
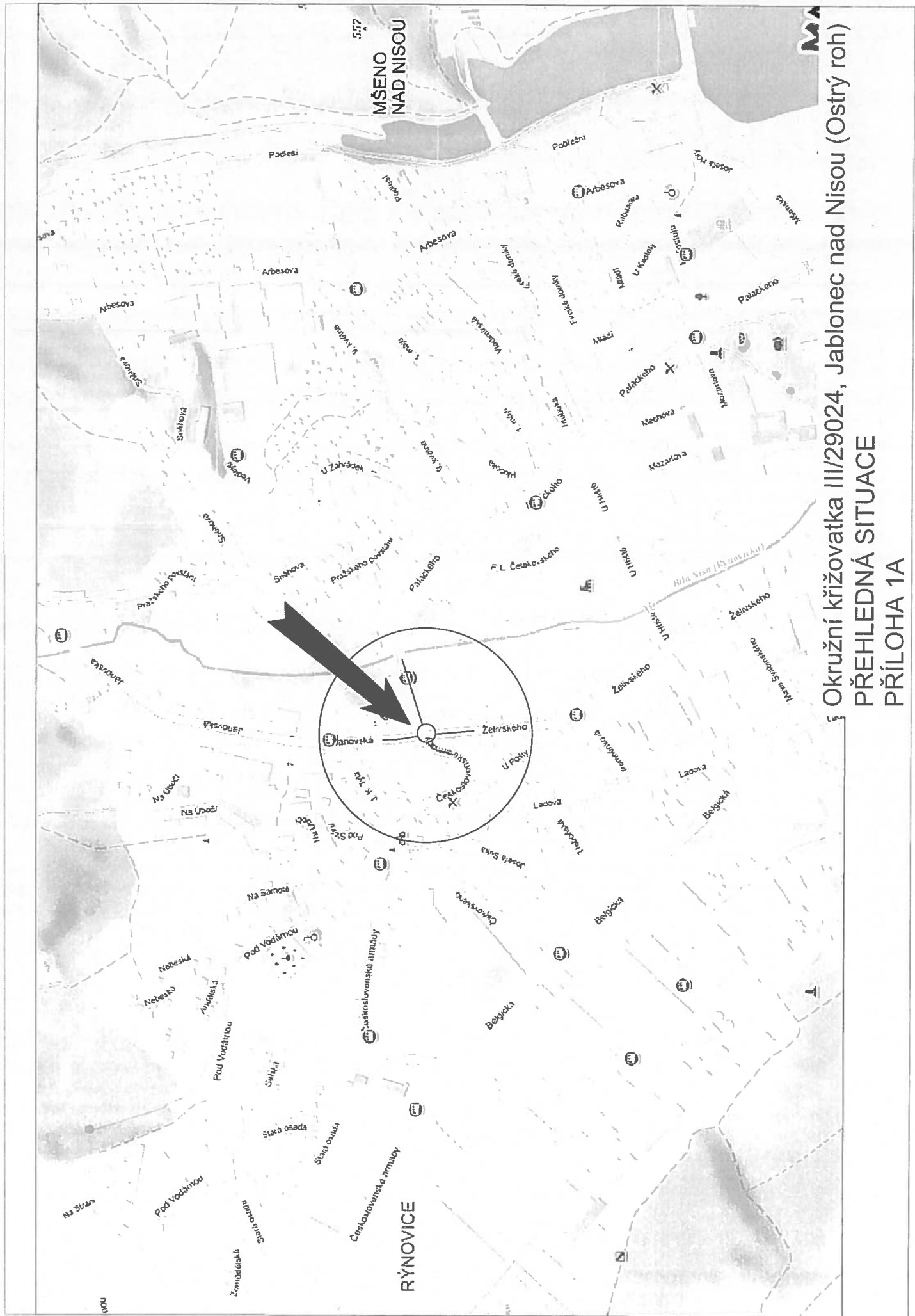
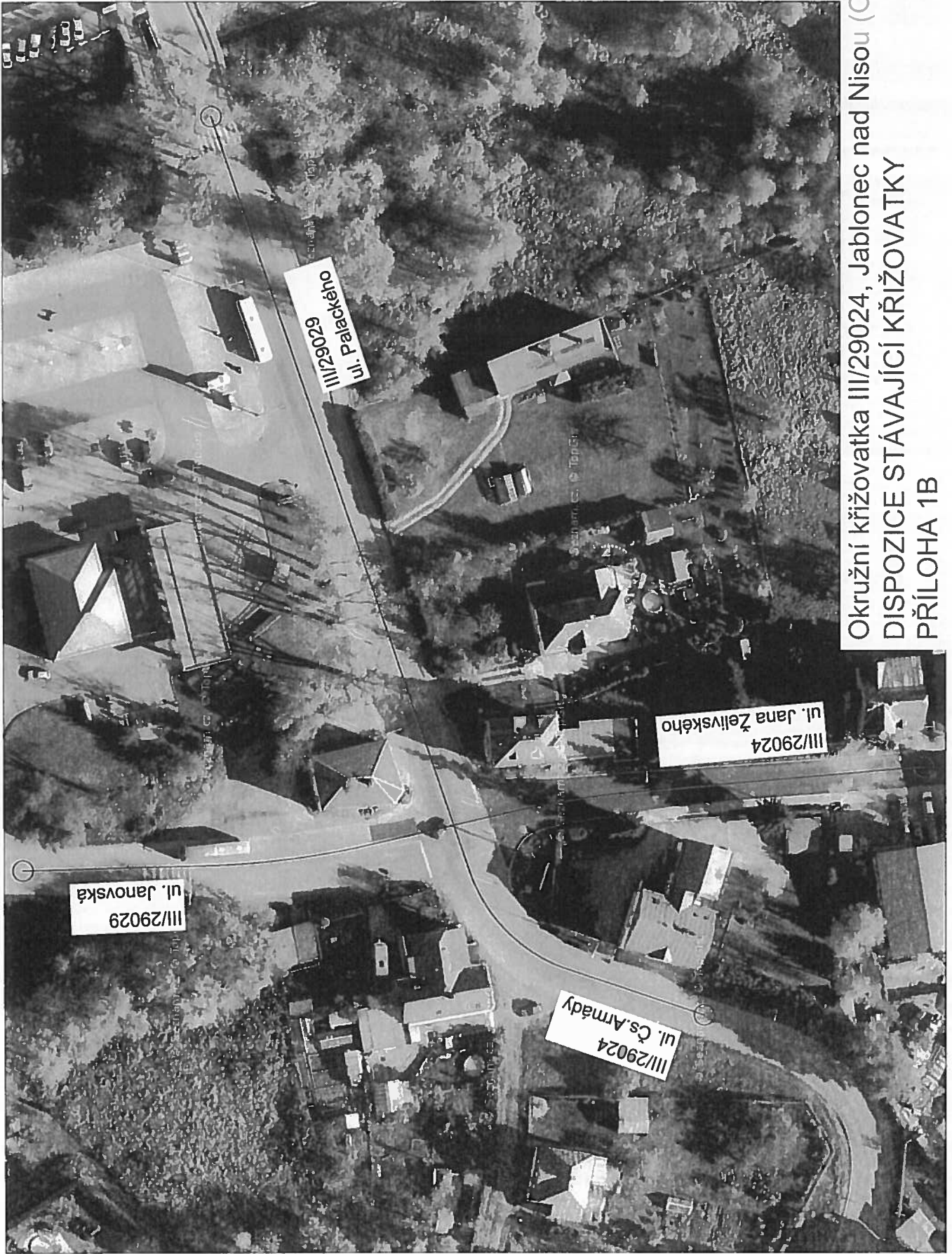
 PŘÍLOHA 1 - SPECIFIKACE AKCE 					
Název akce:		Okružní křižovatka III/29024, Jablonec nad Nisou (Ostrý roh)			
Datum:	16.8.2018	Staničení:	1,557-1,713	Mostů:	0
Silnice:	III/29024	Délka úseku:	156 m	Zdí :	0
Okres:	Jablonec n. Nisou	Šířka úseku:	7 - 11 m OK: R = 16 m, š = 5,5 m	Propustky:	0
Předmět veřejné zakázky:					
<p>Předmětem veřejné zakázky je zpracování jednostupňové projektové dokumentace ve stupni DSP/PDPS, která musí respektovat předchozí stupeň DÚR a podmínky z vydaného územního rozhodnutí. Dokumentace bude zpracována dle směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací z 12/2009. Předmětem je zpracování podmínek územního rozhodnutí, zajištění aktuálního průběhu inženýrských sítí a zpracování soupisu prací, dodávek a služeb se zpracováním podmínek stavebního povolení, zajištění potřebných průzkumů a zaměření, inženýrské činnosti a autorského dozoru. Součástí projektu budou i související nebo vyvolané stavební a inženýrské objekty a přeložky inženýrských sítí. Předchozí stupeň projektové dokumentace nebude vítězí veřejné zakázky poskytnut ve formě tzv. živých dat, ale pouze ve formátu PDF.</p>					
Popis současného stavu:					
<p>Jedná se o stávající úrovnňovou průsečnou křižovatku III/29024 x III/29029 s určením přednosti v jízdě dopravním značením, s řadícími pruhy na větvích vedlejších komunikací. Křižovatka se nachází v katastru města Jablonec nad Nisou. Řešený úsek silnice III/29024 je cca od km 1,557 v ul. Čs.Armády do km 1,713 v ul. Jana Želivského (dle provozního staničení). Řešený úsek silnice III/29029 je cca od km 3,148 v ul. Palackého do km 3,366 v ul. Janovská (dle provozního staničení). Křižovatka je v současné době nebezpečná a nehodová, kde z vedlejší ulice jsou špatné rohledové poměry a vozidla jedoucí po hlavní silnici (ul. Československé armády) ve směru do centra mnohdy překračují povolenou rychlost. Povrch vozovky vykazuje závady jako je zejména ztráta asfaltového pojiva, hloubková koroze, trhliny, výtluky, trvalé deformace. Povrch komunikace byl v dřívějších dobách opravován lokálními opravami vozovkových vrstev. Nebezpečné krajnice jsou zanesené, nestržené. Některé betonové silniční obruby v nároží křižovatky v ul. Jana Želivského jsou značně poničené a jsou na hranici životnosti.</p>					
Stručný popis požadovaných úprav komunikace:					
<p>Bude proveden návrh nové okružní křižovatky s 1 jízdním pruhem dle zpracované dokumentace ve stupni DÚR a vydaného ÚR včetně zjištění průběhu inženýrských sítí v celém řešeném úseku. Zadavatel upozorňuje, že vítěznému uchazeči bude předána dokumentace ve stupni DÚR pouze ve formátu PDF, zdrojové formáty nebudou poskytnuty. Z tohoto důvodu je součástí zakázky provedení geodetického zaměření řešené lokality. Návrh musí respektovat předchozí stupeň DÚR - tzn. ze stávající průsečné křižovatky silnic III/29024 a III/29029 – ulice Československé armády, Janovská, Želivského a Palackého bude navržena okružní křižovatka pro zvýšení bezpečnosti a plynulosti dopravy včetně souvisejících napojení cyklistů do ulice Palackého. Součástí akce jsou úpravy dotčených inženýrských sítí. Objektová skladba musí být zachována s objektovou skladbou v dokumentaci DÚR. S rekonstrukcí křižovatky (zadavatel požaduje provedení nových konstrukčních vrstev vozovky v celém rozsahu akce) se provede modernizace, nebo rekonstrukce nebezpečných krajnic, návrh chodníků, přeložky inženýrských sítí a úprava zeleně dle zpracované dokumentace ve stupni DÚR. Bude navržena obnova a doplnění vodorovného dopravního značení v plastu a kompletní výměna a doplnění svislého dopravního značení. Situace navrženého dopravního značení celého úseku (VDZ a SDZ) bude odsouhlasena Polici ČR. V projektu bude provedena koordinace s dalšími plánovanými požadavky města a jiných investorů tak, aby v budoucnu nebylo zasahováno při výstavbě těchto záměrů do komunikace. V rámci této stavby bude řešen vyvolaný zásah do stávajících inž. sítí a pozemků mimo vlastnictví Libereckého kraje, tyto práce nezvyšují cenu projekčních prací. Součástí ceny akce jsou i vyvolané přeložky inženýrských sítí.</p>					
Stručný popis požadovaných úprav mostních objektů:					
Neřeší se					
Požadované průzkumy a měření:					
<p>Geodetické zaměření potřebné pro projekt včetně zjištění aktuálního průběhu inženýrských sítí Geologický průzkum dle TP 76 (cca 3 vrtané sondy - 1x v místě stávající silnice a 2x v místě zbořených objektů) - pro zjištění stability a únosnosti podloží</p>					
Přílohy:	Příloha 1A	Přehledná situace			
	Příloha 1B	Dispozice stávající křižovatky			
	Příloha 1C	Fotodokumentace			
	Příloha 1D	Územní rozhodnutí			
	Příloha 1E	Koordinační situace (DÚR)			
	Příloha 1F	Souhrnná technická zpráva (DÚR)			

