



Nabylo účinnosti dne: 24. 08. 2016

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
RYCHNOV NAD KNĚŽNOU  
Odbor výstavby  
a životního prostředí 7

**Veřejnoprávní smlouva o provedení stavby  
dle § 116, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním  
řádu a § 18e vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního  
rozhodnutí, územního opatření a stavebního řádu  
a dle části páté zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu**

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou Odbor výstavby a životního prostředí		spisový znak
Došlo dne	- 8. 08. 2016	skartační znak
Čj.	više 22 229/16	skartační lhůta
počet listů / přílohy		

**Městský úřad Rychnov nad Kněžnou**

se sídlem Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Odbor výstavby a životního prostředí jako příslušný stavební úřad podle § 13, odst. 1 písm. c  
zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon)

Zastoupený Bc. Petrem Duškem

dále jen „stavební úřad“

a

**stavebník**

Sociální služby města Rychnova n. Kn. o.p.s.,

se sídlem Na Drahách 1595, 51601 Rychnov n. Kn.

IČ 27467686

zastoupený Bc. Hanou Skořepovou

dále jen „stavebník“

uzavírají dle ustanovení § 116 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním  
řádu, a § 18e vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodnutí, územního  
opatření a stavebního řádu a dle ustanovení § 161 až § 168 (vyjma § 167 odst. 3) dle zákona č.  
500/2004 Sb., správního řádu (dále jen správní řád), tuto

**veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby:**

**Čl. I**

**Druh a účel stavby**

1) Provedení stavby "Nízkokapacitní zařízení pro poskytování sociálních služeb, Rychnov  
nad Kněžnou", na pozemku parcelní číslo 974/1, 974/18, 974/19, 974/27, 974/28, 975/1,  
975/2, 1135/1, 2942/4, 2945/1 v katastrálním území Rychnov nad Kněžnou,  
pro kterou byla uzavřena veřejnoprávní smlouva o umístění stavby/ č.j.: OVŽP 16702/15 – ze  
dne 12.6.2015 a dodatek veřejnoprávní smlouvy o umístění stavby/ č.j.: OVŽP 22227/16 – ze  
dne 17.8.2016

2) Stavba obsahuje stavební objekty:

SO - 01 Objekt ubytování

SO - 07 Demontáž stáv. únikového schodiště s rampami, nové únikové schodiště

SO - 08 Venkovní altán

SO - 09 Zpevněné plochy, zahradní úpravy

3) Podrobný popis stavby, jednotlivých objektů – z technické zprávy.

## **Čl. II**

### **Souhlas ostatních osob**

Osoby, které vyslovují písemný souhlas s veřejnoprávní smlouvou v souladu s ustanovením § 116 odst. 2 a 4 stavebního zákona a § 27 a § 161 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu:

- Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p.874, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
- AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova č.p.1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- UPC Česká republika, s.r.o., Závišova č.p.502, Nusle, 140 00 Praha 4
- TS RK, s.r.o. Soukenická 1124, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- RWE Distribuční služby, s.r.o. Brno, Plynárenská 499/1, 65702
- Tepelné hospodářství Rychnov nad Kněžnou, s. r. o. Mírová 1411, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
- Doležalová Kateřina, Velká Čermná 25, 51725 Čermná nad Orlicí
- Josef Ješina, Wolkerova 1195, 51601 Rychnov nad Kněžnou
- Ivan Kulhavý, 5.května 1328, 51601 Rychnov nad Kněžnou
- Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové  
zast. Gymnázium Františka Martina Pelcla, Rychnov nad Kněžnou, Hrdinů odboje 36,  
Hrdinů odboje 36, 51601 Rychnov nad Kněžnou
- Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové  
zast. Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola, Rychnov nad Kněžnou, U  
Stadionu 1166, U Stadionu 1166, 51601 Rychnov nad Kněžnou

## **Čl. III**

### **Podmínky stanovené pro provedení stavby**

- 1) Stavba bude umístěna na pozemku parcelní číslo 974/1, 974/18, 974/19, 974/27, 974/28, 975/1, 975/2, 1135/1, 2942/4 a 2945/1 v katastrálním území Rychnov nad Kněžnou, jak je zakresleno v situačním výkresu C.2 v měřítku 1 : 250, který je součástí jednostupňové projektové dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby, vypracované Ing. arch. Pavlem Linhartem, autorizovaným architektem ČKA 03 530 (A-Zet ateliér s.r.o.) a je nedílnou součástí této veřejnoprávní smlouvy.
- 2) Napojení na komunikace bude zajištěno napojením na stávající místní komunikaci v ulici Na Drahách.
- 3) Novostavba bude napojena na rozvody inženýrských sítí.
- 4) Při projektování nutno respektovat stavební zákon a prováděcí vyhlášky.
- 5) Kontrolní prohlídky stavby budou provedeny v souladu s předloženým plánem kontrolních prohlídek:

1. odtěžení zeminy staveniště, odhalení základové spáry
2. základová deska vč. ležatých rozvodů kanalizace, vody, elektro
3. hrubá stavba 1NP, včetně monolitického stropu
4. hrubá stavba 2NP, včetně monolitického stropu
5. hrubá stavba 3NP, včetně monolitického stropu (střecha)
6. výplně otvorů, podlahy, omítky, technologie
7. stavba před dokončením

#### Čl. IV

#### Stanoviska dotčených orgánů státní správy

Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů státní správy:

**1) HZS Královéhradeckého kraje územní odbor Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti č.p.2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou ze dne 26. července 2016 č.j. : HSHK-4486-2/2016**

**2) KHS Královéhradeckého kraje, územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova č.p.1320, Rychnov nad Kněžnou ze dne 21.července 2016 č.j. : KSHSK 21578/2016/HOK.RK/Li**

V souladu s § 77 odst. 1 zákona o ochraně veřejného zdraví se souhlas váže na splnění následujících podmínek:

