



Městský úřad Náměšť nad Oslavou

Odbor životního prostředí a živnostenský

Masarykovo náměstí 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou

Číslo jednací došlého dokumentu
Číslo jednací: ČJ/MNnO 1868/16/ŽPŽ/Such
Vyřizuje: Ing. Petr Suchánek, DiS.
Telefon: 568 619 184
E-mail: suchanek@mesto-namest.cz
V Náměšti nad Oslavou dne 14.4.2016

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Náměšť nad Oslavou, odbor životního prostředí a živnostenský, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

rozhoduje takto:

podle ustanovení § 66 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení), v platném znění, §§ 8 odst. 1 písm. c), 15, 115 zák. č. 254/2001 Sb. o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, §§ 15 odst. 1 a 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyhl. č. 432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění, nař. vlády č. 401/2015 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, §§ 68 a 69 správního řádu, na základě žádosti investora (stavebníka): Vodovody a kanalizace Jasinka, Jinošovská 78, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice, zastoupený společností VH atelier, s.r.o., Lidická 960/81, 602 00 Brno

I. Povoluje nakládání s vodami – vypouštění předčištěných odpadních vod na ČOV do vod povrchových, tj. toku Jinošovský potok, IDVT 10203049, na pozemku p.č. 1982/2 v k.ú. Kralice nad Oslavou, ř.km cca 0,872, č.h.p. 4-16-02-0870, vodní útvar - Chvojnice od pramene po ústí do toku Oslava, určení polohy místa předmětu řízení (orientačně podle souřadnic X, Y): -627211; -1157664, v množství: Qprům. 2,29 l/s - Qmax. 6,0 l/s - Qmax. 9 034 m³/měsíc - Qmax. 72 270 m³/rok, CZ-NACE 37.00, a kvalitě:

emisní limity pro trvalý provoz:

BSK₅ - hodnota "p" = 22 mg/l ; hodnota "m" = 30 mg/l; bilance 0,935 t/rok
CHSK_{Cr} - hodnota "p" = 75 mg/l ; hodnota "m" = 140 mg/l; bilance 3,872 t/rok
NL - hodnota "p" = 25 mg/l ; hodnota "m" = 30 mg/l; bilance 1,063 t/rok
N-NH₄ - hodnota "průměr" = 12 mg/l ; hodnota "m" = 20 mg/l; bilance 0,867 t/rok

emisní limity pro zkušební provoz:

BSK₅ - hodnota "p" = 30 mg/l ; hodnota "m" = 60 mg/l; bilance 1,275 t/rok
CHSK_{Cr} - hodnota "p" = 125 mg/l ; hodnota "m" = 180 mg/l; bilance 6,453 t/rok
NL - hodnota "p" = 40 mg/l ; hodnota "m" = 70 mg/l; bilance 1,700 t/rok
N-NH₄ - hodnota "průměr" = 20 mg/l ; hodnota "m" = 40 mg/l; bilance 1,445 t/rok

Pro kontrolu jakosti vypouštěných odpadních vod se stanovuje provádět rozbor dvouhodinového směšného vzorku, získaného sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15 minut v období od 8 do 22 hodin na – na odtoku z aktivace v měrné šachtě před Parshallovým žlabem. Četnost odběru vzorků odpadních vod se stanovuje min. 12 x ročně tak,

aby byly rovnoměrně rozloženy v průběhu roku. V kontrolních vzorcích budou stanovovány ukazatele: BSK₅, NL, N-NH₄, CHSK_{Cr}. Objem vyčištěných odpadních vod bude měřen na – Parshallův žlab.

Hodnoty jednotlivých limitů jsou dodrženy, jestliže:

- koncentrace vypouštěného znečištění, vyjádřená v mg/l a stanovená ve dvouhodinovém směsném vzorku, získaném sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 15 minut, v kterémkoli odběrovém dni za rok mohou překročit ve 2 vzorcích z 12 stanovenou přípustnou hodnotu (p) v mg/l.
- koncentrace vypouštěného znečištění, vyjádřená v mg/l a stanovená ve dvouhodinovém směsném vzorku získaném sléváním 8 dílčími vzorky stejného objemu v intervalu 15 min. odebraném v kterémkoli odběrovém dni nepřekročí stanovenou maximální hodnotu (m) v mg/l.
- koncentrace vypouštěného znečištění, vyjádřená v mg/l a stanovená jako aritmetický průměr koncentrací za kalendářní rok, nepřekročí stanovenou hodnotu (průměr) v mg/l.
- maximální množství vypouštěných odpadních vod vyjádřené v l/s v kterémkoliv okamžiku nepřekročí stanovenou hodnotu.

Povolení k nakládání s vodami se vydává pouze za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Minimální rozsah rozborů v odebraných kontrolních vzorcích bude odpovídat rozsahu ukazatelů stanovených tímto rozhodnutím.
2. Rozbory vzorků odpadních vod budou prováděny pouze laboratořemi uvedenými v seznamu, který zveřejňuje MŽP ČR ve svém Věstníku.
3. Platnost povolení k nakládání s vodami se stanovuje **na 10 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**
4. Bude měřeno množství vypouštěných odpadních vod a zaznamenáváno obsluhou ČOV do provozního deníku ČOV.
5. Výsledky měření objemu vypouštěných odpadních vod a rozborů vzorků odpadních vod se vodoprávnímu úřadu předávají prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí podle zákona č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Splnění této povinnosti je nutno provést elektronicky v datovém standardu prostřednictvím ISPOP vždy do 31.1. kalendářního roku za předchozí rok.
6. K ověření funkčnosti a vlastností provedené čistírny odpadních vod bude vodoprávní úřad požádán o zkušební provoz. V průběhu zkušebního provozu na ČOV bude žadatel měřit objem vypouštěných odpadních vod a míru jejich znečištění v ukazatelích a hodnotách v souladu s hodnotami stanovenými tímto rozhodnutím, tj. v souladu s hodnotami stanovenými pro zkušební provoz ČOV. Četnost a typ vzorků bude s souladu s tímto rozhodnutím.

II. povoluje stavbu vodního díla, t.j.: „Kanalizace a ČOV Kralice nad Oslavou“.

Stavbu tvoří:

Stavba řeší výstavbu kanalizace a ČOV v obci Kralice nad Oslavou a Horní Lhotice. Odpadní vody budou vypouštěny do vodního toku. Celková délka stokové sítě 12394,5 m, materiál PP DN 300, 250, 200, 150 a PE 63, 90, 110.

Stavba zahrnuje tyto stavební objekty a provozní soubory:

SO 01 Splašková kanalizace

DSO 01.1 Kanalizační stoky – stoka A, délka 1386,5 m, DN 300 a 250; stoka A-1, délka 97 m, DN 250; stoka A-2, délka 295 m, DN 300 a 250; stoka A-3, délka 67,5 m, DN 250; stoka A-4, délka 203 m, DN 250; stoka A-5, délka 12,5 m, DN 250; stoka A-6, délka 102 m, DN 250; stoka VA, délka 3 m, DN 250, délka 571,5 m, DN 110; stoka B, délka 622,5 m, DN 300 a 250; stoka B-1, délka 126 m, DN 250 m; stoka B-2, délka 427,5 m, DN 250 m; stoka B-3, délka 65, DN 250 m; stoka B-4, délka 144, DN 250; stoka VB, délka 5,5 m, DN 250, délka 173,5 m, DN 90; stoka C, délka 644 m, DN 250; stoka C-1, délka 438 m, DN 250; stoka C-1-1, délka 206 m, DN 250; stoka C-1-2, délka 71 m, DN 250; stoka C-1-3, délka 43,5 m, DN 250; stoka C-2, délka 64 m, DN 250; stoka C-3, délka 92,5 m, DN 250; stoka C-4, délka 169,5 m, DN 250; stoka C-4-1, délka 458,5, DN 250; stoka C-4-2, délka 48,5 m, DN 250; stoka D, délka 462,5 m, DN 300 a 250; stoka D-1, délka 203,5 m, DN 300; stoka D-2, délka 150,5 m, DN 300; stoka D-3, délka 523,5 m, DN 250; stoka D-4, délka 144 m, DN 250; stoka D-4-1, délka 41 m, DN 250; stoka D-5, délka 140,5 m, DN 250; stoka D-5-1, délka 5,5 m, DN 250; stoka D-5-2, délka 47,5 m, DN 250; stoka D-6, délka 113 m, DN 250; stoka VD, délka 3,5 m, DN 250, délka 275 m, DN 110; stoka E, délka 427 m, DN 250; stoka E-1, délka 17 m, DN 250; stoka E-2, délka 107 m, DN 250; stoka E-3, délka 179 m, DN 250; stoka E-4, délka 87,5 m, DN 250; stoka E-5, délka 71,5 m, DN 250; stoka E-6, délka 141 m, DN 250;

stoka E-7, délka 144,5 m, DN 250; stoka VE, délka 2,5 m, DN 250, délka 32,5 m, DN 63; stoka F, délka 120,5 m, DN 250; stoka F-1, délka 11,5 m, DN 250; stoka F-2, délka 25,5 m, DN 250; stoka VF, délka 5 m, DN 250, délka 60,5 m, DN 90. Délka gravitačních stok DN 300 1336,5 m. Délka gravitačních stok DN 250 7630,5 m. Délka kanalizačních výtlačků PE 63-90-110 1113 m. Přeložka veřejného vodovodu v délce 241,5 m, materiál PE100-SDR11-110/10RC. Přeložka dešťové kanalizace s délce 346 m, materiál PVC DN 300 a 400.

DSO 01.2 Odbočení pro kanalizační přípojky - Celková délka odbočení pro kanalizační přípojky 2314,5 m, materiál PP DN 150, 200 a 250. Přeložka veřejného vodovodu v délce 30,5 m, materiál PE100-SDR11-110/10RC. Přeložka dešťové kanalizace s délce 39 m, materiál PVC DN 300.

DSO 01.3 Čerpací stanice na síti ČS – ČS 1 a 3 – prefabrikované betonové skruže DN 1500. ČS 2 a 4 – s předřazenou akumulací, čerpací jámka suchá DN 2000. ČS 5 – plastová kompaktní veřejná čerpací stanice o vnějším průměru 1,07 m.

DSO 01.4 Kabelové přípojky NN pro ČS – povoleny územním rozhodnutím obecného stavebního úřadu.

SO 02 Čistírna odpadních vod

DSO 02.1 Příprava území pro ČOV

DSO 02.2 ČS ČOV – betonový monolitický objekt DN 3000 s kalovými čerpadly.

DSO 02.3 Budova ČOV – kompaktní, zcela zakrytý objekt s technologickým vybavením. Sestává se z přízemí a spodní stavby. Spodní část tvoří železobetonová nádrž funkčně členěná – biologická jednotka, kalojem a suchá armaturní komora. Na podzemní část navazuje horní přízemní zděná stavba o půdorysných rozměrech 17,2 x 10,6 m zakrytá sedlovou střechou na dřevěném krovu. V horní části objektu je česlovna, dmýchárna, velín a sociální zařízení.

DSO 02.4 Propojovací potrubí – havarijní bezpečnostní přepad z ČS ČOV DN 300, kanalizační výtlačky z ČS do ČOV.

DSO 02.5 Příjezdná komunikace a zpevněné plochy – komunikace šířky 3,5 m s oboustrannou krajnicí s napojením na stávající místní komunikaci a úvratěvé obratiště.

DSO 02.6 Vodovodní přípojka pro ČOV – povolena územním rozhodnutím obecného stavebního úřadu.

DSO 02.7 Kabelová přípojka NN pro ČOV – povolena územním rozhodnutím obecného stavebního úřadu.

DSO 02.8 Oplocení ČOV – poplastované pletivo 1,5 m na betonových sloupcích o celkové délce 114 m – brána 4 m.

DSO 02.9 Detailní terénní a sadové úpravy

PS 01 Čistírna odpadních vod

DPS 01. Strojně-technologická část

DPS 01.2 Motorové rozvody a ASŘTP

DPS 01.3 Telemetrické přenosy

Přímé určení polohy (začátek a konec stavby) - (orientačně podle souřadnic X, Y): -627211; -1157664 a -626193; -1156026.

