300, 2319, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2328, 2329, 2331, 2332, 2335, 2336, 2337, 2356, 2422, 2427, 2428, 2429, 2430/2, 2431, 2457, 2461, 2463, 2464, 2466, 2471, 2478, 2505, 2516, 2519, 2522, 2524, 2535, 2537, 2539, 2548, 2552, 2553, 2555, 2556, 2558, 2559, 2560, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2715, 2718, 2723, 2724, 2726, 2728, 2736, 2739 v katastrálním území Nové Veselí. Žádost byla v průběhu řízení resp. do ústního jednání předepsaným způsobem doložena.

Městský úřad Žďár nad Sázavou, stavební odbor opatřením ze dne 9.5.2017 oznámil v souladu s ustanovením § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení o umístění stavby a k projednání předloženého návrhu nařídil ústní jednání konané dne 13.6.2017 (úterý) v budově Úřadu Městyse Nové Veselí. Zároveň dotčené orgány a účastníky řízení upozornil také na koncentrační zásadu, jíž je daný proces ovládán – tzn., že dle § 89 odst. 1 stavebního zákona závazná stanoviska dotčených orgánů a námitky účastníků řízení musí být uplatněny nejpozději při veřejném ústním jednání, jinak se k nim nepřihlíží. Vzhledem k tomu, že se v daném případě jedná o řízení s velkým počtem účastníků doručují se jednotlivé písemnosti (tj. oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení) účastníkům řízení postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu (tj. veřejnou vyhláškou), přičemž obci, která je účastníkem řízení podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona, a dotčeným orgánům se doručuje jednotlivě. Dle § 87 odst. 3 stavebního zákona se účastníci řízení podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona v jednotlivých úkonech v řízení doručovaných veřejnou vyhláškou identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru.

Následně byla dne 8.6.2017 vydána výzva k zaplacení správního poplatku za vydání předmětného rozhodnutí, přičemž byl poplatník upozorněn na důsledky nezaplacení poplatku.

O průběhu ústního jednání konaného dne 13.6.2017 byl podle § 18 správního řádu sepsán protokol, který je uložen ve spisu. Při ústním jednání proběhla diskuse nad předloženou projektovou dokumentací, přičemž na otázky zúčastněných odpovídal nejen projektant, ale i investor stavby a přítomní zástupci dotčených orgánů. Ze strany přítomných účastníků jednání pak byly na závěr ústního jednání vzneseny níže uvedené požadavky (námitky).

Pavel Šimůnek, Budeč 48, 592 14 Nové Veselí

Jako nájemce pozemků v k.ú. Budeč u Žďáru nad Sázavou požadují úpravu tělesa obchvatu pro umožnění mimoúrovňového křížení alespoň s jednou severo-jihní polní cestou ve směru Budeč – Vetla a případně naprojektování tohoto mimoúrovňového křížení.

K tomuto požadavku Městský úřad Žďár nad Sázavou, stavební odbor uvádí:

Přestože uvedený požadavek vznesl Pavel Šimůnek jako nájemce pozemků v k.ú. Budeč u Žďáru nad Sázavou, a není tudíž podán účastníkem řízení, byl předmětný požadavek na mimoúrovňové křížení polní cesty při ústním jednání diskutován a stavební úřad se jím zabýval. Jelikož však požadavek na mimoúrovňové křížení polní cesty v k.ú. Budeč u Žďáru nad Sázavou nebyl při zpracování projektové dokumentace k územnímu řízení požadován ze strany žadatele a ani nebyl uplatněn žádným z dotčených orgánů, a s ohledem na jeho finanční náročnost, nebude v této fázi povolovacího řízení zmíněný požadavek na mimoúrovňové křížení do projektové dokumentace doplněn. Přístup na obhospodařované pozemky je zajištěn standardně, a to úrovnovým křížením polních cest s navrženým obchvatem II/353. Pouze v případě křížení obchvatu II/353 s polní cestou v km 2,400 (SO 106) je dotčeným orgánem, a to Policií ČR, požadováno zřízení mimoúrovňového křížení, tedy přemostění II/353. Proto již v předloženém projektu pro územní řízení byl tento požadavek zčásti zohledněn a umístění navrženého obchvatu II/353 v předmětném místě, tj. v km 2,400 bylo výškově usazeno tak, aby v dalších navazujících řízeních bylo možno plynule navázat a projekčně řešit požadované mimoúrovňové křížení obchvatu II/353.