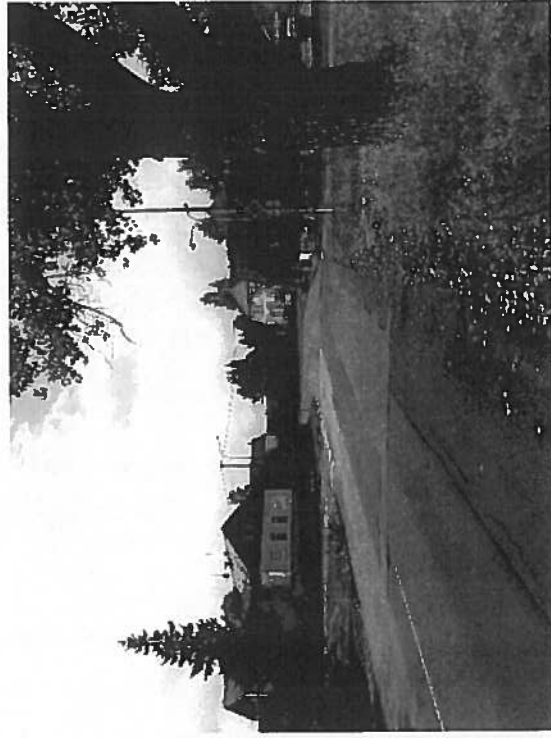


Okružní křižovatka III/29024, Jablonec nad Nisou (Ostrý roh)
PŘEHLEDNÁ SITUACE
PŘÍLOHA 1A