Stavba se povoluje na pozemcích p.č. KN 776/18, 776/2, 689/1, 1982/2, 775/6, 1991/1, 770/36, 770/21, 770/15, 770/10, 773/9, 773/8, 773/7, 773/6, 1982/4, 730/1, 732/1, 735/11, 735/2, 735/7, 1945/3, 1943/1, 1943/3, 1943/4, 472, 548, 551/1, 551/2, 552, 770/27, 770/31, 770/28, 770/24, 770/23, 770/22, 770/1, 770/26, 1947/7, 1947/6, 1947/10, 2007, 1949/1, 1949/2, 1355/18, 1355/22, 1355/21, 1355/20, 1355/19, 1355/25, 2017/1, 2009, 1946/15, 1946/14, 1935/1, 1935/4, 1923/1, 1393/9, 1393/3, 1409/2, 1412/10, 1412/3, 1417/2, st. 102/1, st. 102/2, 1419/3, 1425/2, 1455/1, 1935/3, st. 166, st. 113, st. 43/4, 1923/4, 1923/22, 1923/23, 1747/1, 1976/1, 1745, 1976/2, 1982/22, 1941/2, 1941/4, 1941/6, 102/12, 1982/23, 1982/24, 95/2, 47/1, 1939, 79/3, 1923/9, 1935/7, 1931, 102/19, 102/20, 102/7, 103, 1941/1, 1941/5, 1940/1, 95/13, 93/8, 115, 116, 121, 1938/2, 89/3, 79/1, 48/2, 1982/21, 49/1, 1923/5, 1923/13, 1978/2, 6/4, st. 18/8, st. 18/7, st. 18/9, 752/1, 1980, 754, 730/9, 735/14, 735/12, 728, 726, 725, 738/2, 1982/8, st. 132, 1459/1 v k.ú. Kralice nad Oslavou a na pozemcích KN p.č. 1201, 1192, 1182, 1181, 1202, 1020/3, 1020/12, 1009/5, 1020/13, 1009/1, st. 7/1, st. 6, 597/1, 1019, 1024/4, 598/1, 601/1, 1017, 596/1, st. 35, st. 39, 1020/5, 562/2 (ZE 580, 579, 578, 601/6) v k.ú. Horní Lhotice.

Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 zák. č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění současně stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené vodoprávním úřadem, veškeré případné změny a odchylky proti projektu nesmí být provedeny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem (ŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou) a odsouhlasení projektantem.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby.
3. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly viditelné a ponechán až do kolaudace stavby.
4. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Před zahájením prací oznámí stavebník stavebnímu úřadu název firmy, která bude stavbu provádět a předloží doklady, které tuto firmu opravňují provádět stavební práce.
5. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
6. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto následující fáze kontrolních prohlídek: Kontrolní prohlídka – kontrolní dny. Ukončení každé etapy oznámí stavebník stavebnímu úřadu v dostatečném předstihu.

7. Stavebník zajistí, aby před započítím užívání stavby byly provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy dle § 119 stavebního zákona.
8. Budou splněny požadavky a připomínky účastníků řízení, vyplývající z jejich vyjádření a stanovisek:

Česká telekomunikační infrastruktura a. s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha ze dne 13.7.2015 zn. 641206/15 a ze dne 25.1.2015 (2016)

Dodržet ČSN 73 6005. Všechna křížení vést vždy pod trasou PVSEK. Kanalizační šachty umístit mimo ochranné pásmo PVSEK. V ochranném pásmu sítě elektronických komunikací požadujeme veškeré zemní práce provádět výhradně ručně. Před záhozem přivzvěte našeho pracovníka ke kontrole (pan Franěk, mob. 724 054 301). Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možné výkop zahrnout. Stavebník písemně oznámí na místě příslušné pracoviště ochrany sítě Brno termín zahájení prací.

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 nejméně 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 práv 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. Započítí 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 trasy 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 uložení 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 zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušovaných pracích 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 (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je 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 vzdálenost menší než 1m od NVSEK.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s. mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo 602 428 844 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 objektu, 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 by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít 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. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

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 za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50 m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25m 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 budované 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 otevřeného plamene a podobných technologií.

VI. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, podzemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými 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 jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 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 znepřístupnit (např. zabetonováním).
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:
 - pokud plánované stavby nebo trasy sítě 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 kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně projednat 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 kratší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě 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 bližší než 1,5 m od kabelovodu.

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Soběšická 156, 638 01 Brno (adresa pro doručení Kubišova 1172, 674 01 Třebíč) ze dne 18.8.2015 zn. TR/4311/2015-On, ze dne 16.2.2016 zn. TR/4311-3/2015-On, ze dne 16.2.2016 TR/4311-2/2015-On

- Zahájení prací je třeba v dostatečném předstihu oznámit vedoucímu příslušného provozu.
- Před zahájením zemních prací je nutno požádat o vytyčení vodovodu a kanalizace ve správě VAS, a.s., divize Třebíč. Vytyčení provede na základě objednávky investora naše organizace p. Radek Veselý - tel.: +420 568 899 167, mobil: +420 737 221 653.
- Dodavatel je povinen před zahájením zemních prací seznámit všechny dotčené pracovníky s polohou zařízení ve správě VAS, a. s.
- Při souběhu a křížení navrženého vodovodu je třeba dodržet minimální vzdálenosti dle ČSN 736005 *Prostorové uspořádání sítí technického vybavení*.
- Zhotovitel stavby musí nejméně 16 dní před přerušením (omezením) dodávky vody písemně požádat příslušný provoz VAS, a. s., divize Třebíč, aby zajistil informování jednotlivých napojených odběratelů o plánovaném přerušení (omezení) dodávky vody nebo odvádění odpadních vod dle §9 *odst. 7 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích*.
- Jakoukoliv manipulaci se zařízením VAS, a. s. smí provádět pouze pověřeni pracovníci VAS, a. s., jinak bude neoprávněná manipulace dle § 33 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pokutována.
- Požadujeme přítomnost zástupce provozovatele (z technického úseku nebo vedoucího příslušného provozu) na kontrolních dnech stavby. Dále při všech tlakových zkouškách a zkouškách vodotěsnosti.
- Napojování vodovodních přípojek na budovaný vodovod je možné až po provedení tlakových zkoušek dle ČSN 75 5911 Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí.
- Napojování kanalizačních přípojek na budovanou kanalizaci je možné až po provedení zkoušek vodotěsnosti dle ČSN 75 6909 zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek.
- Odběr vody, případné odvádění odpadních vod pro jednotlivé odběratele může být uskutečněn až po uvedení stavby do provozu, nebo povolení předčasného užívání stavby vodoprávním úřadem a po uzavření příslušné smlouvy a revize přípojek.
- Požadujeme zkoušky hutnění podsypů, obsypu a násypů potrubí, tlakové zkoušky, zkoušky vodotěsnosti stok a prohlídku kanalizace TV kamerou, zkoušky funkčnosti identifikačního vodiče, šoupátek a hydrantů.
- Požadujeme osazení identifikačního vodiče (CY min. 6 m² – zelenožlutý) na vodovodním potrubí. Funkčnost vytyčovacího vodiče bude prověřena měřením a ke kolaudaci stavby bude předložen protokol (bude potvrzen i naší divizí) dokladující, že identifikační vodič na vodovodním potrubí je funkční.
- Požadujeme umístění výstražné fólie modré barvy s nápisem „VODA“. Orientační fólie bude uložena 30 až 40 cm nad vodovodním potrubím.
- S ohledem na životnost vodovodního potrubí, která je uváděna 50 let, požadujeme, aby i spojovací materiál, tj. šrouby, matky, podložky mel obdobnou životnost. Požadujeme galvanicky pozinkované, doporučujeme však provedení A2 – korozi vzdorné (nerezové).
- Nutno použít měkce těsnící šoupátka s epoxidovým práškovým lakem a konstrukcí odolnou proti tvorbě inkrustací. Šoupátka musí být vybavena vícesystémovou ucpávkou vřetene a vedením uzavíracího srdce s konstrukcí pro snížení krouťícího momentu při otevírání v tlaku. Jako příklad lze uvést výrobky firem HAWLE, BELGIGAST, JMA-Hodonín atd. Vodovodní řady umístěné pod tělesem komunikace nutno opatřit šoupátky s teleskopickou zemní soupřavou a poklopem.

- Veškeré povrchové znaky vodárenských zařízení musí být řádně osazeny do nivelety terénu a značeny. Osazení musí být provedeno mimo obruby. V komunikaci požadujeme litinový poklop tř. D400 a mimo pojezdny plochy D125.
- Kanalizace musí být po dokončení stavby (po dokončení povrchů) zkontrolována televizní kamerou. Protokol a záznam z prohlídky bude předložen při kolaudaci stavby.
- Požadujeme zajistit geodetické zaměření skutečného provedení stavby před záhozem potrubí. Požadujeme geodetické zaměření celé stavby (polohopis, výškopis, objekty a veškeré sítě).
- Veškerý spojovací materiál musí mít životnost srovnatelnou se životností trubního materiálu s únosností minimálně SN 8.
- Dodavatel je povinen neprodleně oznámit jakékoliv poškození sítě ve správě VAS, a.s. na centrální dispečink VAS, a. s. divize Třebíč - tel.: 568 899 116.
- Požadujeme zahrnout do nákladů stavby náklady na provedení zkoušky hutnění podsypů, obsypu a násypů potrubí, zkoušky vodotěsnosti stok, prohlídku televizní kamerou, geodetické zaměření a zpracování provozního řádu.
- Upozorňujeme dodavatel, že:
 - a) odběr vody pro potřebu stavby je možný pouze tehdy, když bude mít dodavatel s naší divizí uzavřenou smlouvu o dodávce vody, jinak bude tento odběr klasifikován jako neoprávněný odběr a tedy dle § 33 a zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pokutován,
 - b) jakoukoliv manipulaci se zařízením v naší správě mohou provádět je pracovníci naší divize, dodavatel pouze tehdy, pokud má náš předchozí písemný souhlas, jinak bude tato manipulace klasifikována jako neoprávněná a tedy v souladu s § 33 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pokutována,
 - c) vlastní napojení na zařízení v naší správě je možné pouze po domluvě s vedoucím příslušného provozu VAS, a. s., a na základě jeho písemného stanoviska.
- Po dokončení stavby investor předloží budoucímu provozovateli:
 - a) Dokumentaci skutečného provedení stavby (především situace, podélné profily, kladečské schéma). V dokumentaci skutečného provedení stavby budou zakresleny všechny změny a odchylky od schválené projektové dokumentace a budou potvrzeny dodavatelem stavby a technickým dozorem investora. Ke kolaudaci předloží investor doklad, že se všemi změnami souhlasí projektant, investor a budoucí provozovatel.
 - b) Protokoly o zkouškách hutnění podsypů, obsypu a násypů potrubí, o tlakových zkouškách, vodotěsnosti stok a protokol o prohlídce TV kamerou, atd.
 - c) Geodetické zaměření skutečného provedení stavby, vypracované podle Směrnice č. 7/99, kterou vydala VAS, a. s. Brno. Směrnici si vyžádá geodetická firma u p. Prokeše, tel. 568 899 168 (pokud ji již nevládní).
 - d) Provozní řád kanalizace, provozní řád pro zkušební resp. trvalý provoz ČOV, kanalizační řád. Každý min. ve třech tištěných vyhotoveních a jednou v elektronické formě na DVD.