1. pro ověření funkčnosti a vlastností stavby z hlediska ochrany veřejného zdraví je nutné před zahájením užívání stavby provést zkušební provoz
2. k žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby přeložky veřejného vodovodu předložit doklad (zpracovaný odborně způsobilou osobou) o výsledku laboratorní kontroly vzorku pitné vody - krácený rozbor vzorku pitné vody - prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody
  - místo odběru: nejbližší odběrné místo za přeložkou veřejného vodovodu
  - odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou
3. k žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby přeložky veřejného vodovodu předložit doklady (zpracované odborně způsobilou osobou) o výsledku laboratorní kontroly vzorků pitné vody – mikrobiologické ukazatele kráceného rozboru vzorku pitné vody - prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody
  - místa odběrů: dřez v kuchyni v 2.NP
  - umyvadlo v sesterně v 3.NP
  - odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou
4. v průběhu zkušebního provozu provést měření hluku akreditovanou nebo autorizovanou osobou z provozu zdrojů hluku v objektu „Nízkokapacitní zařízení pro poskytování sociálních služeb, Rychnov nad Kněžnou“, v chráněném venkovním prostoru staveb bytových domů v Rychnově nad Kněžnou, č.p. 1595 a č.p. 831, v denní i noční době, za standardních podmínek provozu vzduchotechnických zařízení v objektu

5. k žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby předložit protokol (zpracovaný akreditovanou nebo autorizovanou osobou) o výše uvedeném měření prokazující nepřekročení přípustných hlukových limitů.

**Podmínka č. 1**, požadavek zkušebního provozu byl dán v souladu s § 124 stavebního zákona.

**Podmínka č. 2** byla uložena v souladu s § 3 odst. 2 a § 4 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně veřejného zdraví ve spojení s § 4 odst. 2 písm. a) s odkazem na přílohu č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb. kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. V příloze č. 5 uvedené vyhlášky je uveden seznam příslušných ukazatelů pro pitnou vodu. Hygienické limity těchto ukazatelů stanovuje příloha č. 1.

**Podmínka č. 3** byla uložena s ohledem na nové zařizovací předměty v objektu. Podmínka je v souladu s požadavkem § 3 odst. 2 a § 4 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně veřejného zdraví a v souladu s § 2 odst. 1 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 53 odst. 1 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. K průkazu vyhovující pitné vody postačuje rozbor mikrobiologických ukazatelů stanovených v příloze č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Hygienické limity těchto ukazatelů stanovuje příloha č. 1 uvedené vyhlášky.

Odborně způsobilou osobou se rozumí držitel osvědčení o akreditaci, držitel osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo držitele autorizace dle § 83c zákona o ochraně veřejného zdraví.

**Podmínky č. 4 a č. 5** byly uloženy z důvodu ověření výsledků hlukové studie. Měření hluku musí být provedeno při standardním provozu, včetně provozu vzduchotechnických zařízení. Podmínky byly uloženy v souladu s § 30 zákona o ochraně veřejného zdraví ve spojení s § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Dle § 32a zákona o ochraně veřejného zdraví může měření hluku v životním prostředí člověka provádět pouze držitel osvědčení o akreditaci dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nebo držitel autorizace podle § 83c zákona o ochraně veřejného zdraví. Noční dobou se dle § 34 odst. 2 zákona o ochraně veřejného zdraví rozumí doba od 22.00 do 06.00 hodin. Denní dobou se dle § 34 odst. 2 zákona o ochraně veřejného zdraví rozumí doba od 06.00 do 22.00 hodin

Vzhledem k tomu, že nebyly zjištěny rozpory s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, které by bránily vydat stavební povolení, bylo vydáno výše uvedené závazné stanovisko.

**3) Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životní prostředí, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, závazné stanovisko č.j.: OVŽP-18516/2016-318/2016-Zs, ze dne 7.července 2016**

Z hlediska vodního hospodářství je navrhovaná stavba možná. Příslušným k povolení stavby vodního díla - přeložky vodovodu - bude Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení ŽP. Žádost o povolení stavby bude obsahovat příslušnou PD ve dvou vyhotoveních a doklady, které jsou předepsány vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.



Z hlediska odpadového hospodářství se stanoví tato podmínka: S odpady, které budou při stavebních pracích vznikat, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. V průběhu stavebních prací bude vedena evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu ustanovení § 21 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Její kopie, včetně kopií o předání odpadů oprávněným osobám, bude předložena na MěÚ Rychnov nad Kněžnou - oddělení životního prostředí po dokončení stavby.

Z hlediska ostatních zájmů, chráněných oddělením životního prostředí, nemáme k předložené projektové dokumentaci výše uvedené akce další připomínky.

**4) Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení silniční úřad a úřad územního plánování, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, č.j.: OVŽP/18518/16-341/16/No, ze dne 11.7.2016**

- O přechodné stanovení úpravy dopravního provozu na komunikaci zasažené pracemi a na ostatních komunikacích musí zhotovitel stavby zažádat minimálně 15 dní před umístěním silniční úřad o povolení.
- Ostatní místní komunikace nesmí být znečišťovány stavbou, případné znečištění musí být pravidelně odstraňováno.
- Případné výkopy v místní komunikaci Javornická nebo Na Drahách musí být povoleny silničním úřadem dle §25 zákona o pozemních komunikacích, žádost musí být podána minimálně 15 dní před zahájením prací.
- Po dobu výstavby musí být zajištěn přístup k okolním nemovitostem.
- Stavební technika nebude odstavována na okolních místních komunikacích.

**5) Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor školství, kultury, mládeže a tělovýchovy, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, č.j. OŠKMT-18517/16-2126/2016/Dvo, ze dne 24. 6. 2016**

**K novostavbě byla vydána dvě závazná stanoviska a to čj. OŠKMT-14694/16-2388/2016/Dvo ze dne 25. 5. 2016 a čj. OŠKMT-12724/16-2126/2016/Dvo ze dne 2. 5. 2016. Obě tato závazná stanoviska se vztahují na všechny stupně řízení.**

**čj. OŠKMT-12724/16-2126/2016/Dvo ze dne 2. 5. 2016.:**

V souladu s ustanovením §14 odst. (3) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ustavením §68 odst. (1) a §149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, správní orgán rozhodl takto:

1. Změna č. 1 ve věci novostavby nízkokapacitního pobytového zařízení je ve výše uvedeném provedení přípustná.

**Odůvodnění:**

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor školství, kultury, mládeže a tělovýchovy, jako příslušný orgán státní památkové péče (dále pouze „správní orgán“), provedl řízení k žádosti Města Rychnov nad Kněžnou, IČO 002 75 336, se sídlem Havlíčkova čp. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, zastoupeného vedoucím odboru správy nemovitostí panem Milanem Bělkou, (dále jen „žadatel“), podané dne 11. 4. 2016, o vydání závazného stanoviska ke stavbě — novostavba nízkokapacitního pobytového zařízení pro poskytování komunitní péče, sociálních a návazných služeb — změna č. 1, ulice Na Drahách v Rychnově nad Kněžnou, na pozemkových parcelách č. 974/1, 974/19 a 974/28 v katastrálním území Rychnov nad Kněžnou.