Okružní křižovatka III/29024, Jablonec nad Nisou (Ostrý roh)
DISPOZICE STÁVAJÍCÍ KŘÍŽOVATKY
PŘÍLOHA 1B

PŘÍLOHA 1C - FOTODOKUMENTACE



Okružní křižovatka III/29024, Jablonec nad Nisou (Ostrý roh)



MUJNP00Z55P3

2018
Dne 30.7.2018

25.7.2018
mestský úrad
R



MUJNX00WPONB



MAGISTRÁT MĚSTA JABLONEC NAD NISOU
ODBOR STAVEBNÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, STAVEBNÍ ÚŘAD

MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 19, 46601 JABLONEC NAD NISOU

Spisová značka: 2629/2017/SÚ/Fu
Č.j.: 53418/2018
Vyřizuje: Blanka Funke
Tel.: 483 357 210
Fax: 483 357 353
E-mail: funke@mestojablonec.cz
Vyhотовeno dne: 4.6.2018

Statutární město Jablonec nad Nisou
Mírové náměstí 3100/19
467 51 Jablonec nad Nisou 1

ROZHODNUTÍ
ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Magistrát města Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 19.6.2017 podal

Statutární město Jablonec nad Nisou, IČO 00262340, Mírové náměstí 3100/19, 467 51
Jablonec nad Nisou 1,
kterého zastupuje Ing. Pavel Sluka, vedoucí oddělení investiční výstavby Magistrátu
města Jablonec nad Nisou, Mírové náměstí 3100/19, 466 01 Jablonec nad Nisou 1

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o umístění stavby

"OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA OSTRÝ ROH"

(dále jen „stavba“) jejíž součástí jsou stavby :

SO 101 - okružní křižovatka Ostrý roh na pozemku parc. č. 153/1 (ostatní plocha), 154/5 (ostatní plocha), 154/2 (ostatní plocha), 154/3 (ostatní plocha), 154/1 (ostatní plocha), 154/4 (ostatní plocha), 162 (zahrada), 163 (ostatní plocha), 164/4 (vodní plocha), 166 (ostatní plocha), 165/1 (vodní plocha), 168 (trvalý travní porost), 170/2 (zahrada), 170/1 (zahrada), 169 (zastavěná plocha a nádvoří), 179/5 (ostatní plocha), 179/58 (ostatní plocha), 191 (zahrada),

805/2 (ostatní plocha), 193 (zahrada), 192 (ostatní plocha), 1041 (ostatní plocha), 146 (trvalý travní porost), 145 (ostatní plocha), 150/1 (ostatní plocha) vše v k.ú. Rýnovice, parc. č. 1116/1 (ostatní plocha) v k.ú. Mšeno nad Nisou

SO 102 - komunikace pro pěší a cyklisty, vč. zábradlí s protihlukovou pohltivou výplní na opěrných zdí, vjezdů, terénních a sadových úprav na pozemku parc. č. 1116/3 (ostatní plocha), 1116/4 (ostatní plocha), 1116/1 (ostatní plocha), 1115 (ostatní plocha), parc. č. 1108/1 (ostatní plocha) v k.ú. Mšeno nad Nisou, 162 (zahrada), 163 (ostatní plocha), 165/1 (vodní plocha), 166 (ostatní plocha), 179/5 (ostatní plocha), 179/58 (ostatní plocha), 192 (ostatní plocha), 142 (zastavěná plocha a nádvoří), 144/2 (ostatní plocha), 1041 (ostatní plocha), 154/3 (ostatní plocha), 154/4 (ostatní plocha), 154/5 (ostatní plocha), 153/9 (ostatní plocha), 153/2 (ostatní plocha), 145 (ostatní plocha), 146 (trvalý travní porost), 148 (zahrada), 149 (zastavěná plocha a nádvoří), 150/2 (ostatní plocha), 144/1 (ostatní plocha), 164/4 (vodní plocha), 154/1 (ostatní plocha), 154/2 (ostatní plocha) v k.ú. Rýnovice

SO 301 - odvodnění komunikace na pozemku parc. č. 154/5 (ostatní plocha), 154/1 (ostatní plocha), 154/4 (ostatní plocha), 154/3 (ostatní plocha), 166 (ostatní plocha), 179/5 (ostatní plocha), 1041 (ostatní plocha), 144/2 (ostatní plocha), 805/2 (ostatní plocha), 192 (ostatní plocha) v k.ú. Rýnovice.

SO 320 - přeložka vodovodu na pozemku parc. č. 1041 (ostatní plocha), 154/1 (ostatní plocha), 179/5 (ostatní plocha), 191 (zahrada) v k.ú. Rýnovice.

SO 410 - přeložka vedení NN ČEZ na pozemku parc. č. 154/1 (ostatní plocha), 162 (zahrada), 163 (ostatní plocha), 165/1 (vodní plocha), 166 (ostatní plocha), 170/1 (zahrada), 170/2 (zahrada), 179/5 (ostatní plocha), 191 (zahrada), 142 (zastavěná plocha a nádvoří), 192 (ostatní plocha), 169 (zastavěná plocha a nádvoří), 179/60 (ostatní plocha), 179/58 (ostatní plocha), 805/2 (ostatní plocha) v k.ú. Rýnovice.

SO 421- veřejné osvětlení na pozemku parc. č. 1116/3 (ostatní plocha), 1116/1 (ostatní plocha), 1116/4 (ostatní plocha) v k.ú. Mšeno nad Nisou, pozemku parc. č. 153/1 (ostatní plocha), 153/7 (ostatní plocha), 154/2 (ostatní plocha), 154/3 (ostatní plocha), 154/4 (ostatní plocha), 153/9 (ostatní plocha), 154/1 (ostatní plocha), 145 (ostatní plocha), 146 (trvalý travní porost), 164/4 (vodní plocha), 1041 (ostatní plocha), 805/2 (ostatní plocha), 191 (zahrada), 179/5 (ostatní plocha), 166 (ostatní plocha), 168 (trvalý travní porost), 170/1 (zahrada), 170/2 (zahrada), 165/1 (vodní plocha), 163 (ostatní plocha), 162 (zahrada) v k.ú. Rýnovice.

SO 425 - posunutí cenového totemu ČS MOL na pozemku parc. č. 153/2 (ostatní plocha) v k.ú. Rýnovice.

SO 450 - přeložka vedení SEK a optických kabelů na pozemku parc. č. 1041 (ostatní plocha), 146 (trvalý travní porost), 145 (ostatní plocha), 154/1 (ostatní plocha), 154/3 (ostatní plocha), 154/4 (ostatní plocha), 162 (zahrada), 163 (ostatní plocha), 179/5 (ostatní plocha), 191 (zahrada), 805/2 (ostatní plocha), 179/58 (ostatní plocha) v k.ú. Rýnovice

SO 455 - ochrana kabelu ČEZ ICT na pozemku parc. č. 179/58 (ostatní plocha), 179/5 (ostatní plocha), 191 (zahrada), 805/2 (ostatní plocha) v k.ú. Rýnovice

Stavba obsahuje:

Jedná se o přestavbu stávající průsečné křižovatky silnic III/29024 a III/29029 - ulice Československé armády, Janovská, Želivského a Palackého na okružní křižovatku včetně nových chodníkových ploch, na kterých se uvažuje sloučený provoz chodců a cyklistů. Stavba je členěna na následující objekty:

SO 101 - okružní křižovatka Ostrý roh:

- jedná se o samotnou přestavbu stávající průsečné křižovatky na okružní s vnějším průměrem $D=31$ m. Směrové poměry jednotlivých křižujících komunikací zůstávají zachovány. Min. $R=25$ m v ul. Čs. armády a max. $R=300$ m v ul. Palackého. Výškové řešení okružní křižovatky bude vycházet s výškového napojení jednotlivých ulic. Podélný sklon bude max. 4% a min. 2%. Výškové oblouky jsou navrženy jako $R=400$ m. Střed křižovatky bude nasypán do výšky, zamezující rozhled na protější větve a budou zde vegetační

úpravy. Základní příčný sklon je navržený jako jednostranný 2,5%. Min. příčný sklon pláň je 3%. OK je navržena jako jednopruhová s šířkou 5,5 m. Šířka prstence je 2,0 m. Konstrukce vozovky je navržena dle TP 170 na příslušnou třídu dopravního zatížení.