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno ze dne 15.8.2015 zn. 5001147399

- Stanovisko EPZ-VTL (Jiří Jetelina) - v dotčené lokalitě se nachází technologický objekt vysokotlaké regulační stanice tlaku zemního plynu Kralice/Oslavou: VTL Kralice (dále jen RS), včetně přírodního el. kabelu nn pro tuto RS. Dle zákona č. 458/2000, § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry, ochranné pásmo kabelových přípojek nn upravuje § 46 a je 1 m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona. Při pracích v blízkosti RS (vyhrazeného plynového zařízení) a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 736005, energetický zákon č. 458/2000 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006. Stavbou bude dotčen důležitý přírodní kabel nn pro tuto RS. Před zahájením zemních prací v dotčené oblasti je nutné přesné určení trasy kabelového vedení. Plynárenské zařízení Vám vytyčí zdarma zaměstnanci příslušné provozní oblasti. Informace o vytyčení plynárenských zařízení, včetně žádosti naleznete na internetových stránkách www.rwe-ds.cz. Investor nebo dodavatel stavby osobně oznámí na RWE Distribuční služby, s.r.o., (www.rwe-ds.cz) termín zahájení výkopových prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho vedení, příp. správného uložení do chrániček a zejména časový plán v případě nezbytné doby odpojení od sítě nn. Odpojení od sítě nn musí trvat co nejkratší možnou dobu a to pouze v období mimo topnou sezónu. Ve výše uvedené oblasti je nutné zemní práce provádět s největší opatrností, pouze ručně s použitím jednoduchého nářadí. Nesmí být použito stavebních mechanismů. V místech, kde bude kabel při výkopech odkryt, je investor povinný zajistit jeho zabezpečení před poškozením tak, aby nebyl ohrožen spolehlivý provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Z případné škody, které při provádění prací vzniknou na el. zařízení odpovídá investor. Současně si vyhrajujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě. Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů nn v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 736005. Před provedením zássypu výkopu v ochranném pásmu zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu a kontrola plynárenského zařízení. Upozornění – zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušování dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme – pokud dojde k poškození el. zařízení související s provozem

plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě nn během stavby je dodavatel – investor povinný neprodleně informovat zaměstnance RWE Distribuční služby, s.r.o. – pohotovostní linka, tel. 1239 (v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz technologie RS). V ochranném a bezpečnostním pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumístit žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), neparkovat automobily, stavební mechanizmy a neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnужnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.). Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma *zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všemi směry. Po celou dobu stavby umožnit zaměstnancům RWE Distribuční služby, s.r.o. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS (TPG 605 02). Stavební činnosti, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení.

- VTL plynovod - bude dotčen vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 100, PN 40. Projekty staveb a veškeré činnosti v této lokalitě řešit dle zákona č. 458/2000 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04: ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu; bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 100 je 15 m na obě strany od plynovodu. KANALIZACE: kanalizace v místě křížení s VTL plynovodem bude zhotovena z trubek zajišťujících trvalou plynutěsnost (plast -např. Hobas, Rehau, LPE, Pragma, případně jiný materiál s atestem o plynutěsnosti), min. 3 m na každou stranu od okraje potrubí VTL plynovodu při dodržení svislé vzdálenosti mezi povrchy potrubí kanalizace (nebo chráničky na kanalizaci) a VTL plynovodu min. 30 cm a pokud možno kolmého křížení (min. úhel 45°); spojovací hrdla kanalizace situovat do vzdálenosti min. 3 m od stěny VTL plynovodu; v případě, že kanalizaci nelze vybudovat v místě křížení s VTL plynovodem z plynutěsného materiálu, je nutné jí uložit do plynutěsné chráničky do vzdálenosti min. 3 m na obě strany od stěny VTL plynovodu (měřeno kolmo k ose plynovodu), čela chráničky uzavřít plynutěsnými pryžovými manžetami; nejmenší povolená vzdálenost mezi povrchy plynovodu a kanalizace při souběhu jsou 4 m; nejmenší vzdálenost stěny kanalizační šachty od stěny plynovodu je 4 m. Všeobecné podmínky: výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět zásadně ručně; nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.); nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu; v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební, deponie zeminy apod.; případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 8 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); před zahájením stavebních prací Vám naše zařízení vytyčíme - informace o vytyčení plynárenských zařízení včetně žádosti naleznete na internetových stránkách: <http://www.rwe-ds.cz>; před záhozem v místě křížení s VTL plynovodem přizvat pracovníka RWE DS, s. r. o. - Provozní oblast Morava 1 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a vystavení souhlasu se záhozem výkopu, popř. s provozem zařízení (kontakty na www.rwe-ds.cz). RWE Distribuční služby, s.r.o. vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

Stanovisko RWE Distribuční služby, s.r.o., EPZ Jihlava:

- V zájmovém území se v současné době nachází STL plynovodní vedení a zařízení v majetku nebo ve správě RWE GasNet, s.r.o. Úhel křížení plynárenského potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°. Dojde-li realizaci kanalizace při křížení nebo při souběhu ke kolizi se stávajícím STL plynárenským zařízením (viz. ČSN 73 6005 – nejmenší dovolené svislé vzdálenosti při křížení podzemních sítí, případně nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí), vyvolá investor kanalizace jednání o přeložce stávajícího plynárenského zařízení.
- Podmínky RWE Distribuční služby, s.r.o. pro souběh a křížení plynárenského zařízení a silových kabelů: SOUBĚH – NTL plynovody: do 1kV, 10 kV, do 35 kV a do 220kV = 0,4 m; STL plynovody: do 1kV, 10 kV, do 35 kV a do 220kV = 0,6 m; VTL plynovody: do 1kV, 10 kV, do 35 kV a do 220kV = 4 m – v odůvodněných případech je možno vzdálenost snížit až na 3 m. Při uložení kabelů do chráničky odolné proti mechanickému poškození je možno tuto vzdálenost ještě snížit u vedení nn na 0,6 m a u VN na 1 m. KŘÍŽENÍ: Kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. U VTL plynovodů musí být přesah minimálně 2 m od potrubí na obě strany. 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 ztuhlého 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 je třeba zakrýt dlaždicí nebo cihlou. Toto řešení se použije v případech, kdy se v jednom místě vyskytuje více kabelů (příčímž 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. Pokud by měla nově budovaná plynovodní přípojka, napojovaná na ocelový hlavní řad, křížit těsně blízkosti objektu silový stejnosměrný kabel, je

možno použít ocelovou přípojku s 3-vrstvou PE izolací. V místě křížení se na přípojce provede obalení polyamidovou tkaninou opatřenou cementovou maltou (Ergelit) v tloušťce min 2 cm. Přesah této ochrany musí být opět 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu. V případech křížení silového stejnosměrného kabelu s plynovodní přípojkou nebo vnějším domovním plynovodem v blízkosti objektu musí být obsyp i zásyp plynovodu u obvodové zdi proveden z materiálu lehce prostupného pro plyn a vrchní zpevněná vrstva musí mít dostatečný odstup od objektu tak, aby mohl být odvětrán případný únik plynu. Přitom prostup přípojky nebo domovního plynovodu do objektu musí být plynotěsný a musí splňovat požadavky čl. 5.2 TPG 704 01.

- V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. 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. Plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody. Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí: a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu; b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu; c) u technologických objektů 4 m od půdorysu.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 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.
- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 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 je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 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 plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 16, 586 01 Jihlava (korespondenční adresa: Hrotovická 1102, Třebíč) ze dne 23.7.2015 zn. TSÚ/No/008229/2015

- U ČS1 při zatrubnění příkopu požadujeme osazení trub o průměru min. 40 cm.
- Realizaci stavebních prací v silničních pozemcích KSÚSV povoluje v termínu 1.4. – 15.10. kalendářního roku, výjimky musí být samostatně projednány a odsouhlaseny včetně provádění zimní údržby.
- Do rozpočtu stavby požadujeme zahrnout náklady na obnovu dotčených ploch a zařízení silniční sítě.
- V případě uložení kanalizace do silničního tělesa ve větším rozsahu požadujeme provést celoplošnou opravu krytu vozovky i v nezasažené, ale stavbou užívané části vozovky včetně zachování podélných a příčných sklonů profilu krytu k odvodňovacím prvkům.
- Zůstane-li od okrajů rýhy k obrubníku nebo jinému okrajovému prvku vozovky plocha jejíž šířka je menší nebo rovna 1 m, potom musí investor zajistit obnovu těchto úseků spolu s konstrukcí rýhy.
- Investor je povinen výškově přizpůsobit veškeré objekty ve vozovce plánované niveletě vozovky.
- V případě odstranění či poškození stávajícího VDZ bude toto na náklady investora obnoveno v plném rozsahu.
- Vyfrézovaný materiál z vozovky je majetkem Kraje Vysočina, veškerý musí být předán KSÚSV.
- Pro zprovoznění komunikace do doby realizace konečné úpravy vozovky požadujeme provést provizorní opravu rýhy (např. hubený beton, frézovaný materiál) a tuto udržovat tak, aby byla zabezpečena odpovídající sjízdnost dotčeného úseku.
- Případné objízdné trasy je investor povinen s KSÚSV v předstihu odsouhlasit, dopravní značení osadit a udržovat po celou dobu stavby.
- Do rozpočtu stavby též požadujeme zahrnout náklady na úhradu poplatků, vyplývajících z níže uvedených smluv a dostatečnou rezervu na případnou opravu objízdných tras.
- Investor je povinen zajistit pasportizaci dotčeného úseku silnice a případných objízdných tras před i po dokončení prací a tuto předat KSÚSV, po dobu využívání objízdné trasy je investor povinen tuto udržovat v odpovídajícím stavu.
- Investor je povinen s Krajským úřadem, Kraj Vysočina sepsat smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a následně sepsat s naší organizační Smlouvu o podmínkách provádění stavebních prací v silničním tělese a silničním pozemku. Při sepsání smlouvy požadujeme předat na KSÚSV jedno vyhotovení realizační PD.
- Pro zásahy do silničního tělesa je nutno požádat příslušný silniční správní úřad o Rozhodnutí zvláštního užívání.
- Při stavebních pracích, souvisejících s akcí, v žádném případě nesmí být na tělese silnice skladován výkopek či stavební materiál a nesmí zde být odstavena mechanizace, silnice nesmí být žádným způsobem nadměrně znečišťována ani jinak nesmí být ohrožována bezpečnost silničního provozu.
- Pro zapravení rýh ve vozovkách po zásazích inženýrskými sítěmi stanovujeme následující skladbu pro vozovky II. a III. třídy: ACO 11 tl. 5cm (obrusná vrstva – dřívě ABS); ACL 16 tl. 5 cm (ložná vrstva); ACP 16 s tl. 8 cm (podkladní vrstva); ŠCM tl. 20 cm (šterk zpevněný cementem); ŠD tl. 40 cm (šterkodrt').
- Jednotlivé živичné vrstvy ACO 11, ACL 16 a ACP požadujeme provádět s přesahem (zazubení) 0,5 m na každé straně předchozí vrstvy včetně zalití styčných spar v obrusné vrstvě pružnou zálivkou. Mezi ložnou a obrusnou vrstvou bude v prostoru rýhy osazena geomříž ze skelných vláken o pevnosti min. 50KN obousměrně. Geomříž musí být správně aktivována a přichycena k podkladu. U rýh do šířky 1,5 bude geomříž položena celoplošně s přesahem minimálně 0,5 m přes hranu rýhy, u šířky nad 1,5 m bude překryta pouze hrana rýhy s přesahem 0,5 m na obě strany.
- V případě návrhu jiných konstrukčních vrstev je toto nutno samostatně s KSÚSV projednat a odsouhlasit.
- Technické řešení křížení, respektive souběhu plánované trasy kanalizace se silničními propustky, mosty, odvodňovači je nutno s naší organizační projednat a odsouhlasit v dostatečném předstihu. Pasport silničních objektů v řešeném úseku bude na požádání poskytnut.

E.ON Česká republika, s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice ze dne 11.8.2015

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

- 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

- Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré 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 podobě tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- Objednání přesného vytýčení trasy 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, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí p. Chytka Tomáš tel. 54 514-4459, email: tomas.chytka@eon.cz. Vytýčení sdělovacího vedení zajistí Jan Křenek, tel. 54514-2934, email jan.krenek@eon.cz.
- Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoliv mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 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 vyhrazuje při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN.
- 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.
- 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, CSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- Po dokončení stavby připomínáme, že je v OP zařízení 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 6 t
- 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 a radiové sítě.
- 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 22kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
- Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
- Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
- Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 225 577.

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Jihlava ze dne 2.11.2015 čj. 10456/ŘSD/39200/2015

- Vzhledem k tomu, že v průběhu letošního roku byla dokončena kompletní rekonstrukce silnice I/23 v průtahu obce, nedejde v žádném případě k dotčení asfaltových částí vozovky.
- Přečody budou provedeny podvrtem silnice I/23 v km cca 121,595, 121,800, 121,953, 122,020, 122,150, 122,360, 122,525, 122,700 (úseky jsou uvedeny v provozním staničení silnice I/23), přičemž mechanizace bude umístěna mimo silniční pozemek a výkopek nebude ukládan na silnici. Startovací i cílové jámy budou umístěny mimo silniční pozemky. Veškeré podvrty budou provedeny kolmo na komunikaci I/23. Vedení bude uloženo dle návrhu plastových trub DN 150, DN 200, DN 250 a DN 300 v hloubce s krytím min. 1,20 m pod úrovní okolního terénu, respektive 0,8 m pode dnem vyčištěného příkopu a dle požadavků ČSN 73 60 05. Souběhy kanalizace budou mimo silniční pozemky a pozemky v naší správě.
- Před zahájením stavebních prací požádá investor (zhotovitel) Krajský úřad Kraje Vysočina, ODSH o vydání zvláštního užívání k provádění stavebních prací a doloží návrh dopravního řešení v tomto úseku během provádění prací.