Jana Stehlíková, Dolní 25, 592 14 Nové Veselí

Požadujeme, aby v rámci následných řízení (dokumentace pro stavební řízení a realizační dokumentace) byla prověřena možnost dalšího snížení nivelety obchvatu v prostoru za novou zástavbou, tj. km 3,9 – 4,1.

K tomuto požadavku Městský úřad Žďár nad Sázavou, stavební odbor uvádí:

I tento požadavek na případné snížení nivelety obchvatu v prostoru za novou zástavbou, tj. v km 3,9 – 4,1 byl při ústním jednání diskutován a stavební úřad se jím dále zabýval a v podmínce č. 6 tohoto rozhodnutí stanovil, že v dalším stupni, tj. v projektové dokumentaci předložené k žádosti o stavební povolení bude možnost snížení nivelety obchvatu II/353 v km 3,9 – 4,1 dále prověřena, a to s ohledem na technické řešení, přičemž budou dodrženy i další zákonné požadavky vyplývající z norem a příslušných právních předpisů.

Dále bylo při zajišťování podkladů pro vydání územního rozhodnutí doloženo vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočiny ze dne 2.12.2016 pod zn. KSAUSPO/13886/2016:

K tomuto předloženému projektu ve stupni DUR Vám sdělujeme následující připomínky:

Dle našeho názoru je zde nevhodně navržen typ křižovatky na odbočení na silnici III/35311 a budoucí

MK směrem do Městysse Nové Veselí - okružní křižovatka je zde dle závazné normy ČSN 736102 nevhodná (čl. 6.1.3 ods, d.) - „nevhodné podmínky pro návrh okružních křižovatek: velký rozdíl intenzit dopravy na hlavní a intenzity dopravy na vedlejší komunikaci“.

Projektová dokumentace tedy není v tomto bodě zpracována v souladu se závaznou normou.

K této připomínce Městský úřad Žďár nad Sázavou, stavební odbor uvádí:

Jelikož požadavek na zřízení okružní křižovatky v daném místě tj. km 3,224 vychází z požadavku dotčeného orgánu tj. Policie ČR, jehož stanovisko má vyšší prioritu, než vyjádření budoucího správce navrhované komunikace, zabýval se tedy stavební úřad dále jen souladem předložené projektové dokumentace se závaznou normou. V tomto bodě dospěl k závěru, že vyslovený názor budoucího správce není zcela objektivní a jeví se jako vytržený z celkového kontextu ČSN pro projektování křižovatek na pozemních komunikacích. Každou stavbu je totiž nutno při jejím návrhu posuzovat komplexně ze všech úhlů pohledu, a stanovit tak výsledný návrh, který bude v souladu jak s požadavky na technické řešení návrhu, tak i s požadavky na bezpečný a plynulý provoz na dané křižovatce.

K uvedené připomínce bylo dále doloženo dne 15.5.2017 i vyjádření zpracovatele projektové dokumentace, ze kterého stavební úřad cituje:

- *požadavek na řešení křižovatky formou okružní křižovatky byl dán požadavkem PČR, KŘ pro Vysočinu ÚO Žďár nad Sázavou, DI a dotčenými obcemi*
- *ČSN 73 6102 v části 6 se zabývá návrhem a podmínkami pro výstavbu okružních křižovatek*
- *citovaný článek je vytržený z celkového kontextu normy, neboť část normy v čl.6.1. se zabývá všeobecnými podmínkami vhodnosti použití okružních křižovatek na pozemních komunikacích, kdy v části 6.1.2 se zabývá výhodami řešení okružních křižovatek ve vztahu k ostatním typům křižovatek - mimo jiné v odst. b) hovoří norma o zajištění vyšší bezpečnosti silničního provozu a snížení následků dopravních nehod, oddíl 6.1.3, kde je zmíněný odst.d), pak hovoří o nevhodných podmínkách pro návrh okružních křižovatek.*
- *návrh typu a tvaru křižovatek na silniční síti je třeba posuzovat ze širšího hlediska a v tomto případě je zásadní požadavek na zajištění bezpečnosti provozu, požadovaný ze strany PČR, dále je třeba přihlídnout i k jiným částem citované ČSN, kde v článku 6.10., který se zabývá umístěním okružních křižovatek na silnicích, je třeba zmínit její vhodnost dle následujícího článku 6.10.2 - okružní křižovatky jsou vhodné na silnicích II.třídy zejména tam, kde je třeba zajistit zvýšení bezpečnosti dopravy.*

Z výše uvedeného tedy vyplývá, že předložené řešení křižovatky novostavby silnice II/353 se stávající silnicí III/35311, a to okružní křižovatkou o vnějším průměru 38 m s jedním okružním jízdním pásem, je výsledkem projednání návrhu v rámci projektové přípravy, vychází z požadavku na zajištění bezpečnosti silničního provozu a z požadavku dotčených obcí a není v rozporu s ČSN 73 6102/Z2 v platném znění.

Žadatel v řízení prokázal, že má k pozemkům, na nichž se navrhovaná stavba umísťuje, vlastnické právo nebo jiné právo či souhlas provést stavbu, jež mu dovoluje výše uvedené pozemky pro daný účel využít.

V řízení bylo kromě vlastnických nebo jiných věcných práv k pozemkům nebo stavbám, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, taktéž zkoumáno, zda mohou být územním rozhodnutím přímo dotčena vlastnická nebo jiná věcná práva k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich. Na základě výsledku byl stanoven okruh účastníků řízení ve smyslu § 85 stavebního zákona. Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl Městský úřad Žďár nad Sázavou, stavební odbor k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle ustanovení § 85 stavebního zákona přísluší (vedle žadatele a obce, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn) pouze vlastníkům pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, a dále osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno – a to pozemkové parcely parcelní číslo 273/2, 274/2 (PK 273/2, PK 274/2), 266/2 (PK 274/1, PK 277/3, PK 277/4), 308/1, 308/3, 309/2, 355/1, 690, 440 (PK 13/2), 441 (PK 14/2, PK 14/4), 443 (PK 15/2), 485 (PK 44/1, PK 44/2), 486 (PK 46/6) v katastrálním území Budeč u Žďáru nad Sázavou a pozemkové parcely parcelní číslo 1382, 1384, 1385, 2183, 2184, 2190, 2199, 2200, 2201, 2203, 2204, 2205, 2207, 2208, 2212, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2268, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2281, 2296, 2302, 2303, 2304, 2305/1, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2316, 2320, 2327, 2330, 2338, 2340, 2341, 2342, 2343, 2347, 2348, 2349, 2351, 2352, 2355, 2357, 2359, 2421, 2430/1, 2458, 2459, 2460, 2465, 2534, 2538, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2549, 2550, 2551, 2554, 2557, 2561, 2562, 2668, 2701, 2713, 2727, 2738, 2741, 2743, 2744, 2745, 2751, 3288, 3289 v katastrálním území Nové Veselí a vlastníkům anebo správcům stávajících toků a vedení technické a dopravní infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou. Vlastnictví

ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena. Závazná stanoviska dotčených orgánů a stanoviska nebo vyjádření vlastníků anebo správců stávajících vedení technické a dopravní infrastruktury a ostatních účastníků územního řízení, která byla přiložena k žádosti o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby anebo která byla stavebnímu úřadu předložena v průběhu územního řízení, byla zkoordinována a opodstatněné podmínky anebo požadavky uvedené v těchto stanoviscích a vyjádřeních, byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí (vyjma těch podmínek anebo požadavků, uvedených ve stanoviscích a vyjádřeních dotčených orgánů, vlastníků anebo správců stávajících vedení technické a dopravní infrastruktury a ostatních účastníků řízení, které byly již splněny nebo akceptovány, případně byly již zpracovány do předloženého záměru anebo do souvisejících rozhodnutí, a vyjma také těch, jež nesouvisí se zamýšleným záměrem).