- V rámci úprav v ul. Palackého budou upraveny stávající autobusové zálivy po obou stranách komunikace. Jejich plocha bude tvořena kamennou dlažbou.
- Odvodnění vozovky bude zajištěno příčným sklonem do uličních vpustí. Asfaltová vozovka je navržena ve sklonu - 2,5 - +2,5%, prstenec je klopen 6,0% směrem od středního ostrovu. Pláň vozovky je klopena v min. sklonu 3,0% do podélného trativodu DN 160, který bude napojen do uličních vpustí. Odtud bude voda svedena do kanalizace SO 301, která bude napojena na stávající dešťovou kanalizaci, která je vyvedena do toku Bílé Nisy.

SO 102 - komunikace pro pěší a cyklisty, vč. zábradlí s protihlukovou pohltivou výplní, opěrných zdí, vjezdů, terénních a sadových úprav:

- v rámci stavby OK budou provedeny nové plochy pro pěší a cyklisty, případně budou "rekonstruovány" stávající plochy (není předmětem tohoto rozhodnutí). Součástí stavby jsou i obnovy přístupů k jednotlivým nemovitostem nebo přilehlým objektům. Na základě hlukové studie bude chodník mezi ul. Želivského a Palackého doplněn zábradlím o výšce 1,5 m nad terénem s výplní z pohltivého materiálu. V rámci výškového napojení u sjezdu k pozemku parc. č. 161 v k.ú. Rýnovice je navržena opěrná zídka výšky 1,0 m. Podélné sklony respektují podélný sklon komunikací. Základní příčný sklon pro pěší je 2,0%. Chodníky budou zvýšeny oproti vozovce o 0,15 m, ve vjezdech o 0,04 m a v místech přechodů o 0,02 m. Šířka chodníků je navržena 1,5 m. V rámci navržené společné stezky pro pěší a cyklisty je uvažováno s š. 4,0 m. Odvodnění chodníků bude příčným sklonem směrem do vozovky nebo navazujícího zeleného pásu.

SO 301 Odvodnění komunikace:

- úprava odvodnění bude realizována pomocí uličních vpustí, stěrbinových žlabů a odvodňovacích žlabů, které budou napojeny na stávající dešťovou kanalizaci ve vlastnictví statutárního města Jablonec nad Nisou s vyústěním do Bílé Nisy. V rámci úprav dojde k přivedení přípojek pro napojení dvou dešťových svodů.
- Navýšení odvodňovací plochy proti stávajícímu stavu je cca o 400 m², což představuje navýšení celk. odtoku o 5,4 l/s. Potrubí bude v provedení plast DN 300 - 70 m, DN 200 - 145 m. Na trubici bude 11 ks uličních vpustí a 2 ks revizních šachet.

SO 320 - Přeložka vodovodu:

- jedná se o přeložku stávajícího vodovodu v křižovatce Ostrý roh, kde se nachází vodovodní uzel. Z ul. Janovská přichází vodovodu LT DN 80 z Čs. armády směr Rýnovice vede vodovod OC DN 80, z ul. Želivského vede vodovod HD-PE DN 90. Navrhovaná přeložka bude křížit komunikaci Čs. armády, kde se napojí na stávající vodovod OC DN 80. Začátek přeložky je v ul. Janovská v místě zrušené přípojky pro zdemolovaný dům č. p. 105, Rýnovice, kde se vodovod napojí na stávající vodovody HD-PE Dn 90. Překládaný vodovod bude z tvárné litiny v dimenzi DN 80 v délce 40 m.

SO 410 Přeložka vedení NN :

- jedná se nové rozvody NN mezi směry TS JN5135 Pomněnková a od PRIS8R40 u Mš v ul. Čs. armády. Stávající smyčkové vedení (1-AYKY 3x120+70) z obou směrů jsou ukončena v rozpojovací skříně SR22 u odstraněného objektu č. p. 172, Rýnovice. Z důvodu přesunu SR22 bude třeba zajistit během stavby dočasné napojení č. p. 14 a 130, Rýnovice.
- Stávající stav - směr od MŠ Čs. armády - od č. p. 17 je vedení pod ul. Janovská do přípojkové skříně na objektu č. p. 405, dále pokračuje do přípojkové skříně č. p. 130 a končí v rozpojovací skříně SR22.
- směr od TS JN5135 Pomněnková - od připojovacího pilíře č. p. 140 vede kabel přes ulici k připojovacímu pilíři č. p. 15 pokračuje k pilíři u č. p. 100, vrací se k pilíři č. p. 15 kde překračuje ulici a pokračuje k připojovacímu pilíři 31 a končí v rozpojovací skříně SR22.

- přípojkové skříně 105, 31 sloužili pro odstraněné objekty a rozpojovací pilíř SR22 se nachází v prostoru budoucí křižovatky.
- Navrhovaný stav - směr od MŠ Čs. armády - nová trasa od č. p. 17 je navržena přes ul. Čs. armády podél OK přes ul. Želivského a podél nového chodníku do stávajícího přípojkového pilíře 130/1, od pilíře trasa pokračuje k nově umístěnému rozpojovacímu pilíři SR22.
- směr od TS JN5135 Pomněnková – Nová trasa od přípojovacího pilíře č. p. 100 vede k novému přechodu pro chodce v ul. Želivského a v souběhu s trasou od MŠ přechází ulici a končí v přemístěném rozpojovacím pilíři SR22.
- stávající objekt č. p. 14 bude nově napojen z přesunutého SR22.
- Nová vedení NN budou provedena kabely 1-AYKY 3x120+70. Kabelové vedení NN bude vedeno v celé trase v zemi, v chodníku ve výkopu 0,35x0,5 m ve volném terénu ve výkopu 0,5x0,8 m a v komunikacích ve výkopu 0,6x1,2 m.