Povodí Moravy, s.p., Brno z hlediska správce povodí a správce toku zn. PM038189/2015-203/Ou ze dne 10.8.2015

- K předložené projektové dokumentaci pro stavební povolení nemáme námitek za podmínky, že stoka „D-5-1“ vedená přes pozemky 53/6 a 53/9 v k.ú. Kralice nad Oslavou bude umístěna minimálně 6 m od břehové hrany neupraveného bezejmenného vodního toku IDVT 101887736, který je ve správě PM. Šachty umístěné do 6 m od břehové hrany vodního toku budou mít únosnost min 25 t (pro pojezd těžkou mechanizací). Dále dojde k dotčení zatrubněné části tohoto toku. Upozorňujeme, že zatrubnění není ve vlastnictví státu ČR, se kterým by mělo právo hospodařit PM, ale je pravděpodobně ve vlastnictví Obce Kralice nad Oslavou, se kterou je nutné projednat technické řešení křížení kanalizací. Dotčení pozemků ve vlastnictví státu ČR, se kterým má právo hospodařit PM nedojde. Požadujeme oznámení zahájení prací u souběhu a křížení kanalizace s tokem alespoň 3 dny předem. Uložení kanalizace bude odsouhlaseno (zápisem do stavebního deníku) zástupcem PM před jeho zасыпáním. Ke kolaudačnímu řízení požadujeme předložit výkresy skutečného provedení křížení kanalizace s vodním tokem a to v elektronické podobě ve formátu dgn.

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Kounicova 26, Brno ze dne 12.11.2015 zn. 19959/2015-SŽDC-OŘ BNO-OPS

- Stavba nesmí narušit provozuschopnost drážních staveb a zařízení, nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti provozu dráhy a drážní dopravy a bezpečnosti pracovníků nebo ke ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení. Pokud k takovému stavbu dojde, vyhrazuje si SŽDC s.o. právo požadovat dočasné zastavení prací. Veškeré náklady s tím související budou účtovány investorovi.
- Vlastník (správce) dráhy či dopravce nebudou odpovídat za případné negativní vlivy způsobené železničním provozem, údržovacími pracemi apod. na stavbu resp. jejich funkčnost.
- Při realizaci stavby je nutno respektovat ustanovení vyhl. č. 177/1995 Sb. Stavební a technický řád drah a ČSN 73 6320 Průjezdne průřezy na drahách a vlečkách.
- Stavba musí být zabezpečena proti nepříznivým účinkům provozu dráhy, zejména dynamickým vlivům (otřesy, vibrace) a vlivům budoucí elektrifikace trati.
- Zřízením startovacích a koncových jam a prováděným protlakem nesmí být narušeno odvodnění železniční trati a funkčnost drážních odvodňovacích zařízení.
- Možnost realizace vodovodní a el. NN přípojky v silnici pod železničním mostem v km 23,476 je vázána uzavřením smlouvy o režimu cizího zařízení pod mostem mezi vlastníkem mostu a přípojek.
- V prostoru dotčeném stavbou se nachází inž. sítě a zařízení ve správě SSZT Jihlava. Přibližná poloha je zakreslena v dokumentaci, která byla předložena OŘ Brno k projednání. Nejméně 14 dnů před zahájením zemních prací stavebník musí požádat o přesné vytyčení sítí. Upozorňujeme, že ochranné pásmo inž. stí je 1,5 m oboustranně, veškeré zemní práce blíže než 1,5 m od kabelové trasy se musí provádět pouze ručně. Kontakt: p. Šeba, tel. č. 972 646 348.
- Vstup cizích osob (pracovníků zhotovitele apod.) do obvodu dráhy tj. do prostoru provozované dopravní cesty je možný pouze na základě „Povolení ke vstupu do prostor SŽDC“. Pro práce v obvodu dráhy musí být proškolen příslušný vedoucí pracovník zhotovitele. Informace týkající se žádosti o vystavení uvedeného povolení jsou k dispozici na e-mailové adrese: prukazy@szdc.cz.
- Mechanizmy použité k provedení stavby se nesmí přiblížit k provozovaným kolejím na takovou vzdálenost, kdy by mohlo dojít k omezení nebo ohrožení provozu dráhy.
- Zahájení stavby požadujeme oznámit min. 14 dnů předem vedoucímu PSTO Náměšť nad Oslavou, p. Doležal, tel. č. 724 250 206 z důvodu zajištění technického dohledu při provádění prací v obvodu dráhy. S tímto pracovníkem je třeba rovněž před zahájením prací na protlaku dohodnout případné měření geometrické polohy koleje. V případě, že dojde realizací stavby k narušení GPK, bude stavebník hradit veškeré náklady na nutné opravy.
- Dále bude zahájení prací ohlášeno na místě příslušné operační středisko HZSP SŽDC – JPO Brno, Kulkova 28, 614 00 Brno, nepoplachové č. tel. 972 624 065, v dostatečném předstihu pro zajištění potřebných opatření.
- Stavební materiál, vytěžená zemina nebo jiný odpad nesmí být ukládán na pozemek dráhy nebo v okolí drážních objektů a zařízení. Odpad je nutno likvidovat ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb.

České dráhy, a.s., ROJ ŽS Brno, Kounicova 26, Brno ze dne 10.9.2015 čj. 0360/15-ROJŽSTBrno-29/14 a ze dne 2.11.2015 čj. 0480/15-ROJŽSTBrno-29/14

- Stavebník bude respektovat vyhlášku č. 177/1995 Sb. (Stavební a technický řád drah), podmínky stanovené ve stanoviscích Drážního úřadu a SŽDC, s.o., Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno. Realizací stavby nesmí dojít ke ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení.
- Zahájení a ukončení prací na části pozemku (zařízení) dráhy bude 14 dní dopředu písemně oznámeno na ČD, a.s., RMS Brno VPI pan Ing. Glabasňa tel. 724 862 835, glabasna@rsm.cd.cz. Do toto bude uvedeno písemnou formou ve stavebním deníku, nebo v samostatném vyjádření. Do zahájení závěrečné kontrolní prohlídky provede investor (dodavatel) a pověřený pracovník ROJ ŽS Brno zápis o ukončení všech stavebních prací a předání pozemku (zařízení) dráhy.
- V průběhu stavby nesmí dojít k poškození sítí a zařízení dráhy, tak i jiných vlastníků. Pokud dojde k poškození ponese investor (dodavatel) náklady na opravu ze svých prostředků.

- Na pozemek dráhy nesmí být ukládán žádný odpad, zemina a stavební materiál, ale budou likvidovány dle zákona č. 185/2001 Sb. na náklady stavebníka. Pozemek v okolí dráhy musí být náležitě upraven a přebytečný materiál odvezen na určenou skládku. Pokud dojde ke kontaminaci pozemku ropnými deriváty z používané mechanizace, provede investor na vlastní náklady okamžitou dekontaminaci. Povrch terénu bude po ukončení prací uveden do souladu s PD, budou odstraněna veškerá pomocná zařízení stavby.
- ROJ ŽS Brno požaduje dodat po dokončení stavby zápis ze závěrečné kontrolní prohlídky, dokumentaci skutečného provedení stavby na datovém nosiči (DC/DVD) ve formátu (PDF/DWG) a geometrický plán stavby umístěné na pozemku dráhy, zpracovaný za účasti ROJ ŽS Brno.
- Po ukončení stavebních prací a vydání kolaudačního souhlasu investor uzavře smlouvu o zřízení věcného břemene (právo vstupu za účelem provádění udržovacích a opravných prací).
- Případné změny a doplňky, pokud budou v ochranném pásmu dráhy nebo na dráze, musí být znovu projednány.

TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s., zastoupená společností SITEL, spol. s r.o., Baarova 957/15, 140 00 Praha ze dne 4.8.2015 zn. 1311501980

- V dokumentaci k žádosti o vydání příslušného povolení podle Stavebního zákona bude PV zohledněno a řešeno jeho případné dotčení.
- Dokumentace pro provádění stavby bude prostřednictvím SITEL předložena Společnosti TeliaSonera (SITEL) k odsouhlasení.
- V ochranném pásmu PV je možno provádět stavební práce pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka PV – žádost o souhlas se zahájením prací bude společností TeliaSonera (SITEL) zalána 8 týdnů předem.
- Oprávněný zástupce TeliaSonera (SITEL) bude přizván k předání staveniště.
- Před zahájením prací bude poloha PV přímo ve staveništi vyznačena geodetickým vytýčením, které stavebník objedná nejpozději 14 dní před započítáním prací na adrese. SITEL, spol. s r.o., Ing. Rudolf Čihák, provozovna Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10, e-mail rcihak@sitel.cz, tel. 267198162.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně seznámeni s polohou PV.
- Před zahájením stavebních prací budou místa styků (křížení, souběhů) na základě vytýčení v terénu odkryta ručně kopanými sondami a případné zjištěné nesrovnalosti budou oznámeny společnosti TeliaSonera (SITEL).
- Při stavebních pracích v ochranném pásmu PV je třeba dbát nejvyšší opatrnosti, nepoužívat nevhodné nářadí a žádné mechanizační prostředky.
- Nad trasou PV nebudou umístována zařízení včetně skladování materiálu atp., která mohou omezit přístup k PV, a nebudou vysazovány dřeviny trvalého charakteru.
- Při křížení nebo souběhu s PV bude dodržena norma ČSN 736005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Vhodný způsob ochrany PV při křížení či souběhu bude řešen v Dokumentaci pro provádění stavby.
- Odkryté PV bude řádně zabezpečeno proti poškození při provádění prací, proti poškození třetí stranou, popřípadě poškození obecně. O odkrytém PV bude zajištěna fotodokumentace.
- Před zakrytím PV bude ke kontrole přizván oprávněný zástupce TeliaSonera (SITEL).
- Po trase PV nebude pojížděno těžkými vozidly (mechanizací), pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) – bude řešeno v Dokumentaci pro provádění stavby.
- Bez předchozího souhlasu vlastníka PV nebude snížena nebo zvýšena vrstva zeminy nad PV.
- Jakékoliv poškození či narušení PV bude okamžitě ohlášeno na telefonní číslo 267 198 123 nebo 267 198 333 – na servisní dispečink společnosti SITEL a následně písemně na adresu SITEL, spol. s r.o., provozovna Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10, PSČ 106 00 (popř. na e-mailovou adresu sos@sitel.cz nebo fax 267 198 334).
- Při poškození PV (i dodatečně zjištěném) způsobeném činností stavebníka mu budou předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného PV včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušением provozu).
- PV nebude překládáno ani jinak upravováno.

itself s.r.o., Pálavské nám. 4343/11, 628 00 Brno ze dne 3.8.2015 čj. 14/001673A

- Před zahájením zemních prací zajistí investor vytýčení všech vedení a zařízení a s vyznačenou trasou DOK-SELF prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.
- Vytýčení DOK-SELF prosím objednejte 14 dní před zahájením prací u pana Samlíka, mobil 603 582 603, e-mail: samlik@itself.cz. Při objednání nahlaste č. tohoto vyjádření. Po vytýčení DOK-SELF projednat s p. Samlíkem případnou kolizi stavby se zařízením DOK-SELF.
- DOK-SELF je telekomunikační stavbou s ochranným pásmem 1,5 m od kabelů (HDPE trubek).
- K přeložení DOK-SELF nedojde.
- Při zemních pracích v blízkosti DOK-SELF lze používat strojní mechanismy jen ve vzdálenosti větší než 1,5 m od DOK-SELF. Zemní práce ve vzdálenosti menší než 1,5 m od DOK-SELF požadujeme provádět ručně. Při stavbě dbát zvýšené opatrnosti a vedení DOK-SELF ve volném terénu chránit před poškozením od přejíždějících aut, těžké mechanizace apod. Zabezpečení kabelové trasy lze provést panely nebo jiným způsobem po dohodě s firmou itself s.r.o.

