

# MĚSTSKÝ ÚŘAD NÝŘANY

pracoviště Plzeň, Americká tř. 39, Plzeň PSČ 304 66  
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

VYŘIZUJE: S.Ulčová  
TEL.: 377 168 022  
FAX: 377 168 002  
E-MAIL: [sylva.ulcova@nyrany.cz](mailto:sylva.ulcova@nyrany.cz)

PODEPISUJE: Ing. Petr Hauer  
FUNKCE: vedoucí odboru ŽP

ČÍSLO JEDNACÍ OŽP-UI/23092/2012  
DATUM: 3.10.2012

OBEČNÍ ÚŘAD ÚHERCE okres Plzeň - sever	Číslo dopis.
Dělo 11.10.12	Zpracovatel <i>[Podepsání]</i>
Č. l.: 00/661/12	LIHl. znak 330
Přílohy :	

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

Městský úřad Nýřany, pracoviště Plzeň, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

účastníkům řízení (§27 odst. 1 správního řádu), kterými jsou:

**Ing. Antonín Štorkán, nar. 6.8.1964, trv. bytem Česká Bříza 39, 330 11**

#### I. vydává

Podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona

#### stavební povolení

k provedení stavby vodního díla „**Úherce – obytná zóna východ část jih – 1. etapa**“ na pozemcích parc. č. (KN) 990/3, 1305/3, 1305/13, 1660, 1657/1, 1657/4, (PK) 1402, 1403, 1404, 1405, 1415/1, 1416/1, 1417/1, 1418/1, 1873, 1420, 1421, 1422 v k.ú. Úherce u Nýřan, kraj Plzeňský; podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Alfréd Samek, ČKAIT 0200072, v měsíci dubnu 2012 a Ing. Tomáš Šlemenda, ČKAIT 0201488 rovněž v měsíci dubnu 2012.

#### 1. účel vodního díla:

Vodovodní řady: zásobení pitnou vodou, užitkovou a požární vodou daného zájmového území nové zóny .

Kanalizace splašková: odkanalizování splaškových vod daného zájmového území nové zóny se zákonnými předpisy s čištěním na centrální stávající ČOV

Přeložka skupinového vodovodu: vzhledem k výstavbě výše uvedené obytné zóny vznikl požadavek na přeložku dotčené části skupinového vodovodu přivádějící vodu z vodojemu Pankrác u Nýřan do obce Zbůch Přeložka je navržena do nové trasy vedoucí veřejnými komunikacemi ve vyčleněném koridoru budoucí obytnou zónu.

TELEFON  
377 168 024

FAX  
377 168 002

BANKOVNÍ SPOJENÍ  
Komerční banka Plzeň  
výdajový účet: 27-9186490247/0100  
příjmový účet: 27-9186450237/0100

IČO  
00 258 199

E – MAIL : [posta@nyrany.cz](mailto:posta@nyrany.cz)

2. druh vodního díla:

§55 odst. 1 vodního zákona

3. členění vodního díla:

<b>F.2.1. Vodovodní řady</b>	<b>celková délka 208,19 m</b>
<b>F.2.2. Kanalizace splašková</b>	<b>celková délka 194,32 m</b>
<b>F.2.3. Přeložka skupinového vodovodu</b>	<b>celková délka 233,20 m</b>

Splašková kanalizace:

Stoka „AS“

DN 250: 67,16 m

Šachty ŠS1 až ŠS4

Stoka „BS“

DN 300: 53,06 m

Šachty ŠS5 až ŠS7

Stoka „CS“

DN 250: 74,10 m

Šachty ŠS12 až ŠS13

Celkem:

DN 300: 53,06 m

DN 250: 141,26 m

Celkem 194,32 m

Počet šachet: 9 ks

Materiál trub:

Plastové hladké potrubí s vyšší tuhostí PVC SN 12

Vodovodní řad:

Materiál: PVC 90 DN 80

„V1“ – dl. 75,48 m

„V2“ - dl. 123,99 m

„V3“ – dl 8,72 m

Celkem dl. 208,19 m

Objekty na síti:

2 ks podzemní hydrant DN 80 D 490 plnoprůtokové

2 ks nadzemní objezdové hydranty DUO K 230 DN 80 2 x BB

Přeložka skupinového vodovodu:

Nově bude pokládáno potrubí DN 300

Parametry řadů:

Materiál: potrubí – tvárná litina NATURAL, PN 10, DN 300

Armatury: šoupě – DN 80

Hydrant – podzemní DN 80

Vzdušník – podzemní DN 80

Tlak. pásmo pro návrh materiálu PN 10

Délka DN 300 233,20 m

Na stavbu bylo vydáno Městským úřadem Nýřany, odborem výstavby územní rozhodnutí č.j. OV-Tra/20923/2011 ze dne 8.8.2011 a souhlas s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona č.j. OV-Mrá/14193/2012 ze dne 19.6.2012 a OV-Mrá/14192/2012 ze dne 19.6.2012.

## II. stanovuje podmínky

pro provedení vodního díla:

1./ Stavba bude provedena podle ověřené projektové dokumentace ve vodoprávním řízení za dodržení příslušných bezpečnostních předpisů a platných ČSN, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, a zajištění ochrany zdraví a života osob na staveništi.

2./ Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným podle projektové dokumentace.

3./ Před zahájením výkopových prací ověří investor existenci všech podzemních vedení a zajistí vytyčení a ochranu před jejich poškozením a splní stanovené podmínky správců podzemních vedení.

4./ Veškeré změny proti předložené projektové dokumentaci budou projednány s vodoprávním úřadem.

5./ Budou respektovány připomínky vyplývající z vyjádření těchto účastníků řízení, dotčených orgánů státní správy a organizací:

**a) Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, krajské ředitelství, závazné stanovisko č.j. HSPM-5125-6/2010 ÚPP ze dne 2.7.2012**

1. Splnit podmínka požárně bezpečnostního řešení stavby vypracovaného Ing. Pavlem Slavíkem dne 26.5.2012 a splnit veškeré požadavky na zajištění požární bezpečnosti vyplývající z norem a technických předpisů

2. Při řízení k užívání stavby doložit kopie dokladů o montáži a provozuschopnosti vnějších odběrných míst vody k hašení ve smyslu ustanovení § 6, § 7 vyhlášky 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru.

3 písemně oznámit HZS Plzeňského kraje, Krajskému operačnímu a informačnímu středisku Kuplířova 9, Plzeň v předstihu termín případných uzavírek popř. částečných uzavírek jednotlivých vozovek (jmenovitě) a dobu jejich trvání.

**b) ČEZ Distribuce, a.s., vyjádření zn. 0100049193 ze dne 16.4.2012**

**PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ:**

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), zák. č. 458/00 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metra po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (6) a (10) 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 vlastníka zemní práce
- 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
- e) Vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) zákona č. 458/00 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 m od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 m.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhl. 324/90 Sb.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací min. 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádky vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt..
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Před předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracovně nebo na Zákaznické lince Skupiny ČEZ 840 840 840)
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce a svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností tomto pásmu.

Případné nedodržení těchto podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93, zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.

#### PODMÍNKY PRO POVÁDNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), zak. Č 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 m od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva.

- b) U stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 10 m
- c) U kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry
- d) U vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. (8) a (10) zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé látky a výbušné látky.
2. Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
3. Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
4. Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znemožňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) zákona č. 458/00 Sb.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

5. Provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení)
6. Skladovat či umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí
7. Umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
8. Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice

V případě nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93, zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.

**c) RWE Distribuční služby, s.r.o., stanovisko zn. 5000627772 ze dne 11.5.2012**

1. Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenských zařízení OPPZ (tzn. i bezvýkopové technologie).

2. Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských 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 OPPZ považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb., a zákona č. 458/2000 Sb., za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutno požádat o nové stanovisko k této změně.

3. Před zahájením stavební činnosti v OPPZ bude provedeno vytýčení plynárenského zařízení. Vytýčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytýčení bude podána min. 7 dní před požadovaným vytýčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku uvedenou v úvodu stanoviska. Bez vytýčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v OPPZ. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol.

4. Bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6. Při provádění stavební činnosti v OPPZ 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.

7. Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.

8. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.



9. Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10. Před provedením zásyvu výkopu v OPPZ bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v OPPZ a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum. Žádost o kontrolu bude podána min. 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.

11. Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžným pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

13. Pokopy 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.

14. Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo OPPZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Ochranné pásmo: NTL a STL plynovody a přípojky v zastavěném území obce od půdorysu na obě strany 1 m, ostatní plynovody a plyn. přípojky na obě strany od půdorysu plynovodu 4 m, technologické objekty na všechny strany od půdorysu 4 m, elektrické kabely NN stanic katodové ochrany na obě strany 1 m.

**d) Telefónica CZECH REPUBLIC, A.S., vyjádření č.j. 58629/12 ze dne 5.4.2012**

- 1) Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeném, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto Vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto Vyjádření nastane nejdříve.

- 2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat společnost Telefonica ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k přeložení SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Telefonica pověřeného ochranou sítě – Martin Černý, tel.: 377143407, 607866279, e-mail: [cerny.m@o2.com](mailto:cerny.m@o2.com) (dále jen POS).
- 3) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefonica. Stavebník, který vyvolat překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Telefonica veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- 4) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefonica Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- 5) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefonica, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.
- 6) Společnost Telefonica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.
- 7) Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelům, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Telefonica. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě jakýkoliv dotazů k poloze SEK a její dokumentaci lze kontaktovat společnost Telefonica na bezplatné lince 800 255 255.



Přílohami Vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefonica.
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)
- Informace k vytyčení SEK

### **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 Telefónica O a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v každé situaci, kdy hrozí poškození vedení SEK, resp. kolize stavby se SEK.

3. Při projektování výstavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen před zahájením řízení na správním úřadě kontaktovat pracovníka POS ve věci posouzení nebezpečných a rušivých vlivů. Obdobně je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen postupovat při projektování výstavby, rekonstrukce či přeložky produktovou s katodovou ochranou.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

### **II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK**

1. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK.

2. Ochranné pásmo PVSEK činí zpravidla 1,5 m po stranách krajního vedení. Na trasách PVSEK do vzdálenosti 1,5 m od krajního vedení trasy nesmí stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, provádět žádné terénní úpravy. Nad trasami SEK musí nechat volný prostor.

3. 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 zpevňovaných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.)

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen výkopové v blízkosti sloupů NVSEK provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologických postupů.

5. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.

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

### **III. Práce v objektech a odstraňování objektů**

1. Při provádění činností v objektu 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 zkuslení 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 POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, který 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 produktovou s katodovou ochranou.
  4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Telefónica* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (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 25 m a 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 *Telefónica* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
  6. Pokud by navrhované stavby (produktovou, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

#### V. Přeložení SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zneprístupnit (napr. zabetonováním).
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
  - pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kebelovodu 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 menší než 2 m,



- neumisťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany těles kabelovodu pod stavbou, ve jezdu 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 podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

**e) Vodárna Plzeň**, stanovisko zn. 2012/02322 ze dne 6.6.2012

Podmínky pro stavbu přeložky vodovodního řádu:

1. Před zahájením prací na jednotlivých úsecích stavby bude se zástupci provozovatele projednán a odsouhlasen realizační projekt stavby včetně kladečského plán, organizace výstavby apod. Na přeložce bude použit materiál odsouhlasený pro celkovou rekonstrukci páteřního vodovodního řádu skupinového vodovodu.
2. Zahájení prací bude předem oznámeno provozu vodovodů v Nýřanech, Uxova ulice, tel. 377931219 a provozu úpravny vody Plzeň – Homolka tel. 377413125. Pracovníci provozu úpravny vody zajišťují provoz čerpacích stanic, které do skupinového vodovodu dodávají vodu, a bude nezbytná jejich součinnost.
3. Před zahájením prací bude vytyčeno stávající zařízení vodovodu a kanalizace v prostoru výstavby, zařízení nesmí být stavbou poškozeno.
4. Přeložka páteřního vodovodu bude ve styku s ostatními sítěmi budovanými v obytné zóně uložena dle podmínek ČSN 736005 Prostorové umístění sítí technického vybavení.
5. Připojování nově budované přeložky vodovodního řádu na stávající systém bude mít velice závažný dopad na plynulost zásobování vodou v obcích zásobovaných ze skupinového vodovodu. Týká se obcí Úherce, Zbůch, Líně a Sulkov. Veškeré připojování zřízovaného vodovodního řádu bude prováděno za přítomnosti pracovníků provozu vodovodů Nýřany.
6. Termín všech přepojení musí být projednány s provozem vodovodů s předstihem, který umožní informovat odběratele vody postižené případnou odstávkou dodávky vody v zákonu č. 274/2001 Sb. stanoveném termínu min. 15 dní předem – projednání tedy cca. 25 dní před vlastním přepojením. Přepojování znamená odstávku v dodávce vody pro obce Zbůch, Líně, Sulkov. Přepojení bude provedeno v nočních hodinách a nesmí trvat déle než 6 hodin.
7. Zástupce provozu vodovodů Nýřany bude zván před záhozem rýhy ke kontrole prací a k předepsaným tlakovým zkouškám vodovodních řadů.
8. Přeložka vodovodního řádu bude před uvedením do provozu řádně vypláchnuta a vydesinfikována.
9. Zástupci provozu vodovodů budou zváni na kontrolní dny stavby.
10. Zhotovitel vyzve zástupce VODÁRNY PLZEŇ a.s. a vlastníka vodovodu Vodárenská a kanalizační a.s., se sídlem v Plzni, Nerudova ul. 25 k technické přejímce přeložky vodovodního řádu, při této přejímce bude kontrolována především funkčnost vodárenských armatur, ale i další záležitosti spojené se stavbou, terénní úpravy a další.
11. Dodavatel stavby předá po jejím dokončení provozovateli 2 výtisky realizační projektové dokumentace stavby vodovodu opravené dle skutečného provedení, včetně výškopisného a polohopisného zaměření do souřadnic a s odměrkami na pevné vody v digitální a papírové podobě. Zaměřeny budou kromě trasy veškeré vodárenské armatury. Dále budou předány doklady o shodě použitých materiálů, protokoly z předepsaných zkoušek, a další doklady nezbytné pro uvedení stavby do provozu.

Podmínky pro stavbu vodovodu a splaškové kanalizace pro obytnou zónu

1. Zahájení prací bude předem oznámeno provozu vodovodů v Nýřanech, Uxova ulice, tel. 377931219 a provozu kanalizací v Plzni Jateční 40, tel. 377413612.
2. Před zahájením prací bude vytyčeno stávající zařízení vodovodu a kanalizace, které nesmí být stavbou poškozeno.
3. Budou akceptovány naše připomínky k technickému řešení, viz. úvodní část tohoto vyjádření. Požadujeme doložit statický výpočet od dodavatele trubního materiálu pro stoku CS, kterým bude doloženo, že navržený trubní materiál vyhovuje navrženému mělkému uložení, nebo budou akceptována opatření pro zajištění stability stoky, navržená dodavatelem trubního materiálu.
4. Realizační dokumentace bude projednána s příslušným vedoucím provozu vodovodů Nýřany a kanalizací Plzeň, především bude projednán kladečský plán vodovodu a odsouhlaseny přesné specifikace použitých trubních