SO 421 - veřejné osvětlení:

- v rámci stavby nové OK je navrženo osvětlení přechodu pro chodce a osvětlení komunikace dotčené stavebními či rozměrovými úpravami. Bude provedena přeložka kdy stávající osvětlovací body budou demontovány : ul. Želivského - 39,40, ul. Janovská - 01,02, ul. Palackého - 104, 105, 106, 107, 108. Osvětlovací bod 01 (betonový sloup) v ul. Čs. armády bude vyměněn za nový ocelový. Nové osvětlení bude napojeno na stávající rozvody VO. V ul. Palackého bude vedení přepojeno z osvětlovacího bodu 104 do nového B8, v ul. Janovská bude vedení přepojeno z osvětlovacího bodu 02 do nového B6, v ul. Želivského bude provedeno spojkování nového vedení VO v místě stávajícího rušeného osv. bodu 39, v ul. Čs. armády bude položeno nové vedení od stávajícího bodu 01 (bude vyměněn za nový k novému B3).
- Na osvětlovacím bodě č. 38 v ul. Želivského bude vyměněno stávající svítidlo za nové A6 150W. Nová vedení VO budou provedena kabely AYKY-J 4x35 mm² v chrániče DN 50. Kabelové vedení bude vedeno v celé trase v zemi, v chodníku ve výkopu 0,35x0,5 m, ve volném terénu ve výkopu 0,5x0,8 m a v komunikacích ve výkopu 0,6x1,2 m. V přechodech komunikací bude uloženo v chráničkách. Výbojková svítidla 100W - 150W pro osvětlení komunikace budou umístěna v montážní výšce 10 m na samostatných stožárech s výložníkem. Výbojková svítidla k osvětlení přechodu pro chodce budou umístěna v montážní výšce 6 m na samostatných stožárech.
 - specifikace svítidel A1-A5 montážní výška 10 m
 - 1x svítidlo, ATOS/150W/SON-T Pia Plus (17500 lm), náklon 10°
 - 1x světelný zdroj ST150W
 - 1x stožár typ UZM10 159/114/89 vč. oblého výložníku 2m
 - 1x stožárová svorkovnice, 1x jištění
- specifikace svítidel A6 montážní výška 10 m
 - 1x svítidlo, ATOS /150W/SON-T Pia Plus (17500 lm), náklon 10°
 - 1x světelný zdroj ST150W
 - stávající stožár osv. bodu č. 38 (ul. Želivského)
- specifikace svítidel B1 - B7, B9 montážní výška 10 m
 - 1x svítidlo, ATOS/100W/SON-T Pia Plus (17500 lm), náklon 10°
 - 1x světelný zdroj ST100W
 - 1x stožár typ UZM10 159/114/89 vč. oblého výložníku 2 m
 - 1x stožárová svorkovnice, 1x jištění
- specifikace svítidel P1+B8

- P1 - montážní výška 6 m, 1,5 m před přechodem, na hraně kom.
- 1x svítidlo Siteco 5NA552E1PT02FR Sr 100 (Typ 1)
- 1x světelný zdroj HCI-TT 150W/830
- 1x výložník 3m atyp
- B8 - montážní výška 10 m
- 1x svítidlo, ATOS/100W/SON-T Pia Plus (17500 lm), náklon 10°
- 1x světelný zdroj ST100W
- 1x oblý výložník 2 m
- P1 + B8
- 1x stožár typ UZM10 159/114/89
- 1x stožárová svorkovnice, 2x jištění

- specifikace svítidel P2-P8 montážní výška 6 m, 1 m před přechodem, na hraně kom.
- 1x svítidlo Siteco 5NA552E1PT02FR SR 100 (typ 1)
- 1x světelný zdroj HCI-TT 150W/830
- 1x přechodový stožár:
 - pro P3, P5, P6, P7 typ PA6-114/89/76 vč. výložníku 1 m
 - pro P8 typ PB6-133/108/89 vč. výložníku 2 m
 - pro P2, P4 typ PC6-159/133/114 vč. výložníku 2,5 m
- 1x stožárová rozvodnice, 1x jištění

- ze stožárových rozvodnic budou jednotlivá svítidla připojena kabelem CYKY 3Cx1,5 mm² uloženým ve stožáru. V rámci osvětlení OK, přechodů a přilehlé komunikace bude osazeno celkem 9ks samostatných osvětlovacích bodů 100W, 5 ks samostatných osvětlovacích bodů 150W na samostatných stožárech a 8 ks svítidel na přechodových stožárech. Délka nových tras VO bude cca 450 m.

SO 425 - posunutí cenového totému ČS MOL:

- v rámci stavby OK z důvodu kolize se stavbou chodníku v ul. Palackého dojde k přesunutí cenového totému - reklamního a informačního zařízení ČS Mol. V rámci přemístění budou zkráceny dva napájecí kabely.

SO 450 - přeložka vedení SEK a optických kabelů

- v rámci stavby OK dojde k přeložení vedení SEK a optických kabelů.
- Vrchní vedení - od rozvaděče JABM 1464 (SR41/9-1) k objektu č. p. 17 demontováno a to včetně 3ks podpěrných dřevěných sloupů. Délka trasy vrchního vedení SEK činí cca 130m.
- Stávající vedení Čs. armády - Želivského - stávající vedení (2x kabel) bude pod rozšířenou komunikací uloženo do půlené chráničky DN110 v délce 38m.
- Stávající přechod ul Palackého - stávající vedení pod novou částí komunikace bude doplněno ochrannou pomocí půlených chrániček. Stávající počet chrániček je 4 ks. Délka trasy ochrání stávajícího vedení SEK a optického vedení činí 3m.
- Odpojení objektu č. p. 105 a nové vedení k objektu č.p. 17 - stávající kabel, který napojoval odstraněný objekt č. p. 105 bude prodloužen až objektu č. p. 17 za ul. Janovská, zde bude ukončen v chodníku. Společně s novým vedením bude založena rezervní trubka HDPE40. Délka trasy nového vedení SEK + HDPE činí 60 m.
- Odpojení objektu č. p. 172 a opětovné napojení objektů č. p. 14 a 130 - stávající kabel, který napojoval rozvodnici na odstraněném objektu č. p. 172, Rýnovice bude stranově přeložen za nový chodník ve společné trase s vedením VO a NN. Stávající SEK k objektům č. p. 14 a 130 bude pomocí rozbočky napojeno na stávající kabel. Délka přeložení SEK bude 36 m.

- Ochranná stávající vedení pod zastávkou v ul. Palackého - stávající vedení bude v případě zemních prací ochráněno.

SO 455 - ochrana kabelu ČEZ ICT:

- stavbou OK bude dotčen dálkový kabel ICT, DCKQYPY 30DM0,9+9XV 1,2. Kabel bude uložen do půlené chráničky.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- Jako území dotčené vlivy stavby se vymezují pozemky na kterých bude stavební záměr uskutečněn a pozemky parc. č. 137/2, 137/1, 138, 143/3, 141, 143/2, 153/7, 144/1, 156, 150/3, 153/3, 153/4, 164/3, 157, 158, 159, 160, 161, 172, 173/1, 173/2, 188/1, 188/3, 194, 195/1, 195/2, 196, 189, 190, 138, 172, 173/1 vše v k.ú. Rýnovice a pozemku parc. č. 1117/8, 1117/9, 1117/10 vše v k.ú. Mšeno nad Nisou.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Záměr bude umístěn v souladu s dokumentací „OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA OSTRÝ ROH“, zak. č. 15-LI34-030, kterou vypracovala v 04/2016 společnost Valbek s.r.o., IČ 48266230. Případné změny musí být projednány s dotčenými orgány a se stavebním úřadem.
3. Vzhledem k tomu, že součástí stavby jsou zemní výkopové práce, které se nacházejí na území s archeologickými nálezy, musí být s ohledem na zájmy ochrany možných archeologických nálezů postupováno v souladu s § 21 - § 24 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Stavebník je povinen v době přípravy stavby oznámit tento záměr Archeologickému ústavu ČR Praha na příslušném formuláři a vyplněný formulář zaslat elektronicky na oznameni@arup.cas.cz.
4. Stavební práce v blízkosti všech zachovalých vzrostlých dřevin budou probíhat v souladu s normou ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
5. Hloubené výkopy budou prováděné mimo kořenový prostor dřevin. V případě, že se nebude možné vyhnout kořenovému systému dřevin, musí být výkop prováděn ručně a sítě technického vybavení vedeny spodem pod kořenovým prostorem, ve vzdálenosti minimálně 2,5 m od paty kmene.
6. V průběhu stavby bude chráněn kořenový prostor dřevin (tj. 1,5 m za okapovou linii koruny) oplocením, minimálně 1,5 m vysokým (v tomto prostoru nesmí docházet k pohybu mechanizace, ani k ukládání stavebního materiálu). V případě, že nebude možné oplotit celou kořenovou zónu, budou stromy chráněny před mechanickým poškozením bedněním kmene, minimálně 1,8 m vysokým, které nesmí být nasazeno přímo na kořenové náběhy.
7. Veškeré terénní úpravy budou probíhat mimo kořenový prostor dřevin.
8. Ve vzdálenosti min. 3 m od kmenů stromů nebudou žádné zpevněné plochy.
9. V případě, kdy může dojít k poškození koruny (projíždějící stavební mechanismy), je třeba chránit ohrožené větve vyvázáním nahoru.
10. Před zahájením stavebních prací bude přizván pracovník OŽP Magistrátu města Jablonec nad Nisou ke kontrole zajištění stromů proti poškození.
11. V případě kácení stromů mimo lesní zeleň upozorňujeme na povinnost zajistit si dle § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody, ve znění pozdějších předpisů o povolení k zásahu do zeleně u příslušného orgánu ochrany přírody (Magistrát města Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, oddělení životního prostředí a státní památkové péče).

12. Vedení inženýrských sítí bude uloženo v souladu s normami upravující křížení a souběhy vedení inženýrských sítí s komunikacemi a vodními toky, zatížení mostů a prostorové uspořádání sítí dle ČSN 736005 v normové hloubce s dostatečným minimálním krytím.
13. Při umístění stavby a provedení stavebních objektů, které nevyžadují stavební povolení, ani ohlášení stavebnímu úřadu a při zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření statutárního města Jablonec nad Nisou – Magistrát města Jablonec nad Nisou, odbor správy majetku, oddělení správy komunikací ze dne 25.4.2016, č.j. 36481/2016, sp. zn. 12/2016/OSKO/ROSKO/5:
 - Vedení inženýrských sítí bude uloženo v souladu s normami upravující křížení a souběhy vedení inženýrských sítí s komunikacemi a vodními toky, zatížení mostů a prostorové uspořádání sítí dle ČSN 736005 v normové hloubce s dostatečným minimálním krytím.
 - V dostatečném předstihu před zahájením stavebních prací (min. 30 dní) musí stavebník nebo prováděcí firma požádat oddělení dopravní a silniční Magistrátu města Jablonec nad Nisou o vydání rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikací – stavebních prací podle § 25 odst. 6) písm. c) bod 3) dle zák. o pozemních komunikacích, ve kterém budou stanoveny podmínky pro provádění stavby inženýrských sítí, stavební zásah do komunikace a opravu komunikace po stavebním zásahu (platí i v případě protlaku či podvrtnu).
 - Oprava komunikace po stavebním zásahu do vozovky a chodníku, bude provedena dle technických podmínek pro opravu komunikací schváleným statutárním městem Jablonec nad Nisou a platných v době stavebního zásahu do komunikace, pokud nebude rozhodnuto jinak.
 - Stavebník si sám na své náklady zajistí instalaci schváleného dopravního značení, které na požádání určí zdejší silniční správní úřad po předchozím souhlasu DI Policie ČR a toto značení bude po celou dobu stavby udržováno ve funkčním stavu.
 - Komunikace musí zůstat min. v jednom jízdním pruhu bezpečně průjezdná, v opačném případě musí stavebník požádat o úplnou uzávěru příslušný silniční správní úřad.
 - Na komunikaci nesmí být skladován výkopek ani stavební materiál. V případě nutnosti záboru místní komunikace během výstavby stavebník nebo prováděcí firma požádá před zahájením stavebních prací (min. 30 dní) zdejší oddělení dopravní a silniční o vydání rozhodnutí o zvláštním užívání místní komunikace k umístování, skládání a nakládání věcí na místní komunikaci dle § 25 odst. 6) písm. c) bod 2 Zákona o pozemních komunikacích. Vydání rozhodnutí o povolení zvláštního užívání – k umístování, skládání a nakládání věcí na místní komunikaci je možné za předpokladu předchozího vyjádření DI Policie ČR a vlastníka dotčené komunikace.
 - Příjezdové komunikace ke stavbě nebudou v průběhu stavby znečišťovány a především bude zabráněno splavování sypkých materiálů na vozovku a do kanalizace. V případě znečištění musí být okamžitě komunikace uklizeny a kanalizace vyčištěna na náklady stavebníka/zhotovitele.
 - V případě, že v průběhu stavebních prací budou užívány místní komunikace způsobem, jemuž neodpovídá stavební stav nebo dopravně technický stav těchto komunikací, musí být objednatelem díla na jeho náklad zajištěny potřebné úpravy a opravy dotčené komunikace, popřípadě vybudování objížďky odpovídající předpokládanému provozu.
 - Stavebník nebo prováděcí firma provede pasport přístupových komunikací ke stavbě a případných objízdných tras a předloží jej oddělení správy komunikací.
 - Tento souhlas nezavazuje žadatele povinnosti k náhradám za poškození nebo znečištění přístupových komunikací na staveništi či komunikaci, po kterých jsou vedeny objízdné trasy. V případě jejich znečištění nebo poškození žadatel bezodkladně zajistí úklid případně opravu na své náklady. V případě poškození objízdných komunikací, žadatel neprodleně skutečnost nahlásí vlastníkovi komunikace tj. místnímu oddělení správy komunikací.