- Při souběhu s DOK-SELF požadujeme položit ostatní podzemní sítě min. 0,5 m od DOK-SELF. Pokud v průběhu stavby místní podmínky neumožní splnění tohoto požadavku, prosím kontaktujte zodp. osobu firmy itself s.r.o. (p. Samlík (mobil 603 582 603, e-mail: samlík@itself.cz)). Uveďte číslo tohoto vyjádření.
- V místech křížení inženýrských sítí s DOK-SELF požadujeme položit inženýrské sítě min. 0,3 m pod DOK-SELF, do odpovídající chráničky (např. vysokohustotní polyethylen s přesahem min. 1 m na každou stranu). DOK-SELF rovněž uložte do chráničky s přesahem min. 1 m na každou stranu od místa křížení. Před záhozem je nutná kontrola zodp. pracovníkem firmy itself s.r.o.
- Uvědomit kontaktní osobu firmy itself s.r.o. o zahájení zemních prací 15 dní předem.
- Po odkrytí DOK-SELF jej chránit proti poškození nepovolanou osobou.
- Nad DOK-SELF dodržet zákaz skládek a budování zařízení, které by znemožňovalo přístup ke kabelu.
- Leže DOK před zaházením řádně udusat, zapískovat a provést označení ochrannou fólií.
- Bez souhlasu fy itself nesnižovat vrstvu zeminy nad a pod DOK-SELF.
- Před záhozem DOK-SELF vyžadujeme účast našeho pracovníka, který zkontroluje, zda není DOK-SELF mechanicky poškozen a na místě odsouhlasí způsob provedení prací. V opačném případě nebudeme souhlasit s vydáním kolaudačního rozhodnutí.
- Požadujeme ohlášení ukončení stavby kontaktní osobě firmy itself s.r.o.
- Po dokončení stavby požadujeme dodat geodetické zaměření míst střetu s našimi zájmy.

Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno ze dne 24.7.2015 čj. LCR 952/003106/2015 a ze dne 14.10.2015 čj. LČR952/004555/2015

- Správce toku bude přizván ke zkontrolování hloubky uložení potrubí, úpravy toku po překopech a opevnění toku po provedení výústního objektu.
- LČR, s.p. požadují, aby tato upravená část koryta Jinošovského potoka zůstala v majetku investora.

9. Budou dodrženy podmínky vyjádření, souhlasů a rozhodnutí dotčených orgánů, která vyplývají ze zvláštních předpisů:

Rozhodnutí ODSH MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 9.10.2015 čj. MNnO 4345/15/Dop/Kob a ze dne 14.10.2015 čj. MNnO 4410/15/Dop/Kob

Rozhodnutí OÚ Kralice nad Oslavou ze dne 25.9.2015 čj. 102015 a ze dne 25.9.2015 čj. 92015

Rozhodnutí Krajského úřadu Kraje Vysočina, odbor dopravy a silničního hospodářství ze dne 25.9.2015 čj. KUJI 64075/2015

Stanovisko OŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 2.9.2015 čj. ČJ/MNnO 3901/15/ŽPŽ/Št a ze dne 12.5.2014 čj. ČJ/MNnO 2170/14/ŽPŽ/Št

- Stavba bude prováděna co nejšetrněji k lesním porostům, lesní pozemky nesmí být využívány k ukládání stavebního materiálu či odpadu.
- Investor staveb a zařízení jsou povinni provést na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými budou jejich stavby a zařízení zabezpečeny před škodami způsobenými zejména sesuvem půdy, padáním kamenů, pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů, zastíněním a lavinami z pozemků určených k plnění funkcí lesa.
- Případná nutná opatření (rozsah a způsob provedení) k zabezpečení stavby před škodami způsobenými zejména sesuvy půdy, pádem stromů apod., jak vyplývá z § 22 odst. 1 lesního zákona, stanoví orgán státní správy lesů.
- Za případné škody, které by na stavbě mohly vzniknout vlivem přírodních faktorů (např. pád stromů či větví ze sousedních porostů apod.), nejsou vlastníci lesa ani nájemce nijak zodpovědní.
- Případné odřené stromy budou bezodkladně (nejpozději do konce pracovní směny) ošetřeny fungicidním přípravkem. Rovněž případné řezy kořenů o průměru nad 5 cm musí být začištěny a ošetřeny přípravkem s fungicidním účinkem.

Souhrnné stanovisko OŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 18.8.2015 zn. MNnO 1235/15/ŽPŽ/Lán – ochrana ZPF a Souhlas s návrhem trasy OŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 16.5.2014 čj. ČJ/MNnO 2265/14/ŽPŽ/Lán

- Provádění prací bude včas projednáno se všemi vlastníky, případně nájemci dotčených pozemků, náležejících do zemědělského půdního fondu.
- Zajistit na vlastní náklad řádné provedení skrývky kulturních vrstev půdy - ornice s odděleným ukládáním ornice a podorničí; před započatím prací bude provedena na zemědělských pozemcích skrývka ornice v šíři výkopové rýhy tj. v šíři cca 1,3 m, šířka manipulačního pruhu je 5 m.
- Pokud dojde k dotčení pozemků s vloženými investicemi do půdy (meliorační zařízení), investor zajistí opravu na vlastní náklady.
- Žadatel (investor) zajistí provádění prací tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám.
- Při provádění stavby je žadatel (investor) povinen učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.

- Celková doba stavby, včetně zpětné rekultivace nesmí překročit 12 měsíců od zahájení prací.

Souhrnné stanovisko OŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 9.5.2014 zn. MNnO 754/14/ŽPŽ/Lán – odpadové hospodářství

- Bude vedena průběžná evidence o odpadech a způsobech nakládání s nimi (dle § 39 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. Tato evidence bude předložena při kolaudaci včetně dokladů o předání odpadů k využití popř. odstranění.

Souhlas OŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 13.5.2014 čj. ČJ/MNnO 2217/14/ŽPŽ/Lán

- Provozovatel bude provozovat zdroj znečišťování ovzduší v souladu se schváleným provozním řádem pro uvedený zdroj znečišťování ovzduší.

Závazné stanovisko OŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 8.5.2015 čj. ČJ/MNnO 4030/15/ŽPŽ/Št

- Stavba bude prováděna tak, aby byly v maximální možné míře omezeny nároky na prostor pro její provedení (skládky materiálu, pohyb mechanizačních prostředků, zařízení staveniště a pod.).
- Použité mechanizační prostředky musí být zabezpečeny proti úniku ropných látek.
- Po ukončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu, bude odstraněn přebytečný stavební materiál.
- Stavební práce budou prováděny šetrně k okolní zeleni, aby nedošlo k jejímu vážnějšímu poškození.
- Veškeré zemní práce budou prováděny mimo období rozmnožování obojživelníků tj. od září do února. Mimo toto období lze zemní práce provádět pouze se souhlasem orgánu ochrany přírody a krajiny na základě předloženého zoologického posouzení aktuálního stavu lokality.
- Výtuní betonový objekt do toku Jinošovský potok bude obložen kamenem.

Souhlas s trvalým odnětím ze ZPF OŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 29.9.2015 čj. ČJ/MNnO 4337/15/ŽPŽ/Lán

- Hranice trvalého odnětí budou zřetelně vytyčeny v terénu před zahájením vlastních prací a po celou dobu výstavby budou udržovány ve viditelném stavu.
- Zajistí na vlastní náklady a před zahájením plánované akce provedení skrývky kulturní vrstvy půdy (ornice) z části ploch odnímaných pozemků, tj. 1530 m², p.č. 776/2, 776/18, 775/6 v k.ú. Kralice nad Oslavou. Skrývka bude provedena do hloubky 20 cm v množství 306 m³.
- Použití ornice – část skryté vrstvy půdy v množství 73 m³ bude dočasně uložena na pozemku p.č. 776/18 a následně bude použita k ozelenění dotčených ploch v areálu ČOV a svahů příjezdové komunikace. Do doby jejich využití je nutné zajistit jejich ochranu před znehodnocením a ztrátami, a řádné ošetřování. Část skryté vrstvy půdy v množství 233 m³ bude použita ke zúrodnění pozemku p.č. 1493/1 v k.ú. Kralice nad Oslavou.
- O skrývce, jejím přemístění a rozprostření povede žadatel řádnou evidenci – protokol, v níž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin.
- Využívání částí pozemků p.č. 776/2 a 776/18 v k.ú. Kralice nad Oslavou jako zařízení staveniště je možné bez souhlasu s odnětím pouze po dobu nepřesahující 1 rok, včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu. Zároveň nesmí dojít k poškození zemědělských pozemků.
- V případě překročení lhůty uvedené v bodě 5. je žadatel povinen podat žádost o souhlas s dočasným odnětím zemědělské půdy ze ZPF včetně zákonných příloh.
- Stavba může být provedena pouze v rozsahu, stanoveném tímto souhlasem. Na ploše pozemků, která nebyla odňata ze zemědělského půdního fondu nesmí být umístěovány jiné stavby a prováděna nezemědělská činnost, která by podléhala odnětí pozemků dle zákona. Veškeré případné změny a odchylky proti povolenému záměru nesmí být provedeny bez předchozího projednání a odsouhlasení orgánem ochrany zemědělského půdního fondu (MěÚ Náměšť nad Oslavou – OŽPŽ).
- Pokud dojde k dotčení pozemků s vloženými investicemi do půdy (meliorační zařízení), investor zajistí opravu na vlastní náklady.

Drážní úřad, Nerudova 1, 779 00 Olomouc ze dne 5.8.2015 zn. DUCR-45341/15/Vb a ze dne 8.10.2015 zn. DUCR-59176/15/Vb

- Stavba bude provedena podle dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
- Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
- Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
- Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s provozovatelem dráhy.
- Stavba v řešeném území nesmí narušit stabilitu drážního tělesa výše uvedené železniční trati, stavba musí být zabezpečena tak, aby nedocházelo k podmáčení drážního tělesa.
- Před vydáním, kolaudačního souhlasu bude na žádost stavebníka vydán souhlas s provozováním stavby v obvodu dráhy dle § 7 dost. 3 zákona. K žádosti stavebník přiloží souhlasné stanovisko provozovatele dráhy SŽDC s.o.

Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Třebíč, Bráfova 31, 674 01 Třebíč ze dne 26.10.2015 čj. KHSV/19555/2015/TR/HOK/Štěp a ze dne 3.2.2016 čj. KHSV/00962/2016/TR/HOK/Štěp

- Požadujeme před uvedením stavby do trvalého provozu měřením hluku z provozu čistírny odpadních vod v Kralicích doložit, že v chráněném venkovním prostoru staveb v denní a noční době bude dodržen hygienický limit hluku stanovený nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Součástí měření bude i třetinooktávová analýza. Místa měření budou dohodnuta s Krajskou hygienickou stanicí Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě před měřením. Protokol o měření hluku požadujeme před uvedením do trvalého provozu předložit Krajské hygienické stanici Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě k posouzení.
- Požadujeme předložit doklady, že výrobky použité při stavbě přípojky pitné vody, které přicházejí do přímého styku s pitnou nebo surovou vodou, jsou určené k tomuto účelu ve smyslu vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.
- Před započítím užívání stavby budou KHS Kraje Vysočina, ÚP Třebíč předloženy rozbory vzorku vody v rozsahu kráceném ve smyslu vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu, četnost a rozsah kontroly pitné vody, v platném znění. Vzorky budou odebrány z nového, přeloženého, vodovodního řadu.
- Před započítím užívání stavby budou KHS Kraje Vysočina, ÚP Třebíč předloženy doklady, že výrobky použité při stavbě vodovodních přeložek, které přicházejí do přímého styku s pitnou nebo surovou vodou, jsou určené k tomuto účelu.

10. Pozemky využívané pro účely související s realizací stavby budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu.

11. Stavba bude provedena dodavatelsky stavebně oprávněnou firmou.

12. Před zahájením zemních prací budou vytyčena všechna podzemní vedení, pokud se na místě stavby nacházejí, za účasti jejich správců.

13. Termín ukončení stavby se stanovuje do 31.12.2017.

III. stanovuje podle § 124 stavebního zákona, že kolaudační souhlas na stavbu vodního díla „Kanalizace a ČOV Kralice nad Oslavou“ v k.ú. Kralice nad Oslavou a Horní Lhotice lze vydat jen po provedení zkušebního provozu.