Umístění navrhované stavby: II/353 Nové Veselí - obchvat je v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací, tzn. s platným územním plánem Městyse Nové Veselí, který nabyl účinnosti dne 7.11.2012 včetně změny č. I územního plánu Nové Veselí, účinnost dne 27.8.2014 a s platným územním plánem Obce Budeč, který nabyl účinnosti dne 18.11.2005 včetně Změny č. 1 Územního plánu obce Budeč, účinnost dne 30.10.2010. Navrhovaná stavba se v k.ú. Budeč u Žďáru nad Sázavou nachází v koridoru přeložky silnice II. třídy (DK 19) a v koridoru pro homogenizaci tahu II/353. V k.ú. Nové Veselí se pak navrhovaná stavba obchvatu II/353 nachází v koridoru dopravní stavby (Z8), přičemž části sjezdů (napojení) na polní cesty zasahují i do ploch zemědělských (NZ1, NZ2), ve kterých je však podmíněně přípustné využití pro dopravní a technickou infrastrukturu, za podmínky, že jde o nezbytná zařízení veřejného zájmu a nedojde k narušení krajinného rázu a životního prostředí.

Výše uvedená stavba je taktéž v souladu s dalšími veřejnými zájmy (o čemž svědčí zejména předložená stanoviska a vyjádření dotčených orgánů) a současně vyhovuje obecným požadavkům na využívání území stanovených vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území a technickým požadavkům na stavby stanovených vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.

Městský úřad Žďár nad Sázavou, stavební odbor v průběhu územního řízení o umístění výše uvedené stavby posoudil předloženou žádost a připojené podklady z hledisek uvedených v § 90 stavebního zákona, projednal je s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska a vyjádření. Zjistil, že předložený záměr žadatele je v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování (zejména s charakterem území a s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území), s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů (zejména s obecnými požadavky na využívání území), s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení.

Jelikož Městský úřad Žďár nad Sázavou, stavební odbor 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 nepozbývá platnosti, bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle tohoto zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo nabyli-li v době jeho platnosti právních účinků souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru nebo byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující stavební povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena tato veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti.

Územní rozhodnutí pozbývá platnosti dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje; to neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.

Územní rozhodnutí je podle ustanovení § 73 odst. 2 správního řádu závazné i pro právní nástupce účastníků řízení.

Seznam všech účastníků řízení:

AGRO - Měřín, a.s., Agrovysočina, a.s., Jiří Babáček, František Bělík, Jana Bělíková, Bc. Zbyněk Boguaj, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Miloš Čípek, Veronika Čípková, Ing. Jiří Danihel, Věra Danihelová, Alena Dočekalová, Vlasta Dohnalová, E.ON Česká republika, s.r.o., František Fiala, Radek Fiala, Pavel Fícek, Petr Fícek, Eva Gaiduschová, GridServices, s.r.o., Radka Hejmalová-Millar, František Holoubek, Antonie Hudcová, Marie Hudcová, František Chlubna, Jana Chlubnová, Jana Chlubnová, Pavla Kamarádová, KINSKÝ Žďár, a.s., Ladislav Klofáč, Josef Klusáček, Jan Košťál,