- materiálů. Konec řadu V2 v místě napojení vodovodního řadu V3 bude do doby zahájení druhé etapy výstavby rovněž osazen koncovým hydrantem s předřazeným šoupětem pro zajištění možnosti odkalení vodovodu.
5. Zástupce provozu kanalizací bude přizván před záhozem rýhy ke kontrole prací a k předepsané zkoušce těsnosti splaškové kanalizační stoky.
  6. Napojení na stávající vodovodní řad bude provedeno pracovníky provozu vodovodů Nýřany nebo za jejich přítomnosti.
  7. Zástupce provozu vodovodů Nýřany bude přizván před záhozem rýhy ke kontrole prací a k předepsané tlakové zkoušce vodovodního řadu.
  8. Vodovodní řady budou zprovozněny po důkladném vypláchnutí, vydesinfikování a doložení kvality dodávané vody analýzou vzorku odebraného z budovaného vodovodu. K zprovoznění vybudovaného vodovodu budou přizváni pracovníci provozu vodovodů Nýřany.
  9. Nejpozději do kolaudace stavby budou splněny podmínky vyplývající ze zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění – majetkoprávní uspořádání, zajištění oprávněného provozovatele, dohoda s vlastníky provozně souvisejících vodovodů a kanalizací. Budované vodovodní řady budou od stávající vodovodní sítě odděleny šoupětem – šoupaty, která budou do doby kolaudace uzavřena a uzamčena. V případě potřeby krátkodobého zprovoznění řadu pro provedení výplachu a potřebných zkoušek – tlaková zkouška, ověření funkčnosti vodárenských armatur apod., provede po dohodě krátkodobé zprovoznění vodovodu zástupce příslušného provozu rozvodů vody. Trvalá dodávka vody do nového vodovodu bude zahájena zkolaudováním vodovodu a splněním již uvedených podmínek vyplývajících ze zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění.
  10. Vodovodní a kanalizační přípojky pro jednotlivé obytné domy budou realizovány na základě podání žádostí o jejich zřízení po převzetí prací na vodovodním řadu a kanalizační stoce pracovníkem příslušného provozu a kolaudací těchto sítí.
  11. Dodavatel stavby předá po jejím dokončení provozovateli 2 výtisky realizační projektové dokumentace opravené dle skutečného provedení, včetně výškopisného a polohopisného zaměření v papírové i digitální podobě.

**f) SÚSPK, příspěvková organizace, vyjádření zn. 1498/12/SÚSPK-PS/MP ze dne 13.6.2012**

1. Stavbou nebude dotčena silnice ani nemovitost ve správě SÚS PK. V předložené PD je chybně uvedeno, že silnice III/180 39 se nachází na pozemku p.č. 990/3 v katastrálním území Úherce u Nýřan. Silnice III/180 39 se nachází na pozemku p.č. 1310/7 v k.ú. Úherce u Nýřan.
2. Nesmí dojít k poškození silnice III/180 39, včetně všech jejích součástí a příslušenství. Bude zachováno její odvodnění.
3. Silnice III/180 39 nebude dotčena jiným, než obvyklým způsobem v rámci obecného užívání ve smyslu zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