IV. stanovuje podle § 122 stavebního zákona, že stavbu vodního díla „Kanalizace a ČOV Kralice nad Oslavou“ lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

V. ukládá podle § 15 odst. 3 vodního zákona předložení povolení k provozování kanalizace a ČOV spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

1. Vodovody a kanalizace Jasinka, Jinošovská 78, 675 73 Rapotice – IČ 02990482, v zastoupení společností VH atelier, s.r.o., Lidická 960/81, 602 00 Brno – IČ 49437267

Odůvodnění

Dne 13.11.2015 obdržel odbor ŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou žádost investora (stavebníka): Vodovody a kanalizace Jasinka, Jinošovská 78, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice, zastoupený společností VH atelier, s.r.o., Lidická 960/81, 602 00 Brno o provedení vodoprávního řízení a vydání rozhodnutí o povolení nakládání s vodami a povolení stavby vodního díla, tj. „Kanalizace a ČOV Kralice nad Oslavou“ na pozemcích p.č. KN 776/18, 776/2, 689/1, 1982/2, 775/6, 1991/1, 770/36, 770/21, 770/15, 770/10, 773/9, 773/8, 773/7, 773/6, 1982/4, 730/1, 732/1, 735/11, 735/2, 735/7, 1945/3, 1943/1, 1943/3, 1943/4, 472, 548, 551/1, 551/2, 552, 770/27, 770/31, 770/28, 770/24, 770/23, 770/22, 770/1, 770/26, 1947/7, 1947/6, 1947/10, 2007, 1949/1, 1949/2, 1355/18, 1355/22, 1355/21, 1355/20, 1355/19, 1355/25, 2017/1, 2009, 1946/15, 1946/14, 1935/1, 1935/4, 1923/1, 1393/9, 1393/3, 1409/2, 1412/10, 1412/3, 1417/2, st. 102/1, st. 102/2, 1419/3, 1425/2, 1455/1, 1935/3, st. 166, st. 113, st. 43/4, 1923/4, 1923/22, 1923/23, 1747/1, 1976/1, 1745, 1976/2, 1982/22, 1941/2, 1941/4, 1941/6, 102/12, 1982/23, 1982/24, 95/2, 47/1, 1939, 79/3, 1923/9, 1935/7, 1931, 102/19, 102/20, 102/7, 103, 1941/1, 1941/5, 1940/1, 95/13, 93/8, 115, 116, 121, 1938/2, 89/3, 79/1, 48/2, 1982/21, 49/1, 1923/5, 1923/13, 1978/2, 6/4, st. 18/8, st. 18/7, st. 18/9, 752/1, 1980, 754, 730/9, 735/14, 735/12, 728, 726, 725, 738/2, 1982/8, st. 132, 1459/1 v k.ú. Kralice nad Oslavou a na pozemcích KN p.č. 1201, 1192, 1182, 1181, 1202, 1020/3, 1020/12, 1009/5, 1020/13, 1009/1, st. 7/1, st. 6, 597/1, 1019, 1024/4, 598/1, 601/1, 1017, 596/1, st. 35, st. 39, 1020/5, 562/2 (ZE 580, 579, 578, 601/6) v k.ú. Horní Lhotice.

Následně bylo řízení přerušeno usnesením ze dne 26.11.2015 čj. ČJ/MNnO 5222/15/ŽPŽ/Such a žadatel vyzván k doplnění chybějících podkladů. Chybějící podklady byly doplněny dne 29.2.2016.

Oznámením ze dne 1.3.2016 čj. ČJ/MNnO 1054/16/ŽPŽ/Such oznámil odbor životního prostředí a živnostenský MěÚ Náměšť nad Oslavou zahájení vodoprávního řízení ve výše uvedené věci - povolení stavby. Současně vyzval účastníky řízení a dotčené

orgány k vyjádření k podkladům pro rozhodnutí i ke způsobu jejich zajištění, případně navrhnout jeho doplnění a to ve lhůtě do 10 dnů ode dne obdržení tohoto oznámení. Do konce stanovené lhůty nebyly obdrženy připomínky či námítky.

Popis a účel projektu:

Projektová dokumentace řeší výstavbu kanalizace a ČOV v obci Kralice nad Oslavou a Horní Lhotice. Odpadní vody budou vypouštěny do vodního toku.

Stavba je popsána ve výrokové části tohoto rozhodnutí. Podrobnosti viz ověřená PD.

K řízení bylo předloženo:

- 3 x PD stavby zpracovaná 3/2015 Ing. Jakubem Račkem – ČKAIT 1006062,
- Snímek katastrální mapy, informace o parcelách, plán kontrolních prohlídek – viz. PD,
- Dohoda o převodu investorství a postoupení práv a povinností ke stavbě Kanalizace a ČOV Kralice nad Oslavou,
- Smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene služebnosti inženýrské sítě a smlouvy o umožnění uložení části stokové sítě na pozemku vlastníka,
- Územní rozhodnutí OVUR MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 30.5.2014 čj. 1933/14/Výst/F a ze dne 14.10.2015 čj. 4063/15/Výst/F,
- Vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Jihlava ze dne 2.11.2015 čj. 10456/ŘSD/39200/2015 – připomínky viz výše,
- Stanovisko T-Mobile Czech republic a.s. ze dne 10.7.2015,
- Stanovisko Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 3.8.2015,
- Stanovisko MERO ČR, a.s. ze dne 9.7.2015 čj. 2015/000587/1,
- Stanovisko ČEPRO, a.s. ze dne 11.8.2015 zn. 9766/15,
- Stanovisko ČEPS, a.s. ze dne 20.7.2015 zn. 9218,
- Vyjádření ČD-Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha ze dne 7.9.2015 zn. 16046/2015,
- Rozhodnutí ODSH MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 9.10.2015 čj. MNnO 4345/15/Dop/Kob a ze dne 14.10.2015 čj. MNnO 4410/15/Dop/Kob,
- Vyjádření ODSH MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 21.10.2015 čj. MNnO 4342/15/Dop/Kob a dodatek vyjádření ze dne 2.11.2015 čj. MNnO 4855/15/Dop/Kob,
- Rozhodnutí OÚ Kralice nad Oslavou ze dne 25.9.2015 čj. 102015 a ze dne 25.9.2015 čj. 92015,
- Vyjádření Krajského úřadu Kraje Vysočina, odbor dopravy a silničního hospodářství ze dne 23.7.2015 čj. KUJI 49372/2015-Ma/V/73,
- Rozhodnutí Krajského úřadu Kraje Vysočina, odbor dopravy a silničního hospodářství ze dne 25.9.2015 čj. KUJI 64075/2015,
- Závazné stanovisko Drážního úřadu, Nerudova 1, 779 00 Olomouc ze dne 5.8.2015 zn. DUCR-45341/15/Vb a ze dne 8.10.2015 zn. DUCR-59176/15/Vb,
- Stanovisko České dráhy, a.s., ROJ ŽS Brno, Kounicova 26, Brno ze dne 10.9.2015 čj. 0360/15-ROJŽSTBrno-29/14 a ze dne 2.11.2015 čj. 0480/15-ROJŽSTBrno-29/14 – podmínky viz výše,
- Stanovisko Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Kounicova 26, Brno ze dne 12.11.2015 zn. 19959/2015-SŽDC-OŘ BNO-OPS – připomínky viz výše,
- Vyjádření Krajského úřadu Kraje Vysočina, OŽPŽ ze dne 3.8.2015 čj. KUJI 53421/2015,
- Stanovisko OŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 2.9.2015 čj. ČJ/MNnO 3901/15/ŽPŽ/Št a ze dne 12.5.2014 čj. ČJ/MNnO 2170/14/ŽPŽ/Št,
- Souhlas s návrhem trasy OŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 16.5.2014 čj. ČJ/MNnO 2265/14/ŽPŽ/Lán,
- Souhlas OŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 29.9.2015 čj. ČJ/MNnO 4337/15/ŽPŽ/Lán,
- Stanovisko OŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 13.5.2014 čj. ČJ/MNnO 2217/14/ŽPŽ/Lán,
- Závazné stanovisko OŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 8.5.2015 čj. ČJ/MNnO 4030/15/ŽPŽ/Št,
- Vyjádření Dial Telecom, a.s. ze dne 16.7.2015 zn. CR324724,
- Vyjádření SITEL, spol. s.r.o. ze dne 17.7.2015 zn. 1111503186,
- Stanovisko Policie ČR DI Třebíč ze dne 24.9.2015 čj. KRPJ-96239-1/ČJ-2015-161006,
- Hydrologická data vodního toku ze dne 7.5.2014,
- Vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno ze dne 15.8.2015 zn. 5001147399 – podmínky viz. výše,
- Vyjádření itself s.r.o., Pálavské nám. 4343/11, 628 00 Brno ze dne 3.8.2015 čj. 14/001673A – připomínky viz výše,
- Stanovisko ČR-MO OÚZ Brno ze dne 13.8.2015 zn. 58287/2015-8201-OÚZ-BR,
- Vyjádření TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s., zastoupená společností SITEL, spol. s r.o., Baarova 957/15, 140 00 Praha ze dne 4.8.2015 zn. 1311501980 – připomínky viz výše,
- Souhlas s trvalým odnětím ze ZPF OŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 29.9.2015 čj. ČJ/MNnO 4337/15/ŽPŽ/Lán,
- Vyjádření Lesů České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno ze dne 24.7.2015 čj. LCR 952/003106/2015 a ze dne 14.10.2015 čj. LCR952/004555/2015 – připomínky viz. výše,
- Stanovisko OVÚR MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 7.8.2015 čj. MNnO 3478/15/Výst/Chlu,
- Stanovisko OVÚR MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 13.5.2014 čj. MNnO 723/14/Výst/Mič,

- Vyjádření NET4GAS, s.r.o. ze dne 21.7.2015 zn. 5115/15/OVP/N – nezasahuje,
- Stanovisko Krajské správy a údržby silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 16, 586 01 Jihlava (korespondenční adresa: Hrotovická 1102, Třebíč) ze dne 23.7.2015 zn. TSÚ/No/008229/2015 – připomínky viz výše,
- Stanovisko Krajské hygienické stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Třebíč, Bráfova 31, 674 01 Třebíč ze dne 26.10.2015 čj. KHSV/19555/2015/TR/HOK/Štěp a ze dne 3.2.2016 čj. KHSV/00962/2016/TR/HOK/Štěp,
- Stanovisko HZS Kraje Vysočina, ÚO Třebíč ze dne 4.9.2015 čj. HSJI 4629-2/TR-2015,
- Souhrnné stanovisko OŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 18.8.2015 zn. MNnO 1235/15/ŽPŽ/Lán,
- Souhrnné stanovisko OŽPŽ MěÚ Náměšť nad Oslavou ze dne 9.5.2014 zn. MNnO 754/14/ŽPŽ/Lán,
- Stanovisko Povodí Moravy, s.p., Brno z hlediska správce povodí a správce toku zn. PM038189/2015-203/Ou ze dne 10.8.2015 – připomínky viz výše,
- Vyjádření E.ON Česká republika, s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice ze dne 11.8.2015 – připomínky viz výše,
- Smlouva o připojení k distribuční soustavě z napěťové hladiny nízkého napětí č. 12125679, 12125681, 12125675, 12125658, 12125724, 12125677,
- Vyjádření VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s., Soběšická 156, 638 01 Brno (adresa pro doručení Kubišova 1172, 674 01 Třebíč) ze dne 18.8.2015 zn. TR/4311/2015-On, ze dne 16.2.2016 zn. TR/4311-3/2015-On, ze dne 16.2.2016 TR/4311-2/2015-On – podmínky viz výše,
- Vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura a. s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha ze dne 13.7.2015 zn. 641206/15 a ze dne 25.1.2015 (2016) - připomínky viz výše,
- Doklad o zaplacení správního poplatku 3000,- Kč (kopie příjmového pokladního dokladu ze dne 20.11.2015),
- Souhlas OVÚR MěÚ Náměšť nad Oslavou s vydáním stavebního povolení dle ust. § 15 stavebního zákona ze dne 13.11.2015.