Správní orgán ověřil vlastnický vztah účastníka řízení k dotčené nemovitosti dle výpisu z katastru nemovitostí. Žadatel je vlastníkem předmětných pozemkových parcel, proto byl správním orgánem pojat za jediného účastníka řízení. Správní orgán zahájil správní řízení dne 11. 4. 2016 v souladu s ustanovením §44 odst. (1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád. Oznámení o zahájení řízení bylo vydáno pod čj. OŠKMT-10405/16-2126/2016/Dvo ze dne 11. 4. 2016.

Protože se objekt nachází na území Ochranného pásma souboru nemovitých kulturních města, určeném podle rozhodnutí Okresního úřadu Rychnov nad Kněžnou, referátu kultury, čj. 536/94/Kult. ze dne 28.12.1994 o určení ochranného pásma souboru nemovitých kulturních památek města Rychnova nad Kněžnou s režimem „B“, řízení bylo dále vedeno dle příslušných platných právních předpisů a nařízení (ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších zákonných úprav a doplňků a vyhlášky č. 66/1988 Sb. Dále správní orgán postupoval v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád a Listinou základních práv a svobod (čl. 35, odst. (3) „Při výkonu svých práv nikdo nesmí ohrožovat ani poškozovat životní prostředí, přírodní zdroje, druhové bohatství přírody a kulturní památky na míru stanovenou zákonem“), která je součástí Ústavy České republiky. Dále správní orgán postupoval v souladu s Úmluvou o ochraně architektonického dědictví Evropy (č. 73/2000 Sb.m.s.) a s Úmluvou o záchraně archeologického dědictví Evropy (č. 99/2000 Sb.m.s.).

V souladu s ustanovením §14 odst. (6) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, by ve věci vydáno písemné vyjádření Národního památkového ústavu, ú.o.p. v Josefově pod číslem jednací NPU-362/28066/2016 ze dne 27. 4. 2016, vypracované Ing. Radomírem Raisem a správnímu orgánu bylo doručeno dne 28. 4. 2016. Toto vyjádření je jedním z podkladů pro vydání rozhodnutí správního orgánu. Je v něm konstatováno, že posuzované práce se dotýkají architektonických a kulturně historických hodnot. Posuzované práce se dotýkají urbanistické struktury sídla. Vznikne nové urbanistické uspořádání. Namísto otevřené koncepce dvou stávajících křídel vznikne skromnější ozeleněný vnitroblok, který na severní straně vytvoří objekt začleněný do uliční fronty. Z pohledu památkové péče jsou práce akceptovatelné. Z hlediska zájmů památkové péče Národní památkový ústav, ú.o.p. v Josefově dospěl k závěru, že práce uvedené v předmětné žádosti lze připravovat a provést.

Při vyhotovení závazného stanoviska vycházel správní orgán z předložené žádosti Města Rychnov nad Kněžnou, z předložených podkladů, z písemného vyjádření Národního památkového ústavu, ú.o.p. v Josefova, ze záznamu pořízené fotodokumentace a z platných právních předpisů. Účastníkům řízení nebyla dána možnost nahlédnout do podkladů pro vydání rozhodnutí a k podkladům se vyjádřit, a to na základě ustanovení §36 odst. (3) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, neboť se účastníkům řízení v plném rozsahu žádosti vyhovuje.

Správní orgán posoudil výše uvedené podklady a precedentně zhodnotil obdobné případy. Předmětné pozemkové parcely, na nichž je plánovaná výstavba předmětného objektu, se nachází na území Ochranného pásma souboru kulturních nemovitých památek s diferenciováním režimem „B“. Dle rozhodnutí čj. 536/94/kult ze dne 28.12.1994 o určení ochranného pásma souboru kulturních nemovitých památek města Rychnov nad Kněžnou, vydaného Okresním úřadem, referátem kultury, Rychnov nad Kněžnou je v daném území třeba chránit urbanistickou strukturu určenou hmotovou skladbou, výškovou konfigurací a měřítkem zástavby, dále pak chránit veřejnou zeleň, přírodních nebo krajinných prvků, parků, vodotečí apod.; vazby souboru památek s jeho přírodně krajinným prostředím a významné pohledy na jednotlivé památky a výhledy z nich. Navržený způsob výstavby předmětného objektu se těchto zásad dotkne přijatelným způsobem. Navržená změna závazného stanoviska je oproti původnímu návrhu minimální. Návrh provedení novostavby nízkokapacitního pobytového zařízení lze vzhledem k zásadám památkové ochrany daného prostředí akceptovat. Celkové navržené provedení novostavby nízkokapacitního pobytového zařízení

nijak neporuší zásady památkové ochrany daného prostředí, a proto správní orgán posoudil předmětné práce jako přípustné.

Správní orgán státní památkové péče posuzoval žádost Města Rychnov nad Kněžnou, IČO 002 75 336, se sídlem Havlíčkova čp. 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, zastoupeného vedoucím odboru správy nemovitostí panem Milanem Bělkou, podané dne 11. 4. 2016, z hlediska jejího souladu s platnými právními předpisy a po posouzení všech podkladů a zjištění ve výše uvedené věci dospěl k závěru, který je obsažen ve výroku tohoto rozhodnutí.