- V případě, že je trasa vedena přes pozemek veřejné zeleně, je nutné požádat o souhlas s umístěním vedení místní oddělení správy veřejné zeleně.
14. Před zahájením stavby SO 421 – veřejné osvětlení na pozemku parc. č. 168 v k.ú. Rýnovice investor uzavře se Státním pozemkovým úřadem speciální nájemní smlouvu pro nezemědělské účely.
15. Při umístění stavby a provedení stavebních objektů, které nevyžadují stavební povolení, ani ohlášení stavebnímu úřadu a při zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření KŘP Libereckého kraje, územní odbor Jablonec nad Nisou, dopravní inspektorát ze dne 25.5.2016, č. j. KRPL-40949/Č.J-2016-180406-06:
- Přečodná úprava provozu na pozemních komunikacích bude při stavbě řešena dle platných TP 66 (II.vydání) a dalších technických předpisů a norem a bude před stavbou projednána v dostatečném předstihu se zdejší DI a u příslušného silničního úřadu.
 - Místní úprava bude odpovídat platným TP a normám, prvky pro slabozraké a nevidomé budou odpovídat vyhl. 398/2009 Sb. Návrh místní úpravy bude předložen v dalším stupni PD.
 - Dopravní inspektorát KŘ Policie ČR, Libereckého kraje v Jablonci n.N. se vzhledem k problematice silničního provozu v době a místě stavby, vyhrazuje místní úpravu provozu na pozemní komunikaci případně upravit.
16. Při umístění stavby a provedení stavebních objektů, které nevyžadují stavební povolení, ani ohlášení stavebnímu úřadu a při zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. ze dne 28.7.2016, zn. O16610120230/TPCLI/Ho:
- V křižovatce u propojení vodovodních řadů ČS. Armády – Janovská – Želivského v bodě V2 km 0,023 požadujeme osazení sekčních šoupat.
17. Při umístění stavby a provedení stavebních objektů, které nevyžadují stavební povolení, ani ohlášení stavebnímu úřadu a při zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení budou dodrženy podmínky uvedené stanovisku společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. ze dne 22.6.2016, zn. O16610100677/TPCLI/Ho:
- před zahájením výkopových prací požádá investor o přesné vytyčení stávajícího zařízení v naší správě a to formou objednávky min. 10 dní předem. Vytyčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. je nutné objednat na tel. 840 111 111info@scvk.cz.
 - V místech střetů s naším stávajícím zařízením, včetně přípojek bude kopáno pouze ručně be použití stavební mechanizace.
 - Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok jsou stanovena § 23 písm. a), b) zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, která vyžadují ochranu při činnostech uvedených v zákoně.
 - Jakákoliv nová stavba trvalého charakteru bude umístěna mimo ochranné pásmo vodovodního řadu a přípojek, které činí 1,5 m – měřeno od vnějšího líce potrubí na obě strany.
 - Při souběhu Vámi navrhovaných zařízení a doprovodných objektů s vodovodními řady nebo kanalizačními stokami požadujeme minimální odstup ve vodorovné vzdálenosti a to 1,0 m od vnějšího líce potrubí.
 - Při křížení navrženého zařízení s vodovodní nebo kanalizační sítí nutno dodržet přibližně pravý úhel a svislou odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005.
 - Při střetu s armaturami a poklopy je nutno tyto zařízení osadit do nivelety nového povrchu, aby zůstaly volně přístupné. Dále požadujeme přizvání pracovníka

vodárenského a kanalizačního provozu Severočeských vodovodů a kanalizací a.s. ke kontrole funkčnosti těchto armatur a poklopů.

- Použité chráničky musí být zřetelně označeny a nesmí být zaměnitelné s rozvody pitné vody.
- Pro provádění zemních, stavebních a ostatních prací v ochranném a bezpečnostním pásmu zařízení ve správě severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice požadujeme plně respektovat toto zařízení a to za dodržení všech předpisů a norem, které se k této činnosti vztahují.
- Při případném odkrytí zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice v průběhu provádění prací požadujeme toto před zásypem protokolárně předat naší společnosti. Dojde-li ke vstupu do ochranného pásma v průběhu prováděných prací, je potřeba tuto skutečnost neprodleně oznámit naší společnosti.
- Při případném nedodržení těchto podmínek bude naše společnost požadovat náhradu způsobených škod a uvedení vzniklých nesrovnalostí do souladu s právními předpisy a normami.

18. Při umístění stavby a provedení stavebních objektů, které nevyžadují stavební povolení, ani ohlášení stavebnímu úřadu a při zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku společnosti Česká telekomunikační infrastruktura ze dne 16.8.2017, č. j. POS 1082/17:

Navržená stavba se nachází v ochranném pásmu tras podzemních telekomunikačních kabelů ve správě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Během stavby musí být zajištěna taková opatření, aby nedošlo k poškození tel. vedení a zařízení (trasu tel. kabelů vytyčit, prokazatelně seznámit pracovníky provádějící zemní práce na průběh tel. vedení, zemní práce v blízkosti SEK provádět ručně).

Případné kolize s tel. vedením, postup a koordinace prací musí být řešeny na místě s pracovníkem ochrany sítí CETIN.

19. V souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. je při realizaci stavby třeba respektovat omezení v provádění stanovených činností v ochranných pásmech energetických zařízení určených k zajištění jejich bezpečného a spolehlivého provozu a k ochraně života, zdraví a majetku osob a v bezpečnostních pásmech plynárenských zařízení určených k zamezení nebo zmírnění účinků případných havárií těchto zařízení a k ochraně života, zdraví a majetku osob.

20. Před zahájením zemních prací zajistí investor vytyčení všech podzemních vedení a zařízení jejich vlastníky-správců a po dobu výstavby v daném úseku zabezpečí technický dozor správců – vlastníků dotčených sítí. V místech přiblížení popř. křížení s jinými inž. sítěmi musí být výkopy prováděny ručně a po dobu výstavby v daném úseku musí být zabezpečen technický dozor správců dotčených sítí. Při předání staveniště musí být vytyčena i místní podzemní zařízení okolních objektů v trase stavby.

21. Při umístění stavby a provedení stavebních objektů, které nevyžadují stavební povolení, ani ohlášení stavebnímu úřadu a při zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení budou dodrženy podmínky pro provádění výkopových prací v blízkosti podzemních zařízení Telco Pro Services, a.s. a podmínky uvedené ve stanovisku (Souhlas s činností a umístěním v ochranném pásmu zařízení Telco Pro Services, a.s. + souhlas se stavbou) společnosti Telco Pro Services, a.s. ze dne 15.9.2017:

Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti Telco Pro Services, a.s. v rozsahu daném zákonem č. 127/2005 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení společnosti Telco Pro services, a.s. tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti Telco pro Services, a.s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že:

U podzemního komunikačního vedení (PKV)

- a) Před zahájením zemních prací objedná vytyčení přesné polohy PKV nebo zařízení na staveništi u Telco Pro Svices, a.s. 15 dnů předem. Zároveň prokazatelně seznámí provádějící pracovníky s polohou komunikačního vedení.
 - b) Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,5 m na každou stranu od osy krajního vedení.
 - c) Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
 - d) Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka Telco Pro Svices, a.s.
 - e) Každé poškození PKV okamžitě ohlásit Telco Pro Svices, a.s. na Poruchovou linku 840 850 860.
 - f) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve pracovníka Telco Pro Svices, a.s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze. O souhlasu pracovníka Telco Pro Svices, a.s. bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
 - g) Na vytyčenou trasu komunikačního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy PKV těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů Telco Pro Svices, a.s.
 - h) Při poškození PKV Telco Pro Svices, a.s. (ipři dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
 - i) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby pracovníkovi Telco Pro Svices, a.s.
22. Při umístění stavby a provedení stavebních objektů, které nevyžadují stavební povolení, ani ohlášení stavebnímu úřadu nesmí dojít k omezení užívání sousedních pozemků a staveb. Musí být zachován nezbytný a bezpečný přístup a příjezd k těmto pozemkům a stavbám. Pozemky a stavby dotčené stavbou budou po jejím dokončení uvedeny do řádného stavu. Stavebník/investor, nebo dodavatel musí dbát na to, aby co nejméně rušil užívání sousedních pozemků a aby prováděnými pracemi nevznikly škody, kterým je možno zabránit. Při stavbě nesmí dojít k omezení užívání sousedních pozemků a staveb. Musí být zachován nezbytný a bezpečný přístup a příjezd k těmto pozemkům a stavbám. Investor nebo dodavatel stavby vyrozumí vlastníky nemovitostí, které se nacházejí podél trasy navržené stavby, o zahájení stavby minimálně 15 dnů před zahájením stavby.
23. Při umístění stavby a provedení stavebních objektů, které nevyžadují stavební povolení, ani ohlášení stavebnímu úřadu a při zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení budou dodrženy podmínky uvedené stanovisku společnosti GridServices, s.r.o. ze dne 13.9.2017, zn. 5001569394:
- V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:
- VTL DN 200 + bezpečnostní pásmo,
NTL DN 300, 150, PE 225, 90+přip., STL přip.,
plánovaná přístavba PZ (přeložka)
- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz. odst. 3 (<http://www.gridservice.cz/ds-online-vytyceni-pz>)
 - Digitální data lze získat : <http://www.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data/>.