**g) Obec Úherce, vyjádření č.j. OÚ/349/12 ze dne 15.6.2012**

1. Po dokončení zemních prací při budování inženýrských sítí pro Úherce – obytná zóna východ, část jih – 1. Etapa, uvedenou investoři místní komunikaci 3b, č. par. 990/3, ul. Topolová do původního stavu.
2. Veškeré výkopy v komunikaci budou řádně zhutněny max. po 20 cm a vrstva pod asfaltovým krytem v minimální síle 15 cm bude provedena ze stabilizačního betonu z důvodu zamezení nežádoucího sedání výkopů.
3. Při napojení inženýrských sítí k sítím ve správě obce Úherce, žádáme o přizvání k předání zaústění a připojení před záhozem výkopů.
4. Zahájení prací na pozemcích ve vlastnictví obce Úherce bude oznámeno nejpozději 7 dní předem Obecnímu úřadu Úherce.
5. Při zemních pracích nesmí dojít k poškození stávajících inženýrských sítí.
6. Investor je povinen před započítím s výkopovými pracemi zajistit vytýčení stávajících inženýrských sítí.
7. Veškeré práce budou prováděny za dodržování všech norem a předpisů bezpečnosti práce.
8. Po nabytí právní moci kolaudačního souhlasu na veřejnou infrastrukturu (dešťová kanalizace, rozvod VO, komunikace, dopravní značení, chodníky a další veřejná prostranství) uzavře objednatel s obcí Úherce do 60ti dnů darovací smlouvu o jejím převodu do vlastnictví obce, pokud ke dni podpisu darovací smlouvy bude ve vlastnictví objednatele.
9. Investor si zajistí před výkopovými pracemi na místní komunikaci 3b, ul. Topolová, povolení Policie České Republiky, Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, k návrhu přechodné úpravy provozu na místní komunikaci.



10. Investor si zajistí před výkopovými pracemi na místní komunikaci 3b, ul. Topolová, od Městského úřadu Nýřany, pracoviště Plzeň, Klatovská 200/A, Plzeň, odbor dopravy, povolení zvláštního užívání a uzavírky silničního pozemku.
11. Na základě uvedených vyjádření od Policie České republiky a odboru dopravy Městského úřadu Nýřany, Obecní úřad Úherce vydá Rozhodnutí povolení zvláštního užívání a uzavírky místní komunikace ul. Topolová.
12. Investor je povinen staveniště na místní komunikaci zajistit proti pádu do výkopu a výkopy viditelným způsobem označit.
13. Dopravní značení bude provedeno v souladu s vydaným stanoviskem Policie ČR.

### **III. stanovuje, že lze stavbu užívat jen na základě kolaudačního souhlasu**

### **IV. stanovuje termín pro dokončení stavby: 31.8.2015**

**Účastníci řízení** podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů

Ing. Antonín Štorkán, nar. 6.8.1964, trv. bytem Česká Bříza 39, 330 11

### **Odůvodnění**

Dne 20.6.2012 požádal investor Ing. Antonín Štorkán, nar. 6.8.1964, trv. bytem Česká Bříza 39, 330 11 o stavební povolení k vodním dílům, tj. k provedení stavby „**Úherce – obytná zóna východ část jih – 1. etapa**“ na pozemcích parc. č. v k.ú. (KN) 990/3, 1305/3, 1305/13, 1660, 1657/1, 1657/4, (PK) 1402, 1403, 1404, 1405, 1415/1, 1416/1, 1417/1, 1418/1, 1873, 1420, 1421, 1422 v k.ú. Úherce u Nýřan, kraj Plzeňský; podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Alfréd Samek, ČKAIT 0200072, v měsíci dubnu 2012 a Ing. Tomáš Šlemenda, ČKAIT 0201488 rovněž v měsíci dubnu 2012, v rozsahu:

<b>F.2.1. Vodovodní řady</b>	<b>celková délka 208,19 m</b>
<b>F.2.2. Kanalizace splašková</b>	<b>celková délka 194,32 m</b>
<b>F.2.3. Přeložka skupinového vodovodu</b>	<b>celková délka 233,20 m</b>

Na stavbu bylo vydáno Městským úřadem Nýřany, odborem výstavby územní rozhodnutí č.j. OV-Tra/20923/2011 ze dne 8.8.2011 a souhlas s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona č.j. OV-Mrá/14193/2012 ze dne 19.6.2012 a OV-Mrá/14192/2012 ze dne 19.6.2012.