## **Čl. V**

### **Stanoviska a vyjádření ostatních organizací a osob**

**1) Při stavbě budou dodrženy podmínky Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou, odbor správy nemovitostí, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, naše značka OSN/2016 ze dne 14.7. 2016**

Městský úřad odbor správy nemovitostí Rychnov nad Kněžnou souhlasí s vydáním stavebního povolení na stavbu „Nízkokapacitní zařízení pro poskytování sociálních služeb, Rychnov nad Kněžnou" na pozemcích č. parc. 974/1, 974/18, 974/19, 974/27, 974/28, 975/1, 975/2, 1135/1, 2942/4 a 2945/1 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou dle přiložené situace při dodržení následujících podmínek:

1. V dostatečném předstihu před zahájením stavebních prací požádá zhotovitel příslušný silniční úřad o povolení k zvláštnímu užívání komunikace případně o povolení uzavírky komunikace.
2. Výkopek ve vozovce po instalaci podzemních vedení bude nahrazen nenamrzavým, hutnitelným materiálem hutněným po vrstvách max. 20cm.
3. Komunikace bude uvedena do bezvadného stavu včetně náhrady konstrukčních vrstev a krytové vrstvy vozovky.
4. Nedojde k poškození ani znečištění přístupové komunikace, případné znečištění bude ihned odstraněno.
5. Nedojde k ohrožení bezpečnosti silničního a pěšího provozu.
6. Při realizaci stavebních prací je nutné zajistit výkop vhodnou zábranou proti vzniku možnosti úrazu chodců a bezpečný přístup do objektů dotčených výstavbou.
7. V zájmovém prostoru dojde ke styku s podzemním vedením. Při pokládce a křížení je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 736005.
8. Případný zásah do silniční vegetace je nutné projednat s Ing. Langerovou MÚ RK ŽP (494 509 353).

**2) Při stavbě budou dodrženy podmínky AQUA SERVIS, a.s. Štemberkova 1094, Rychnov nad Kněžnou 516 01 Rychnov nad Kněžnou, zn. 733/16 ze dne 1.7.2016**

Požadujeme opravit v projektové dokumentaci Kladečské schéma vodovodu opravit profil vodovodní přípojky z PE D90 na PE D 63

- ve Vašem zájmovém území se nachází vodovod a kanalizace ve správě společnosti AQUA SERVIS, a.s. V příloze Vám posíláme orientační zákres námi provozovaných vodohospodářských sítí. Před započítím zemních prací nutno tyto sítě vytyčit.

Vytyčení sítí provede AQUA SERVIS, a.s. - vodovod p. Gois tel. 602 771 274, kanalizace p. Vejnar tel. 728 436 463 (vytyčení nutno objednat telefonicky nejméně deset dní předem ve všední dny od 6:00 - 14:00 hod., po tel. objednání vytyčení vodovodu lze objednávku zaslat

na e-mail jiri.lunak@aquark.cz). Upozorňujeme, že se ve Vašem zájmovém území mohou nacházet vodovodní či kanalizační přípojky, které nejsou v naší správě. Polohu přípojek si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků. V rámci zemních prací se musí pracovat s max. opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu či kanalizace a k podstatnému snížení či zvýšení jejich krycích vrstev. Umístění staveb, objektů, stromů, keřů, oplocení, sloupů atd. musí být situováno min. 1,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace do průměru 500 mm včetně a 2,5 m od stávajícího vodovodu či kanalizace s průměrem potrubí nad 500 mm - při umístění nových inženýrských sítí musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005. V případě křížení nových inženýrských sítí se stávající kanalizací musí být po provedení stavby udělány kamerové zkoušky kanalizace na náklady stavebníka - nutno objednat u našeho zaměstnance p. Vejnar na tel. 728 436 463. V případě úpravy povrchu terénu musí být veškeré šoupatové, přípojkové, hydrantové poklopy včetně zemních souprav a poklopy kanalizačních šachet umístěny do nové nivelety terénu - upozorňujeme, že v případě provádění zemních prací, staveb, umísťování konstrukcí nebo jiných podobných zařízení či provádění činností, které omezují přístup k vodovodnímu řádu nebo kanalizační stoe, nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, vysazování trvalých porostů, provádění skládek mimo jakéhokoli odpadu a provádění terénních úprav v ochranném pásmu vodovodu či kanalizace je dle zákona č. 274/2011 Sb. § 23 odst. 5 možné pouze s písemným souhlasem provozovatele vodovodu či kanalizace.

Pro přeložku vodovodu v rámci stavby přeložení části vodovodního řádu PVC D 90 mm máme následující podmínky, které je nutné splnit: - přeložka vodovodu bude provedena z PVC D 90 mm. Na nově přeloženém vodovodu požadujeme osadit vodičí drát (signalizační vodič) min. CY 4 pro snadné vyhledání trasy vodovodu a případné poruchy - vlastní přeložení vodovodu a napojení přeložky na stávající vodovod nutno objednat na středisku AQUA SERVIS, a.s. v Rychnově nad Kněžnou na tel. 494 539 144 nebo na mobilu 602 880 411

- toto stanovisko je vydáno z hlediska technické proveditelnosti stavby. Toto stanovisko není závazkem k dodávce vody - stavba bude provedena v režimu stavby vodního díla, nikoliv v režimu stavby vodovodní přípojky. Stavba bude provedena osobou odborně způsobilou k provádění vodních děl. Ke dni kolaudace musí být zřejmý majetkoprávní stav díla a dodány potřebné atesty a zkoušky - pokud nebude stavba majetkově převedena majiteli, na jehož vodovod je dílo připojeno, tak musí být uzavřena smlouva o souhlasu s dodávkou vody, smlouva o provozu díla oprávněnou osobou, a v případě, že provozovatelem nebude AQUA SERVIS, a.s. smlouva podle §8, odst. 3. zákona 274/2001 Sb. a vybudováno předávací místo s měřením množství, popř. kontrolou kvality vody.