Miroslav Koukal, Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Jaroslav Kratochvíl, Josef Kratochvíl, Markéta Kratochvílová, Jan Krejčíř, Iva Krejčířová, Josef Krejz, Marie Krnáčová, Radek Křivánek, MVDr. Zdeněk Křivánek, Lesní družstvo obcí, Lesy České republiky, s.p. Správa toků - oblast povodí Dyje, Jana Leštinová, Ing. Jaroslav Marvan, Městys Nové Veselí, Pavel Mokřý, Stanislav Nedělka, Anna Nedělková, Jana Němcová, Mgr. Jitka Neterdová, Ladislav Nováček, Jaroslava Nováčková, Obec Březí nad Oslavou, Obec Budeč, Obec Kotlasy, Obec Matějov, Obec Újezd, Ladislav Pazour, Marie Pelikánová, Ing. Miloslava Peterová, Ing. Josef Pohanka, Ing. Leoš Pohanka, MVDr. Zdeněk Pohanka, Ing. Petr Pospíchal, Tomáš Pospíchal, Vladimír Pospíchal, Miloslav Poul, Povodí Moravy, s.p., František Růžička, Věra Řeháčková, Římskokatolická farnost Nové Veselí, Miloslava Sedláčková, Bc. Iva Smutková, Rostislav Stejskal, Jan Svoboda, Pavel Svoboda, Růžena Svobodová, Bohuslava Šmídová, Ing. František Šustr, Radek Šustr, Zdeněk Šustr, Jaroslav Švoma, Ing. Josef Švoma, Vratislav Švoma, Jaroslava Švomová, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, JUDr. Jiří Večeřa, František Veselý, František Veselý, Ing. Oldřich Veselý, Mgr. Kateřina Vítová, Bohumil Votoupal, ZDV Novoveselsko, družstvo a Jana Zichová.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat odvolání ve lhůtě 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 Kraje Vysočina, Jihlava.

otisk úředního razítka

Ing. Veronika Bartošová
referent stavebního úřadu

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu. 15. den je posledním dnem oznámení.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

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

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

V elektronické podobě
zveřejněno od:

V elektronické podobě
zveřejněno do:

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

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

Rozdělovník . / .

Rozdělovník

Účastníci řízení (doručení jednotlivě):

Městys Nové Veselí, Na Městečku 114, 592 14 Nové Veselí, prostřednictvím zástupce: PROfi Jihlava spol. s r. o., Pod Příkopem 933/6, 586 01 Jihlava 1

Účastníci řízení (doručení veřejnou vyhláškou jmenovitě):

Agrovysočina, a.s., Zarybník 516, 594 42 Měřín
Jiří Babáček, Vojnův Městec 308, 591 01 Žďár nad Sázavou 1
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3
Ing. Jiří Danihel, Na Městečku 4, 592 14 Nové Veselí
Věra Danihelová, Na Městečku 4, 592 14 Nové Veselí
Alena Dočekalová, Sázavská 2431/2, Žďár nad Sázavou 3, 591 01 Žďár nad Sázavou 1
Vlasta Dohnalová, Polní 293/13, 591 02 Žďár nad Sázavou 2
E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice 1
Petr Ficek, Žďárská 281, 592 14 Nové Veselí
GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2
Radka Hejmalová-Millar, Husova 165/5, Staré Brno, 602 00 Brno 2
Marie Hudcová, Krátká 240, 592 14 Nové Veselí
Pavla Kamarádová, Velká Losenice 347, 592 11 Velká Losenice
KINSKÝ Žďár, a.s., Zámek 1/1, 591 02 Žďár nad Sázavou 2
Ladislav Klofáč, V Rámech 272, 580 01 Havlíčkův Brod 1
Josef Klusáček, Na Městečku 57, 592 14 Nové Veselí
Miroslav Koukal, Březí nad Oslavou 29, 592 14 Nové Veselí
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava 1
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, přísp. organizace, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava 1
Jan Krejčíř, Axmanova 536/8, Kohoutovice, 623 00 Brno 23
Iva Krejčířová, Uprkova 1576/1, Řečkovice, 621 00 Brno 21
Marie Krnáčová, Studentská 2150/41, 352 01 Aš 1
Lesy České republiky, s.p. Správa toků - oblast povodí Dyje, Jezuitská 14/13, 602 00 Brno 2
Jana Leštinová, Mezivrší 1446/29, Braník, 147 00 Praha 47
Ing. Jaroslav Marvan, Masarykova 226, 592 31 Nové Město na Moravě
Mgr. Jitka Neterdová, Neumannova 2087/53, Žďár nad Sázavou 4, 591 01 Žďár nad Sázavou 1
Obec Budeč, Budeč 44, 592 14 Nové Veselí
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2
Římskokatolická farnost Nové Veselí, V Ulici 91, 592 14 Nové Veselí
Miloslava Sedláčková, Budeč 69, 592 14 Nové Veselí
Bc. Iva Smutková, Chvalšiny 78, 382 08 Chvalšiny
Pavel Svoboda, Budeč 45, 592 14 Nové Veselí
Bohuslava Šmídová, Pod Kalvárií 1546, 393 01 Pelhřimov
Ing. František Šustr, Jánská 4476/1a, 586 01 Jihlava 1
Radek Šustr, Palachova 1798/31, Žďár nad Sázavou 6, 591 01 Žďár nad Sázavou 1
Zdeněk Šustr, Poděšín 61, 592 12 Nížkov
Jaroslav Švoma, Žitná 1009/18, Žďár nad Sázavou 5, 591 01 Žďár nad Sázavou 1
Ing. Josef Švoma, Dolní 43, 592 14 Nové Veselí
Vratislav Švoma, Chelčického 2148/22, Žďár nad Sázavou 6, 591 01 Žďár nad Sázavou 1
Jaroslava Švomová, Dolní 43, 592 14 Nové Veselí
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 28
Ing. Oldřich Veselý, Dolní 24, 592 14 Nové Veselí
Mgr. Kateřina Vítová, Žďárská 8, 592 14 Nové Veselí
Bohumil Votoupal, V Zahrádkách 754, Benátky nad Jizerou II, 294 71 Benátky nad Jizerou 1
ZDV Novoveselsko, družstvo, Dolní 180, Nové Veselí, 592 14 Nové Veselí
Jana Zichová, U Kapličky 263, 592 14 Nové Veselí