Dotčení práv a nemovitostí:

Stavba vodního díla bude provedena na pozemcích p.č. KN 776/18, 776/2, 689/1, 1982/2, 775/6, 1991/1, 770/36, 770/21, 770/15, 770/10, 773/9, 773/8, 773/7, 773/6, 1982/4, 730/1, 732/1, 735/11, 735/2, 735/7, 1945/3, 1943/1, 1943/3, 1943/4, 472, 548, 551/1, 551/2, 552, 770/27, 770/31, 770/28, 770/24, 770/23, 770/22, 770/1, 770/26, 1947/7, 1947/6, 1947/10, 2007, 1949/1, 1949/2, 1355/18, 1355/22, 1355/21, 1355/20, 1355/19, 1355/25, 2017/1, 2009, 1946/15, 1946/14, 1935/1, 1935/4, 1923/1, 1393/9, 1393/3, 1409/2, 1412/10, 1412/3, 1417/2, st. 102/1, st. 102/2, 1419/3, 1425/2, 1455/1, 1935/3, st. 166, st. 113, st. 43/4, 1923/4, 1923/22, 1923/23, 1747/1, 1976/1, 1745, 1976/2, 1982/22, 1941/2, 1941/4, 1941/6, 102/12, 1982/23, 1982/24, 95/2, 47/1, 1939, 79/3, 1923/9, 1935/7, 1931, 102/19, 102/20, 102/7, 103, 1941/1, 1941/5, 1940/1, 95/13, 93/8, 115, 116, 121, 1938/2, 89/3, 79/1, 48/2, 1982/21, 49/1, 1923/5, 1923/13, 1978/2, 6/4, st. 18/8, st. 18/7, st. 18/9, 752/1, 1980, 754, 730/9, 735/14, 735/12, 728, 726, 725, 738/2, 1982/8, st. 132, 1459/1 v k.ú. Kralice nad Oslavou a na pozemcích KN p.č. 1201, 1192, 1182, 1181, 1202, 1020/3, 1020/12, 1009/5, 1020/13, 1009/1, st. 7/1, st. 6, 597/1, 1019, 1024/4, 598/1, 601/1, 1017, 596/1, st. 35, st. 39, 1020/5, 562/2 (ZE 580, 579, 578, 601/6) v k.ú. Horní Lhotice, které jsou ve vlastnictví jiných subjektů, od kterých má investor doklady opravňující ho k provedení stavby (smlouvy).

Pozemky jiných vlastníků nebudou stavbou dotčeny, vlastníci sousedních pozemků byli obeznámeni o projednávané věci formou veřejné vyhlášky, připomínky ani námítky neuplatnili. Sousední pozemky nebudou stavbou dotčeny.

Dotčeny budou zájmy správců inženýrských sítí (viz podmínky pro provedení stavby).

Veřejné zájmy zastupují: MěÚ Náměšť nad Oslavou, OVaÚR, OŽPŽ, ODSH; Krajský úřad Kraje Vysočina; orgán ochrany veřejného zdraví.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Z hlediska vodního hospodářství není ke stavbě námitek. Navrhovaná stavba není v rozporu se zájmy obecními, zájmy vodohospodářskými nebo v širším pohledu, zájmy ochrany životního prostředí.

V průběhu správního řízení nebyly uplatněny námítky ani takové připomínky, které by bránily vydání vodoprávního rozhodnutí a to ani ze strany účastníků řízení, ani ze strany dotčených orgánů. S ohledem na uvedené skutečnosti rozhodl vodoprávní úřad tak, jak je výše uvedeno.

Toto rozhodnutí je současně v souladu s ust. § 15 zák.č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění rozhodnutím o přípustnosti stavby vodního díla dle stavebního zákona.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina podáním učiněným u Městského úřadu v Náměšti nad Oslavou.

Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijatelné.

Vodoprávní úřad po právní moci rozhodnutí zašle ověřenou projektovou dokumentaci žadateli, případně dalším osobám podle § 21 odst. 1 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu, a předá štítek o povolení stavby. Žadatel je povinen štítek umístit před zahájením stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá podle § 67 stavebního zákona platnost, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Otisk úředního razítka

Ing. Petr Suchánek, DiS.

referent odboru

Obec Kralice nad Oslavou se žádá o vyvěšení této vyhlášky na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení.

Vyvěšeno:

Sňato:

.....

razítko, podpis

Rozdělovník

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. (do vlastních rukou):

- VH Atelier, spol. s r.o., Lidická 90/81, 602 00 Brno - DS

Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 a 3 zákona č. 500/2004 Sb. – veřejnou vyhláškou

- Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 16, 586 01 Jihlava (korespondenční adresa: Hrotovická 1102, Třebíč)
- ČR - Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56, 145 05 Praha
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha
- VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Soběšická 156, 638 01 Brno
- E.ON Česká republika, s.r.o., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice (adresa pro doručení: Riegrova 78, 674 01 Třebíč)
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové (adresa pro doručení: Správa toků – Oblast povodí Dyje, Jezuitská 13, 602 00 Brno)
- Obec Kralice nad Oslavou, Jinošovská 78, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- České dráhy, a.s., Nábřeží Ludvíka Svobody, 1222/12, 11000 Praha
- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha
- itself s.r.o., Pálavské náměstí 4343/11, 628 00 Brno
- TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s., K červenému dvoru 25a, 130 00 Praha, v zastoupení společností SITEL, spol. s r.o., Baarova 975/15, 140 00 Praha
- VODOVODY A KANALIZACE, dobrovolný svazek obcí, Kubišova 1172, 674 01 Třebíč
- Antonín a Marcela Krčmovi, Pecenov 271, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Marie Havlová, Pecenov 64, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Ing. Milan Boháč, Trebišovská 149/19, Bratislava
- Adolf Krejčí, Brněnská 62, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Michael Vala, U Závora 243, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Josef Vala, U Závora 243, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Josef Vala, Na Návsi 54, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Ing. Radomír Brabec, Bohuslava Martinů 826/44, 602 00 Brno
- Petra Daněčková, V Zahradách, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Ludmila Prokopová, Lesní 1154, 665 01 Rosice
- Martin Toman, Pecenov 178, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- MUDr. Jiří Ryšánek, Mlýnská 236, 378 33 Nová Bystřice

- Ing. Karel a Ing. Markéta Ondráčkovi, Nádražní 318, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Ilona Hertlová, Na Obci 173, 551 01 Jaroměř
- Ivana Vonešová, Ječná 680/10, 50003 Hradec Králové
- Jindřich Kožnar, U Dvora 156, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Libuše Kožnarová, Luční 2555/32, 616 00 Brno
- Marie Valová Jinošovská 34, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Mgr. Milada Malá, Jinošovská 276, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Petr Vala, Na Návsí 19, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Radek a Jana Staňkovi, Horní Lhotice 4, 675 73 Rapotice
- STOPA, s.r.o., Na Výhoně 221, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Miloš Kolářka, Za Sokolovnou 227, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Antonín a Zdeňka Jurkovičovi, Třebíčská 234, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Petra Klusáková, Třebíčská 234, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Karel Kohoutek, Třebíčská 233, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Zdeněk a Blanka Kolesarovi, Třebíčská 233, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Iveta Lišková, Třebíčská 233, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Petr a Eliška Širocí, Třebíčská 234, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Eva Šulíková, Za Sokolovnou 304, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Žaneta Šulíková, Třebíčská 233, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Libuše Večeřová, Třebíčská 233, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Rozálie Staňková, Třebíčská 286, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Ing. Miloš Houser, Třebíčská 68, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Jana Marténková, Třebíčská 119, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Ivan Kolek, Třebíčská 244, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Kateřina Kolková, Třebíčská 244, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Roman Rakus, Třebíčská 245, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Jana Stehlíková, Třebíčská 245, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Petr Vala, U Dvora 186, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- JMB družstvo, Vladislavova 1390/17, 10000 Praha
- Petr a Simona Csicsó, Třebíčská 77, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Antonín Sklenář, Třebíčská 277, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Jana Dvořáková, čtvrť Padělky 409, 664 11 Zbýšov
- Dobroslava Hvězdová, Lípová 424, 664 84 Zastávka
- Romana Steinerová, Jinošovská 70, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Dana Smržová, Brněnská 63, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Karel Šilhan, Martinská 101, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Věra Casková, Pecenov 308, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Petra Daněčková, V Zahradách 282, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Ludmila Prokopová, Lesní 1154, 665 01 Rosice
- Martin Toman, Pecenov 178, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Ivan Kouřil, Burešova 617/10, 602 00 Brno
- Renata Kouřilová, Měnin 496, 664 57
- PhDr. Martin Oliva, Ph.D., V tišině 250/14, 620 00 Brno
- Michal Pavlík, Horky 109, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Václav Pavlík, Horky 302, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Bohumila Pavlíková, Horky 247, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Patrik Porazil, Horky 309, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Klára Prokešová, Horky 247, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice
- Libor a Marie Zavřelovi, Horní Lhotice 15, 675 73 Rapotice
- Jan Košíček, Žitná 1479/13, 621 00 Brno
- Pavel Soukop, Horní Lhotice 8, 675 73 Rapotice
- František a Ludmila Soukopovi, Horní Lhotice 8, 675 73 Rapotice
- Šárka Soukopová, Horní Lhotice 8, 675 73 Rapotice
- Aleš Krčma, Horní Lhotice 23, 675 73 Rapotice
- Slavomír Suchý, Horní Lhotice 19, 675 73 Rapotice

Účastníci řízení dle ust. § 109 písm. e) a f) stavebního zákona – veřejnou vyhláškou

- Pozemky p.č. KN 723/1, 102/19, 777, 776/37, 776/41, 776/40, 776/45, 776/4, 776/7, 776/6, 776/9, 776/30, 776/31, 776/32, 776/33, 776/34, 776/8, 776/46, 776/24, 776/12, 776/42, 780/2, 1740/43, 1740/42, 1740/41, 1975/9, 1749/40, 1740/47, 1975/12, 1747/3, 1747/2, st. 177, st. 275, 1747/4, 1747/5, 1746/1, 1977, 15, 14, 1746/2, st. 61, st. 60, st. 91/2, st. 91/1, st. 106, st. 119, 20/5, 20/4, 20/1, st. 215, st. 336, 12/1, st. 62/1, 12/2, 2045, 13, 20/2, 20/3, st. 59, 21/1, 21/2, 23, 28/2, st. 53, st. 56, 33, st. 52, 1923/3, st. 50, st. 49/1, 37, st. 57/2, st. 76, 57, st. 68, st. 67/2, 60, st. 67/1, st. 65/1, 59, st. 67/3, st. 155, st. 124, 72, st. 74, st. 73, st. 69, st. 120, 66/1, st. 477, 62, 1923/21, 11/1, 11/2, 1923/14, st. 65/2, st. 66,