AQUA SERVIS Rychnov nad Kněžnou - zástupce firmy AQUA SERVIS, a.s. bude přizván k provedení tlakové zkoušky, popř. jiných zkoušek a k závěrečné kontrolní prohlídce stavby na základě které bude vydán kolaudační souhlas. Přeložka vodovodu musí být umístěna min. 1,5 m od jakéhokoli objektu, stavby, stromu, keře, oplocení, sloupu atd. (musí být zachováno ochranné pásmo vodovodu) - kanalizační přípojka z objektu se napojí do stávající kanalizační šachty na kanalizaci DN 400 PVC, který se rovněž nachází na přilehlém pozemku. Na kanalizační přípojce nesmí být žádné předčistíci zařízení. Kanalizace, do které bude přípojka napojena, vede na centrální ČOV. - do veřejné kanalizace budou odváděny pouze splaškové odpadní vody. Dešťové vody budou svedeny vnitřní oddílnou kanalizací do areálové dešťové kanalizace, která bude zaústěna do retenční galerie dešťových vod. Jelikož geologické podmínky a okolní zástavba neumožňují vsakování dešťových vod, bude prováděna jejich retence s řízeným odtokem do jednotné kanalizační stokové sítě města. Na přepadu bude osazena škrticí šachta, která bude regulovat případný odtok na max. 1 lis

- navrtání (vybudování) kanalizační odbočky na hlavním kanalizačním sběrači nutno objednat na stř. AQUA SERVIS, a.s. - Kanalizace u p. Bc. Petříka na tel. 728 154 733



- před záhozem místa propojení kanalizační přípojky do stávající šachty na kanalizaci je nutné přizvat ke kontrole uložení a napojení našeho zaměstnance p. Bc. Petříka (tel. 728 154 733), který protokolem odsouhlasí vlastní napojení - ihned po schválení napojení kanalizační přípojky na veřejnou kanalizaci naším zaměstnancem musí být uzavřena smlouva o odvádění odpadních vod u pí. Feketeové (tel. 494 539 160) Za technickou správnost, proveditelnost a správnou funkci zodpovídá projektant v souladu se zněním platného stavebního zákona.

Zrušení vodovodní přípojky:

- Fyzické zrušení vodovodní přípojky zajišťuje provozovatel vodovodu na náklady majitele vodovodní přípojky.
- Zrušení se sestává z odpojení navrtávacího pasu od hlavního vodovodního řadu, demontáže ovládací zemní soupravy včetně poklopu, demontáže vodoměru včetně odpočtu stavu.

Umístění vodoměru:

- Umístění vodoměru (vodoměrné sestavy) musí umožňovat snadný přístup pro odečet, montáž, údržbu, výměnu a demontáž.
- Povinností odběratele je dodržet podmínky umístění vodoměru stanovené vlastníkem, popřípadě provozovatelem vodovodu. Pokud vnitřní vodovod nevyhovuje požadavkům pro montáž vodoměru, je odběratel povinen na písemné vyzvání provozovatele provést v přiměřené lhůtě potřebné úpravy na připojované stavbě nebo pozemku.
- Odběratel je povinen umožnit provozovateli přístup k vodoměru, chránit vodoměr před poškozením a bez zbytečného odkladu oznámit provozovateli závady v měření. Jakýkoliv zásah do vodoměru bez souhlasu provozovatele je nepřípustný a provozovatel má právo jednotlivé části vodoměru zajistit proti neoprávněné manipulaci.
- V objektu musí být vodoměr umístěn v suterénu, technické místnosti, chodbě či zádveři, ihned za prvním průnikem čelní zdi při splnění následujících podmínek:
  - a) suché a větrané místo
  - b) potrubí po vodoměr nesmí být zakryté
  - c) max. do 2,0 m od obvodového zdiva
  - d) nejméně 0,20 m a nejvíce 1,20 m nad podlahou
  - e) nejméně 0,20 m od bočního zdiva
  - f) v mělké šachtě v budově o min. rozměrech: hloubka 0,3 m, délka 1,0 m, šířka 0,5 m (platí pro potrubí přípojky do PE 40 včetně)
  - g) ve skříňce ve zdi v budově o min. rozměrech: hloubka 0,3 m, délka 1,0 m, výška 0,5 m (platí pro potrubí přípojky do PE 40 včetně)

- Vodoměrné šachty mohou být navrhovány betonové, zděné a plastové. Vodoměrná šachta musí být chráněna proti vniknutí nečistot, podzemní a povrchové vody, odvětratelná, přístupná a provedena tak, aby armatury v ní umístěné byly dostatečně chráněny před mrazem. Dále musí být vybavena stupadly nebo žebříkem.

- Pro potrubí PE 25 — 32 včetně a vodoměr Qn 2,5 musí mít vodoměrná šachta min. vnitřní půdorysné rozměry 1200 mm x 900 mm nebo kruh o min. průměru 1200 mm. Výška šachty min. 1500 mm. Dále může být použita bezedná zateplená šachta o min. vnitřním průměru 500 mm.

- Pro potrubí PE 40 - 50 včetně a vodoměr Qn 2,5 nebo Qn 6 musí mít vodoměrná šachta min. vnitřní půdorysné rozměry 1200 mm x 900 mm, nebo kruh o min. průměru 1200 mm. Výška šachty min. 1500 mm.

- Pro potrubí PE 63 a vodoměr Qn 6 nebo 10 musí mít vodoměrná šachta min. vnitřní půdorysné rozměry 1500 mm x 1000 mm nebo kruh o min. průměru 1500 mm. Výška šachty min. 1600 mm.

- Rozměry vodoměrné šachty pro vodovodní přípojku od DN 80 se stanoví na základě vodoměrné sestavy a nutného vystrojení šachty.
- Poklop vodoměrné šachty musí být lehký do 15 kg čtvercový o min. rozměrech 600 mm x 600 mm nebo kruhový o min. průměru 600 mm.
- V každém případě musí být vodoměr zabezpečen proti mrazu.
- Vodoměrná šachta je součástí vnitřního vodovodu. Zřizuje ji na připojované nemovitosti její vlastník.
- Vzorová skladba vodoměrné sestavy u přípojky do DN 50:
  - a) ventil nebo šoupátko bez odvodnění před vodoměrem
  - b) redukce a šroubení vodoměru
  - c) vodoměr
  - d) redukce a šroubení vodoměru
  - e) zpětná klapka
  - f) ventil nebo šoupátko s odvodněním za vodoměrem

Dokumentace na stavbu vodovodní přípojky:

- Technický popis
- Výpočet potřeby vody
- Popis případných jiných zdrojů vody
- Situace se zákresem navržené trasy vodovodní přípojky a vyznačením ostatních podzemních sítí (měřítko 1 : 500 a větší)
- Výkres umístění vodoměrné šachty
- Výpočet požární vody a požadavek na množství požární vody vnější a vnitřní

**3) Při stavbě budou dodrženy podmínky ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/6, Děčín - Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu zařízení ES Pro akci: „Nízkokapacitní zařízení pro poskytování sociálních služeb, Rychnov nad Kněžnou" zn. 1086190079, ze dne 7.6.2016**

Podmínky pro umístění stavby a provádění prací v ochranném pásmu :

Stavba musí být umístěna minimálně : - Kabelové vedení NN - Teplovodní přípojka - bude prováděna v ochranném pásmu stávajícího zemního kabelového vedení nízkého napětí 1 kV. Dojde ke křížení se stávajícím kabelovým vedením nízkého napětí 1 kV. Stávající kabelové vedení 1 kV (2x kabel) je uloženo od TS RK-0817 ve stávajících zpevněných plochách a travnatých plochách směrem k severní části domu č.p. 837, kde je ukončeno v kabelovém pojistkovém pilíři R256/SR502 (2x kabel). Kabelové vedení je uloženo v hloubce 50 -70 cm, v místě křížení s komunikací v hloubce 100 -110 cm. Práce v ochranném pásmu kabelového vedení 1 kV musí být provedeny dle ČSN 73 6005. Nejmenší dovolená svislá vzdálenost při křížení horkovodního potrubí a stávajícího kabelového vedení 1 kV je 0,30 m pro kabely bez ochranného krytu. V případě, že je kabel nn uložen v místě křížení v chrániče může být nejmenší svislá vzdálenost v místě křížení snížena na 0,20 m. Tyto vzdálenosti platí i pro betonovou výztuž horkovodního kanálu.

Nejmenší dovolená vodorovná vzdálenost při souběhu horkovodního potrubí a kabelového vedení 1 kV je 0,30 m. Tato vzdálenost platí i pro betonovou výztuž horkovodního kanálu. Při provádění zemních prací nesmí dojít zejména ke snížení konečné hloubky uložení kabelového vedení, k narušení výstražného krytí, kabelového lože a k narušení stability kabelových pojistkových pilířů.

Přeložka veřejného osvětlení — bude prováděna v ochranném pásmu stávajícího kabelového vedení nízkého napětí 1kV. Kabelové vedení veřejného osvětlení bude křížovat stávající silové kabelové vedení 1 kV.

Stávající kabelové vedení 1 kV (2x kabel) je uloženo od TS RK-0817 ve stávajících zpevněných plochách a travnatých plochách směrem k severní části domu č.p. 837, kde je ukončeno v kabelovém pojistkovém pilíři R256/SR502 (2x kabel). Kabelové vedení je uloženo v hloubce 50 -70 cm, v místě křížení s komunikací v hloubce 100 -110 cm.

Křížení nového kabelu veřejného osvětlení a stávajícího silového kabelového vedení 1 kV musí být proveden dle ČSN 73 6005. V místě křížení musí být obě kabelová vedení od sebe vzdálena (svislá vzdálenost) minimálně 0,05 m.

Při stavbě veřejného osvětlení nesmí dojít ke snížení konečné hloubky uložení stávajících kabelových vedení 1 kV, k namačkání zeminy na stávající kabel, k narušení výstražného krytí, kabelového lože a k narušení stability kabelových pojistkových

Okraje základů osvětlovacích stožárů musí být od stávajícího kabelového vedení 1 kV vzdáleny minimálně 0,40 m.

Kabelové vedení musí být před započítím zemních prací na místě vytyčeno! V případě nejasností zejména s hloubkovým uložením kabelového vedení musí být ručně provedeny zemní sondy.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech.

Při provádění činností v blízkosti zařízení distribuční soustavy a v jejich ochranných pásmech nesmí být prováděny činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení života, zdraví či majetku osob, bezpečnosti a spolehlivosti provozu elektrického zařízení distribuční soustavy, nebo znemožňující či podstatně znesnadňující jeho údržbu.

Při provádění činností v blízkosti zařízení elektrizační soustavy a v jejich ochranných pásmech, které mohou ohrozit tato zařízení, je provádějící subjekt povinen učinit veškerá opatření, aby touto činností nedošlo k poškození energetického zařízení, zejména tím, že zajistí :

1. Uvědomění ČEZ Distribuční služby s.r.o. o zahájení povolené činnosti nejméně 15 dnů předem, a to přes zákaznickou linku ČEZ Zákaznických služeb s.r.o. na tel. čísle 840 840 840.
2. Všichni pracovníci provádějící činnost musí být prokazatelně poučeni o práci v blízkosti, nebo v ochranném pásmu elektrického zařízení a seznámeni s polohou zařízení.
2. V ochranném pásmu nesmí být zřizovány žádné stavby, skládky materiálu, zeminy, hořlavých nebo výbušných látek ani s takovými látkami manipulováno bez souhlasu ČEZ Distribuce a.s.
4. Každé poškození elektrického zařízení distribuční soustavy musí být neprodleně ohlášeno pracovníkům ČEZ Distribuční služby s.r.o. uvedených v bodě 1.
5. Po dobu provádění činnosti i po jejím skončení musí být zajištěn volný přístup a příjezd k elektrickému zařízení distribuční soustavy pro pracovníky a vozidla ČEZ Distribuční služby s.r.o.

6. Ohlášení ukončení činnosti na pracoviště ČEZ Distribuční služby s.r.o. uvedené v bodě L

Dále požadujeme dodržet následující podmínky pro :

- Kabelové vedení NN

1. Stavební činností nesmí dojít zejména ke snížení konečné hloubky uložení kabelových vedení a k namačkání zeminy na kabely. Nesmí dojít k narušení kabelového lože a porušení výstražného krytí. Z tohoto důvodu musí být prováděny zemní práce v ochranných pásmech kabelových vedení ručně. Při provádění zemních prací v blízkosti kabelových pilířů nesmí dojít k narušení jejich stability.
2. Veškerá činnost osob a mechanismů musí být v souladu s ČSN 50110-1 (PNE 330000-6) a jen po dobu nezbytně nutnou. Při činnostech, při kterých může dojít k ohrožení života, zdraví nebo majetku osob, musí být zařízení vypnuto a pracoviště zajištěno! (např. práce při případném obnažování kabelů, nebo zajišťování kabelových vedení ve výkopu a pod.).