Účastníci řízení (doručení veřejnou vyhláškou – vlastníci sousedních staveb):

stavba na adrese Budeč 38, 592 14 Nové Veselí

pozemková parcela parcelní číslo 2741 v katastrálním území Nové Veselí
pozemková parcela parcelní číslo 2743 v katastrálním území Nové Veselí
pozemková parcela parcelní číslo 2744 v katastrálním území Nové Veselí
pozemková parcela parcelní číslo 2745 v katastrálním území Nové Veselí
pozemková parcela parcelní číslo 2751 v katastrálním území Nové Veselí
pozemková parcela parcelní číslo 3288 v katastrálním území Nové Veselí
pozemková parcela parcelní číslo 3289 v katastrálním území Nové Veselí

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

Městský úřad Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou
Úřad Městysse Nové Veselí, Na Městečku 114, 592 14 Nové Veselí
Obecní úřad Budeč, Budeč 44, 592 14 Nové Veselí

Dotčené orgány (doručení jednotlivě)

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Reg. pracoviště SCHKO Žďárské vrchy, Brněnská 2279/39, 591 01 Žďár nad Sázavou 1
Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, územní odbor Žďár nad Sázavou, Jamská 2231/4, 591 01 Žďár nad Sázavou 1
Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Žďár nad Sázavou, Tyršova 623/3, 591 01 Žďár nad Sázavou 1
Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava
Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor dopravy a silničního hospodářství, Žižkova 57, 587 33 Jihlava
Ministerstvo obrany ČR, Sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany úz. zájmů a řízení, Teplého 1899, 530 02 Pardubice 2
Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy VII, Mezírka 775/1, Veveří, 602 00 Brno
Městský úřad Žďár nad Sázavou, Odbor dopravy, Žižkova 227/1, Žďár nad Sázavou 1, 591 01 Žďár nad Sázavou
Městský úřad Žďár nad Sázavou, Odbor životního prostředí, Žižkova 227/1, Žďár nad Sázavou 1, 591 01 Žďár nad Sázavou
Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Kraje Vysočina, Územní odbor Žďár nad Sázavou, Dopravní inspektorát, nám. Republiky 69/8, 591 20 Žďár nad Sázavou

Přílohy

1 x ověřená dokumentace pro investora a OÚ (po nabytí PM rozhodnutí)

Správní poplatek, vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 17 bod 1 písm. f) sazebníku ve výši 20000,- Kč byl zaplacen převodním příkazem dne 8.6.2017.