10/2, st. 2/2, st. 1, st. 4/1, st. 4/2, st. 8/1, st. 8/5, st. 9, st. 70, 65, 7/1, 7/2, 1923/18, 10/13, 10/14, st. 11, 1923/10, 3/2, 3/1, st. 357, st. 502, 6/5, 6/6, 6/1, 1870/19, 1870/17, 1870/18, 1870/15, st. 434, st. 163, 1870/12, 1870/14, 1874/1, st. 134, 1874/2, 1874/5 st. 135, st. 136, st. 164, st. 165, 1874/6, 1874/8, 1874/7, 123, 124, 89/1, st. 100, st. 211, 88/1, 87/7, 87/1, st. 246, 1/8, 1/6, st. 247/4, st. 247/3, 2018/2, 2018/5, 120, 218/2, 218/5, 95/45, 95/41, 95/46, 95/49, 95/47 112, 95/1, 109, 89/2, 89/4, 89/5, 89/6, 1938/1, st. 293, st. 480, st. 481, 88/5, st. 460, 87/12, 88/4, st. 409, 95/12, 92/4, 91/2, 95/11, 95/10, 95/9, 95/8, 95/7, 95/18, st. 255, st. 254, 92/3, st. 245, st. 210, st. 209, st. 208, st. 207, st. 206, st. 205, st. 204, st. 253, 93/7, 93/11, st. 252, 93/1, st. 289, 95/3, 95/4, 95/5, st. 347, st. 382, st. 216, 47/11, 95/2, 47/15, 47/10, 47/12, 93/13, 93/3, 93/4, 93/5, st. 187, st. 520, st. 356, st. 507, st. 178, st. 281, 87/4, st. 171, st. 172, st. 173, st. 174, st. 18/2, st. 18/1, 2041, st. 18/11, st. 433, 1923/15, st. 471/2, st. 471/1, 83/3, st. 22, 81/3, 79/2, 79/4, st. 437, 79/10, st. 26, st. 27, 1/4, 1/5, 1/3, 1/2, 1/1, st. 16, st. 18/3, st. 18/4, st. 18/6, st. 19, 84, st. 20, st. 72, 71/2, 71/1, st. 280, 69, 67, st. 13, st. 12, 1935/6, st. 75, st. 32, 83/2, st. 31/1, st. 21, st. 23/1, st. 23/2, 1923/19, 2013, 81/2, 79/5, 79/7, 77, 1935/5, st. 34, st. 35, st. 36/1, 2042, 1923/8, 36/2, st. 359, 53/3, st. 432, 1923/6, 2043, st. 39, st. 472, st. 192, 2014, st. 28/2, st. 28/1, 74/2, st. 25, st. 454, st. 456, 46/6, 47/8, 47/3, 47/4, 46/4, 46/7, st. 127, 51, st. 103/2, st. 103/1, st. 104, 1923/12, st. 300, 40/1, 45/1, 45/2, st. 41, 47/5, 47/6, 47/14, 47/13, st. 126, st. 125, st. 128, st. 264, 44/1, st. 43/3, 49/3, 47/7, 1935/8, 1923/7, st. 47/1, st. 48, 22/2, 22/4, st. 57/1, 22/3, 25, st. 54, st. 55, 26, 32/3, st. 51, st. 305, 32/2, 35, 38, st. 49/2, 40, 41, st. 46, st. 44/3, st. 43/5, 44/2, st. 43/1, st. 295, 2044, 1923/2, st. 31/2, 74/4, st. 30, 74/3, st. 90, 75/1, 75/2, 76, 68, 2/4, 2/1, st. 214, st. 451, 66/2, 1465, 1464/3, 1464/7, st. 478, 1464/1, st. 122, st. 212, st. 203, st. 218, 1468, 1469, 1472, 1462/5, st. 449, st. 170, st. 174, st. 169, 1463/3, 1457/2, 1457/6, 1457/5, st. 517, 104, st. 344, 1455/2, 1454/2, st. 115, 1444/3, st. 375, st. 297, 1443/3, st. 116, 1437/1, st. 219, st. 168, st. 298, st. 299, 1457/4, 1457/3, st. 365, 1419/2, st. 479, st. 283, st. 284, st. 353, st. 171, 43, 1412/8, 1411/4, 1946/13, st. 292, st. 92, 1411/1, 1947/12, st. 93, st. 94, st. 95, 755, 757/2, 758/1, 759, 760, 762/1, 763, 764, 766, 752/2, 752/3, 752/4, 752/5, 752/6, 752/7, 752/8, 752/9, 752/10, 46/2, 757/1, 757/4, st. 306, 758/2, st. 142, st. 107, st. 105, st. 143, st. 234, st. 235, 761/2, 762/2, 768/1, 768/2, st. 489, st. 146, 772/5, st. 464, 1454/1, 1453/4, st. 443, st. 378, 1456/6, st. 377, st. 360, st. 355, 1457/13, 1457/14, 1457/15, 1453/6, 1453/3, 1453/5, st. 428, st. 427, st. 343, 1449/3, 1449/2, st. 352, 1444/4, 1444/2, st. 370, st. 407, 1449/4, st. 351, st. 379, st. 367, st. 290, st. 291, 1412/4, 1443/2, st. 444, 1449/5, 1449/6, 1444/5, 1443/5, 1443/4, 1443/6, 1438/3, 1438/6, 1393/4, 1438/2, 1438/5, 1437/2, st. 375, 1431, 1425/4, 1425/3, 1425/1, st. 440, st. 381, 1419/1, 1418/2, 1417/3, 1412/72, 1412/7, 1412/11, 1412/12, st. 358/1, st. 358/2, 1409/5, 1409/1, 1393/10, 1409/4, st. 114/1, st. 117, st. 220, 1947/1, 1410/2, st. 439, st. 412, st. 438, st. 441, st. 411, st. 445, 1393/5, 1393/6, 1393/7, 1393/8, 1417/4, 1417/5, 1412/73, 1412/9, 1412/14, 1412/13, 1412/1, 1413, 1407, 1947/8, 1406, st. 342, st. 147, st. 148/1, st. 148/2, 1405/17, 1393/88, 1947/8, st. 221, st. 222, st. 160, 1405/16, 1405/26, 1405/13, st. 173, 770/30, st. 458, 770/13, 770/12, st. 162, 771/2, 770/3, st. 285, st. 282, st. 286, st. 287, st. 346, st. 424, 775/1, 770/8, 770/7, 770/6, 770/4, 770/40, 770/41, 770/38, 770/37, 770/39, 770/32, 770/34, 770/35, 770/42, 772/6, st. 152, 1947/9, st. 237, st. 153/1, st. 153/2, st. 154, st. 151/1, st. 150, st. 149, st. 176, st. 172, st. 442, 787/1, 787/6, 789/20, 1952/7, 1952/8, 19852/3, 775/7, 783, 854/15, 1952/15, 770/25, 770/29, 770/9, 772/4, 1405/27, 1405/28, 1405/24, 1405/25, 1405/23, 1405/1, 1405/22, 1405/21, 217/5, st. 430, st. 431, 1363/4, 1393/97, 1393/53, 1393/32, st. 389, st. 390, st. 391, st. 392, st. 393, st. 394, st. 395, st. 396, st. 397, st. 398, st. 399, st. 400, st. 401, st. 402, st. 403, st. 404, st. 405, st. 406, st. 388, 1355/3, 1355/4, 1355/5, 1355/6, 1355/7, 1355/28, 1355/8, 1355/26, 1355/9, 1355/27, 1355/1, 1355/10, 1355/23, 1355/11, 1355/12, 1355/13, 1355/14, 1355/15, 1355/29, 1355/16, 1355/17, 1355/24, 1393/51, st. 270, st. 271, st. 261, st. 301, st. 260, st. 259, st. 272, st. 231, st. 230, st. 229, st. 258, st. 228, st. 273, st. 226, st. 225, st. 224, st. 223, st. 274, st. 232, st. 233, st. 188, st. 345, st. 189, st. 308, st. 190, st. 371, st. 369, st. 161/2, st. 161/1, st. 112, st. 185, st. 186/1, st. 186/2, st. 122, st. 383, st. 156, st. 167, st. 96, st. 486, st. 159/2, st. 159/1, st. 158, st. 175, st. 157, 1393/31, 1360/3, 1356/17, 1356/12, 1356/27, 1356/28, 1356/30, 1356/25, 1356/10, 1356/5, 1356/23, 1356/19, 1353/1, 1353/4, 1353/3, 1991/5, 1991/10, 1991/11, 789/13, 789/23, 789/2, 1947/11, 789/12, 789/24, 789/74, 789/7, 1952/3, st. 115, 1991/7, 496/7, 471, 469/7, 557, 545, 469/6, 470/7, 470/25, 473/2, 476/5, 535/13, 535/17, st. 241, 476/1, 515/1, 477, 542, 543, 515/35, 515/37, 515/4, 478, 515/48, 515/36, 515/34, st. 410, 470/26, 1943/6, 1943/5, 745/6, 515/60, 515/59, 515/62, 515/61, 515/39, 515/40, 515/55, 739, 738/1, st. 446, st. 466, 737/6, st. 130, st. 131, 737/5, 737/3, st. 296, 515/68, 515/67, 515/69, 515/58, 515/110, 515/105, 515/125, 2022/2, st. 384, st. 385, st. 386, 741, 742, 745/5, 747, 749/11, st. 145, 749/2, st. 144, st. 138, st. 139, st. 140, st. 141, st. 137, st. 129/1, 749/9, 749/7, 750/2, 48/1, 48/3, 752/2, 752/3, 730/13, 730/14, 730/15, 732/4, 732/5, st. 191, 732/3, 732/2, 731, st. 179, st. 180, 2022/4, st. 240, 515/5, 515/94, 515/66, 515/50, 515/96, 729/1, 727, 710/1, 711/2, 713/1, 714/3, 714/4, 715/2, 716/1, 719/2, 720/1, 723/7, 723/3, 730/8, 735/13, st. 236, 689/6, 689/5, 690, 684/3, 776/39, 776/5, 776/29, 783, 784/1, 2010, 691, 730/3, 730/2, 730/10, 93/10, st. 242, st. 265, 470/1, 470/15, st. 266, st. 243, st. 267, st. 268, st. 269, st. 307, st. 244, 470/20, 470/22, 1982/26, 1982/32, 48/4, 91/1, 470/12, 470/17, 470/23, 470/18, 470/11, 94, 102/10, 102/8, st. 183, 48/5, 1982/25, 1982/6, st. 523, st. 181, 749/12, 749/13, 749/14, st. 183, st. 129/1, st. 129/3, st. 129/4, 1982/29, 1982/28, st. 182, st. 129/2, st. 450, 1393/73, 2017/3, 1375/2, 1982/7, 1941/8, 1941/7, 46/9, 469/1, 476/2, 515/38, 854/24, 854/16, 776/19, 1989/1, 724/2, 2011, 724/1, 535/18, 1463/5, 1470, st. 170, 73, st. 519 v k.ú. Kralice nad Oslavou a p.č. KN 1203, 1204, 1205, 1200, 1207, 1206, 1209, 1208, 1183, 311, 328/3, 328/2, 307, 308/2, 304/1, st. 1, st. 3, st. 4, st. 33, st. 34, st. 9, st. 10, st. 8, st. 105, 304/2, st. 7/4, st. 7/3, st. 7/2, st. 7/1, 299, 301/2, st. 11, st. 13, st. 17/2, st. 17/1, 19, st. 18, 313, st. 20/1, st. 20/2, st. 67, st. 25/1, 84, 104, 314, st. 24/4, st. 24/1, 1009/6, 286/1, st. 23, st. 21, st. 29/1, 298/1, 298/2, 296, 1009/16, 1009/8, st. 28, 1009/17, st. 27, 294, st. 26/2, st. 26/1, st. 61, st. 64, st. 25/2, st. 68, st. 24/3, st. 36, st. 37, st. 40, st. 109, 117, st. 66/1, st. 69, 69/1, 69/2, st. 65, st. 62, st. 24/2, 601/14, 601/9, 601/10, st. 58, st. 41, st. 42, st. 60, st. 116, st. 115, 595/3, 595/2, 595/1, 562/2, 596/2, st. 63, st. 98, st. 59, 596/3, 310/1, 596/4, 300/1, st. 38, st. 30, 102, 375/3, 300/2, 301/1, st. 31, st. 29/2, 375/1, st. 101, 582, 583, 433/5, 1020/4, 1020/11, 1222, 1221, 1223, 1264, st. 114, 1020/10, 1020/9, 1020/8, 1020/16, 1020/17, 1020/15, 1020/18, 1020/14, 1117, 601/12, 1152, 1230, 1231, 595/1, 562/67, 562/91,

562/90, 562/69, 562/70, 562/39, 562/42, st. 87, 562/68, st. 86, 562/69, st. 85, 562/28, 1220, 120, dle PK (577, 581, 587, 588, 589, 591) v k.ú. Horní Lhotice.

Ostatní účastníci řízení – veřejnou vyhláškou

Dotčené orgány :

- MěÚ Náměšť nad Oslavou – OVaÚR (obecný stavební úřad)
- MěÚ Náměšť nad Oslavou – OVaÚR (památková péče)
- MěÚ Náměšť nad Oslavou – ODSH (silniční správní úřad)
- MěÚ Náměšť nad Oslavou – OŽPŽ - ochrana ZPF, SSL, OPaK, odpadové hospodářství a ochrana ovzduší – zde
- Krajský úřad Kraje Vysočina, ODSH – silniční správní úřad – DS
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Třebíč, Bráfova 31, 674 01 Třebíč – DS
- Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, Územní odbor Třebíč, Žďárského 1, 674 01 Třebíč – DS
- Obecní úřad Kralice nad Oslavou, silniční správní úřad, Jinošovská 78, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice – DS
- Drážní úřad, Nerudova 1, 779 00 Olomouc - DS

Dále obdrží:

- Vodovody a kanalizace Jasinka, Jinošovská 78, 675 73 Rapotice – DS
- Obec Kralice nad Oslavou, Jinošovská 78, Kralice nad Oslavou, 675 73 Rapotice (se žádostí o vyvěšení veřejné vyhlášky) – DS

Vypraveno dne: 14.4.2016