**4) Při stavbě budou dodrženy podmínky ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, Děčín  
PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH  
PODZEMNÍCH VEDENÍ, zn. 0100584314, ze dne 7.6.2016**

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona 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) energetického zákona.

**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 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 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 řádně 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. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
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 na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**
- Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.

### **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ**

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

**V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé 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 znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

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

**V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**



1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.

#### **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ**

##### **V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC**

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") 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 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé 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 znesnadňovaly 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) energetického zákona.

**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 k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.

**5) Při stavbě budou dodrženy podmínky RWE Distribuční služby, s.r.o. Brno, Plynárenská 499/1, 65702, naše značka 5001322339, ze dne 24.06.2016:**

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

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

**6) TS RK, s.r.o. Soukenická 1124, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, č.j. TS 04-202016, ze dne 7.6.2016:**

- před započítáním stavby žádáme o kontaktování, abychom mohli vytýčit podzemní kabel VO

## **Čl. VI**

### **Termín zahájení a dokončení stavby**

Stavba bude zahájena 09/2016

Stavba bude dokončena nejpozději do 10/2019

## Čl. VII

### Práva a povinnosti stavebníka

- 1) Stavebník je oprávněn realizovat "**Nízkokapacitní zařízení pro poskytování sociálních služeb, Rychnov nad Kněžnou**", na pozemku parcelní číslo 974/1, 974/18, 974/19, 974/27, 974/28, 975/1, 975/2, 1135/1, 2942/4, 2945/1 v katastrálním území Rychnov nad Kněžnou, v rozsahu dle čl. I této veřejnoprávní smlouvy při splnění podmínek uvedených v čl. III, IV, V a VI této veřejnoprávní smlouvy.
- 2) Stavebník je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U stavby musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno stavbyvedoucího a doba provádění stavby.
- 3) Stavba bude prováděna dodavatelsky stavebním podnikatelem. Název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a termín zahájení stavebních prací oznámí stavebník v souladu s ustanovením § 152 odst. 3) písm. a) stavebního zákona stavebnímu úřadu před zahájením stavebních prací. Případné změny v těchto skutečnostech stavebník neprodleně oznámí stavebnímu úřadu.
- 4) Stavebník je povinen dodržet projektové řešení stavby dle čl. III této veřejnoprávní smlouvy a případně schválené odchylky od tohoto projektového řešení stavby schválené stavebním úřadem. Při nedodržení projektového řešení se stavebník vystavuje nebezpečí postihu finančními sankcemi dle § 178 až 182 stavebního zákona.
- 5) Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
- 6) Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., upravující požadavky na provádění stavebních konstrukcí a technických zařízení.
- 7) Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.
- 5) Stavebník je podle § 156 stavebního zákona povinen používat pro provádění stavby jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla
- 6) Před zahájením stavby umístí stavebník na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník po uzavření této veřejnoprávní smlouvy. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a ponechán na místě stavby do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu.
- 7) Dle ustanovení § 115 odst. 1 a § 152 odst. 3 písm. d) stavebního zákona oznámí stavebník v souladu s předloženým plánem kontrolních prohlídek stavebnímu úřadu ukončení každé fáze výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby a to v dostatečném předstihu.

8) Před ukončení stavby požádá stavebník ve smyslu §122 stavebního zákona o kolaudační souhlas. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu stavebník doloží zejména popisem a zdůvodněním provedených odchylek od projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem, geometrickým plánem zaměření stavby, dokladem o zajištění souhrnného zpracování geodetických prací (u podzemních geodetických prací ještě před zakrytím) a pod.

## **Čl. VIII**

### **Uzavírání veřejnoprávní smlouvy za použití § 164 správního řádu**

Veřejnoprávní smlouva se uzavírá písemně a projevy vůle všech smluvních stran jsou na téže listině.

Jsou-li smluvní strany přítomny současně, je veřejnoprávní smlouva uzavřena okamžikem připojení podpisu poslední smluvní strany.

Nejsou-li smluvní strany přítomny současně, je veřejnoprávní smlouva uzavřena okamžikem, kdy návrh veřejnoprávní smlouvy opatřený podpisy osob, jimž byl určen, dojde navrhovateli smlouvy.

## **Čl. IX**

### **Přezkoumání souladu s právními předpisy**

Veřejnoprávní smlouvu lze přezkoumat z moci úřední v přezkumném řízení podle správního řádu. Přezkumné řízení lze zahájit nejpozději do 1 roku od účinnosti veřejnoprávní smlouvy. Rozhodnutí ve věci v přezkumném řízení v prvním stupni nelze vydat po uplynutí 15 měsíců ode dne účinnosti veřejnoprávní smlouvy.

## **Čl. X**

### **Změna obsahu a zrušení veřejnoprávní smlouvy za použití § 166 a 167 správního řádu**

Změnit obsah veřejnoprávní smlouvy lze jen písemnou dohodou smluvních stran; bylo-li k uzavření smlouvy třeba souhlasu třetích osob nebo dotčeného orgánu, je tohoto souhlasu třeba i k uzavření této dohody.

Smluvní strana může podat písemný návrh na zrušení veřejnoprávní smlouvy

- a) změní-li se podstatně poměry, které byly rozhodující pro stanovení obsahu veřejnoprávní smlouvy, a plnění této smlouvy nelze na smluvní straně z tohoto důvodu spravedlivě požadovat,



- b) jestliže se veřejnoprávní smlouva dostala do rozporu s právními předpisy,
- c) z důvodu ochrany veřejného zájmu,

- d) jestliže vyšly najevo skutečnosti, které existovaly v době uzavírání veřejnoprávní smlouvy a nebyly smluvní straně bez jejího zavinění známy, pokud tato strana prokáže, že by s jejich znalostí veřejnoprávní smlouvu neuzavřela.

Podá-li smluvní strana z výše uvedených důvodů návrh na zrušení veřejnoprávní smlouvy a druhá strana s ním vysloví souhlas, veřejnoprávní smlouva zaniká dnem, kdy písemný souhlas došel straně, která návrh podala.