K podané žádosti odbor životního prostředí Městského úřadu Nýřany, pracoviště Plzeň zahájil řízení podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a jeho zahájení souladu s ustanovením § 47 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů oznámil účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy dne 16.7.2012 pod č.j. OŽP-UI/15799/2012. Jelikož jsou mu dobře známy poměry staveniště, umístění stavby je v souladu s územním plánem obce a žádost o povolení vodního díla poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, upustil od místního šetření a ústního jednání. V dané lhůtě nebyly uplatněny žádné námítky.

Byla předložena tato kladná stanoviska a vyjádření účastníků řízení: ČEZ ICT Servis,a.s., zn. 24923/B/2012 ze dne 12.4.2012; SITEL, spol, s r.o., zn. 131202051 ze dne 11.4.2012 MERO ČR, a.s., č.j. 2012/4/96-1 ze dne 17.4.2012; České radiokomunikace, zn. ÚPTS/OS/79130/2012 ze dne 14.5.2012, Policie České republiky, č.j. KRPP-77717-1/ČJ-2012-030706-47 ze dne 10.5.2012

Další přeložená stanoviska a vyjádření účastníků řízení obsahovala podmínky a požadavky, kterým se vyhovuje, neboť byly shledány oprávněnými, a vznesené podmínky a požadavky byly začleněny ve výrokové části tohoto rozhodnutí do povinností a podmínek, za kterých bylo toto povolení uděleno.

Po přezkoumání podané žádosti z hlediska vodního zákona a vodohospodářských zájmů z hlediska směrného vodohospodářského plánu bylo zjištěno, že povolení zřízení vodního díla neporušuje za shora uvedených podmínek vodopravní, obecné ani jiné oprávněné zájmy.

#### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání ve lhůtě 15 dnů ode jeho oznámení ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí Městského úřadu Nýřany, pracoviště Plzeň. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

#### **Potvrzení o vyvěšení na úřední desce**

V písemné podobě vyvěšeno dne : **11.10.2012**

V elektronické podobě vyvěšeno dne: **11.10.2012**

V písemné podobě sejmuto dne: **29.10.2012**

V elektronické podobě sejmuto dne: **29.10.2012**

Jana Hanusová V Úhercích dne: 29.10.2012

**Ing. Petr Hauer**  
vedoucí odboru životního prostředí

**Datum vyvěšení:** . . . . .

(razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení)

**Datum sejmutí:** . . . . .

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

#### **Doručí se :**

##### **Účastníci vodopravního řízení podle § 27/1 správního řádu**

Ing. Antonín Štorkán, Česká Bříza 39, 330 11

Karlíček Miloslav, Záměstí 176, 338 28 Radnice u Rokycan

##### **Účastníci vodopravního řízení podle § 27/2 správního řádu – doručeno veřejnou vyhláškou**

Obec Úherce, Úherce 94, 330 23 – *prosím o vyvěšení na vašich úředních deskách*

Bedřich Touš, NEZ A+G,s.r.o.,Věra Šantínová, Václav Fajman, Jindřich Vozka, Martina Vozková, Josef Brant, Štěopánka Brantová, EuroTec JKR s.r.o., Antonie Grubrová, Eva Bártová, Karel Ševčík, Jana Ševčíková, Soňa Pavlíčková, Martin Pavlíček, Richard Dušek, Josef Tříška, Hana Tříšková, Zdeněk Blažek, Jaroslava Blažková, Jiří Čech, Hana Čechová, Radka Milfortová, Ing. Soňa Pavlíčková, Martin Pavlíček, RWE Distribuční služby, ČEZ Distribuce a.s., Vodárna Plzeň a.s., Vodárenská a kanalizační a.s., Telefónica O2 Czech Republic,a.s.

##### **Dotčené správní úřady**

MěÚ Nýřany, odbor výstavby, Benešova 285, 330 23 Nýřany

HZS, Kaplířova 9, P.O.Box 18, 320 68 Plzeň

Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, územní odbor vnější služby Plzeň – sever, dopravní inspektorát

vlastní