## **Čl. XI**

### **Účinnost veřejnoprávní smlouvy**

Tato veřejnoprávní smlouva, v souladu s ustanovením § 168 správního řádu nabývá účinnosti teprve v okamžiku, kdy s ní třetí osoba uvedená v Čl. II vysloví písemný souhlas.

Účinky veřejnoprávní smlouvy zanikají uplynutím 2 let ode dne její účinnosti, nebyla-li stavba v této lhůtě zahájena. Účinky veřejnoprávní smlouvy lze prodloužit. Návrh na prodloužení účinnosti musí být předložen před zánikem účinků veřejnoprávní smlouvy. V případě, že osoba, která by byla účastníkem stavebního řízení, nevyjádří souhlas s prodloužením účinnosti veřejnoprávní smlouvy, stavební úřad rozhodne o jejím prodloužení postupem podle § 115 odst. 4 stavebního zákona. V takovém případě se návrh na prodloužení účinnosti veřejnoprávní smlouvy považuje za žádost podle § 115 odst. 4 stavebního zákona.

Stavebník může odstoupit od veřejnoprávní smlouvy na základě oznámení stavebnímu úřadu, že od svého záměru upouští. To neplatí, jestliže stavba byla již zahájena.

Tato veřejnoprávní smlouva může nabýt účinnosti pouze v případě, že nabyla účinnosti veřejnoprávní smlouva o umístění této stavby.

## **Čl. XII**

### **Závěrečná ustanovení**

Veřejnoprávní smlouva je dvoustranný právní úkon, který zakládá, mění nebo ruší práva a povinnosti v oblasti veřejného práva.

Veřejnoprávní smlouva není v rozporu s právními předpisy, neobchází je a je v souladu s veřejným zájmem.

Tato veřejnoprávní smlouva je vyhotovena v pěti vyhotoveních, z nichž po dvou vyhotoveních obdrží každá smluvní strana a jedno vyhotovení obdrží Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor životního prostředí, oddělení životní prostředí, jako speciální stavební úřad ve věci vodních děl.

Přílohou této veřejnoprávní smlouvy je situační výkres C.2 a jednostupňová projektová dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby ověřená stavebním úřadem.  
ověřená stavebním úřadem při podpisu této smlouvy.


V Rychnově nad Kněžnou, dne

17. 08. 2016



.....  
Městský úřad Rychnov nad Kněžnou  
se sídlem Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou  
Odbor výstavby a životního prostředí jako příslušný stavební úřad

SOCIÁLNÍ SLUŽBY  
MĚSTA RYCHNOV N. KN., o.p.s.  
Na Drahách 1595 ①  
516 01 Rychnov nad Kněžnou

  
.....  
Sociální služby města Rychnova n. Kn. o.p.s.,  
se sídlem Na Drahách 1595, 51601 Rychnov n. Kn.  
IČ 27467686

Přílohy:

1) Jednostupňová projektová dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby zpracovaná Ing. arch. Pavlem Linhartem ČKA 03530 (A-Zet ateliér s.r.o.) ověřená stavebním úřadem při podpisu této smlouvy.

**2) Stanoviska dotčených orgánů:**

- HZS Královéhradeckého kraje územní odbor Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti č.p.2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou ze dne 26. července 2016 č.j. : HSHK-4486-2/2016

- KHS Královéhradeckého kraje, územní pracoviště Rychnov nad Kněžnou, Jiráskova č.p.1320, Rychnov nad Kněžnou ze dne 21.července 2016 č.j. : KHSHK 21578/2016/HOK.RK/Li

- Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životní prostředí, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, závazné stanovisko č.j.: OVŽP-18516/2016-318/2016-Zs, ze dne 7.července 2016

- Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor výstavby a životního prostředí, oddělení úřad územního plánování a silniční správní úřad, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou , č.j.: OVŽP/18518/16-341/16/No, ze dne 11.7.2016

- Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor školství, kultury, mládeže a tělovýchovy, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, č.j. OŠKMT-18517/16-2126/2016/Dvo, ze dne 24. 6. 2016

**3) Stanoviska a vyjádření ostatních organizací a osob:**

- Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor správy nemovitostí, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, naše značka OSN/2016 ze dne 14.7. 2016

- AQUA SERVIS, a.s., Štemberkova č.p.1094, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, zn. 733/16 ze dne 1.7.2016

- COMA s.r.o., Masarykova 8, Polička 572 01, vaše značka 178318/396, ze dne 16.6.2016

- CoProSys a.s., Na Kopci 239, 537 05 Chrudim, ze dne 14.7.2016

- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p.874, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, zn. 1086190079 ze dne 7.6.2016

- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p.874, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, zn. 1086697779 ze dne 22.6.2016

- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p.874, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, zn. 0100584314 ze dne 7.6.2016



- ČEZ ICT Services, a. s., Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53, zn. 0200459719 ze dne 7.6.2016
- Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor správy nemovitostí, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, naše značka OSN-16506/16/Na ze dne 9.6. 2016
- Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury  
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk, Sp.zn. 54073/2016-8201-OÚZ-PCE, V Pardubicích dne 20. července 2016
- NIPI ČR, o.s., zn. 059/2016/Kap ze dne 9.6.2016
- ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE, č.j. UPTS/OS/150532/2016, ze dne 19.07.2016
- RWE Distribuční služby, s.r.o. Brno, Plynárenská 499/1, 65702, naše značka 5001322339, ze dne 24.06.2016
- Tepelné hospodářství Rychnov nad Kněžnou, s. r. o. Mírová 1411, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, ze dne 8.6.2016
- Tlapnet s.r.o. , Jeníkovská 940/14, Čáslav 286 01
- T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 14800 Praha 4, Czech Republic, Naše značka: E16001/16, V Praze dne: 7.6.2016
- TS RK, s.r.o. Soukenická 1124, 516 01 Rychnov nad Kněžnou, č.j. TS 04-202016, ze dne 7.6.2016
- UPC Česká republika, s.r.o., Závěšova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika, Číslo žádosti: E010954/16, Datum: 7.6.2016
- Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5, Naše zn.: MW00000451288895, ze dne 6.6.2016