- Při realizaci stavby, souběhu a křížení IS požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon š. 458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou,
- Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracován PF přeložek plynárenských zařízení. Info a následné stanovisko k přeložce: <http://www.gridservices.cz/ds-kontaktni-system/>.
- V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.
- Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny min. 500 mm od obrysu plynárenského zařízení.
- Při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- U křížení plynovodů z materiálu OCEL bude na náklady GridServices provedena diagnostika stavu potrubí.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací a plynovod z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.
- Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při projíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tl. min 3 cm.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace). Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v min. vzdálenosti 1 m.
- Pokud bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší než 100 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost min. 2 metry na obě strany od osy plynovodu.
- Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T – kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo nad plynovod (a tím i na komunikaci).

Stanovisko odboru EPZ – VTL

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti okružní křižovatky a opravy stávající komunikace prochází vysokotlaký (dále jn „VTL“) plynovod DN 200, PN 40.

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zák. č. 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 200 je 20 m na obě strany od plynovodu.

Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu

Při realizaci okružní křižovatky a opravy silnice (oprava povrchu vozovky) požadujeme dodržet následující podmínky:

Okružní křižovatka, oprava silnice:

- okružní křižovatka nezasahuje do bezpečnostního pásma VTL plynovodu (20 m od plynovodu na obě strany),
- oprava komunikace (ul. Palackého), která je součástí uvedené akce, zasahuje až k VTL plynovodu,
- VTL plynovod kříží opravovanou silnici – plynovod je v místě křížení umístěn v chráničce, která je na obou koncích opatřena číhačkou na sloupku (orientačním sloupkem),
- toto naše zařízení nesmí být v tělese komunikace – zachovat stávající vzdálenost od kraje komunikace,
- silnici v místě křížení s VTL plynovodem nerozšiřovat (v rozsahu ochranného pásma VTL plynovodu – 4 m na obě strany od plynovodů),
- případné rozšíření silnice může vyvolat přeložení plynovodu, a to na náklady investora – tomuto předchází uzavření smlouvy o přeložce a zpracování samostatné PD na tento objekt.

Veřejné osvětlení (VO):

- sloupy VO umístit 10 m od VTL plynovodu,
- v případě, že nelze dodržet tuto vzdálenost, je možné sloupy VO umístit blíže k VTL plynovodu, minimálně však mimo ochranné pásmo VTL plynovodu – 4 m od plynovodu,

Vegetační úpravy:

- výsadbu stromů a keřů provádět mimo ochranné pásmo VTL plynovodu – 4 m od plynovodu,
- zatravnění bez omezení,

Další podmínky:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/,
- pracovníky, kteří budou provádět práce, prokazatelně seznámit s trasou a umístěním našeho zařízení,
- výkopové a zemní práce nad VTL plynovodem a v celém jeho ochranném pásmu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na naše zařízení,
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry, odvodňovače atd.),
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu,
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební materiál,
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu (20 m od plynovodů),
- odstavování vozidel a techniky provádět min. 10 m od VTL plynovodu,
- pod dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou),
- během prací nad VTL plynovodem a po dokončení prací přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. – Regionální oblast Čechy 4 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a zda nedošlo k poškození našeho zařízení.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

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

Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- a) 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.).
- b) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zák. 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.
- c) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy povede příslušná provozní oblast. 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 stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- d) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zák. č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- e) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- f) 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.
- g) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- h) 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.
- i) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na tel. 1239.
- j) Před provedení zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. 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.

- k) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná folie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
 - l) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
 - m) 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.
 - n) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - o) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - p) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
24. Realizace stavebního objektu SO 425 - posunutí cenového totemu ČS MOL vyžaduje stavební povolení, nebo ohlášení stavebnímu úřadu.
25. Stavební objekt SO 320- přeložka vodovodu je podle § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (Vodní zákon), vodním dílem. K jeho realizaci je nutné povolení příslušného vodoprávního úřadu Magistrátu města Jablonec nad Nisou.
26. Stavební objekt SO 101 – Okružní křižovatka Ostrý roh, SO 102 – Komunikace pro pěší a cyklisty, SO 301 – Odvodnění komunikace a SO 801 – Vegetační úpravy podléhají režimu stavebního povolení, které vydá příslušný speciální stavební úřad tj. Magistrát města Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, oddělení dopravní a silniční.
27. Dokumentace ke stavebnímu povolení musí splňovat ustanovení vyhl. č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
28. V dalším stupni projektové dokumentace bude předložen orgánu ochrany přírody (Magistrát města Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, oddělení životního prostředí a státní památkové péče) podrobný projekt sadových úprav, zahrnující umístění a konkrétní druhovou specifikaci vysazovaných dřevin, výsadbovou velikost a kvalitu sazenic, technologii výsadby (úprava staveniště, kotvení na 3 úvazky apod.) a povýsadbovou péči (zálivka, výchovný řez, odstranění kotvení atd.)
29. Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení bude v části E. Zásady organizace výstavby obsahovat návrh postupu a provádění stavby s ohledem zajištění přístupů a příjezdů na sousední pozemky.
30. Stavební objekty SO 410 - přeložka vedení NN ČEZ, SO 421- veřejné osvětlení, SO 450 - přeložka vedení SEK a optických kabelů, SO 455 - ochrana kabelu ČEZ ICT nevyžadují stavební povolení, ani ohlášení stavebnímu úřadu.
31. Další stupeň projektové dokumentace bude předložen k vyjádření vlastníkům dotčených pozemků a staveb.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Statutární město Jablonec nad Nisou, Mírové náměstí 3100/19, 467 51 Jablonec nad Nisou 1

Odůvodnění:

Úvodem stavební úřad pokládá za nutné uvést, že dnem 1.1.2018 nabyli účinnosti zákon č. 225/2017 Sb., kterým se mění stavební zákon. Zákonem č. 225/2017 Sb. byl stavební zákon

novelizován ve značném rozsahu, a proto stavební úřad tímto pokládá za nutné zdůraznit tu skutečnost, že čl. II "Přechodná ustanovení", bod 10 tohoto zákona stanoví, že správní řízení, která nebyla pravomocně skončena přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona (vyjma několika výjimek), se dokončí podle dosavadních právních předpisů, a to dle jejich znění, které bylo v účinnosti ke dni 31.12.2017. Protože žádost o vydání územního rozhodnutí žadatel podal dne 19.6.2017 je řízení vedeno podle znění stavebního zákona účinném do 31.12.2018.

Dne 19.6.2017 žadatel podal žádost o vydání územního rozhodnutí na stavbu.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a doklady potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel vyzván k doplnění žádosti a správní řízení bylo současně usnesením přerušeno.

Pro přeložku NTL plynovodů a přípojek bylo stavebním úřadem vydáno samostatné územní rozhodnutí dne 27.2.2018, pod č.j. 19096/2018, sp. zn. 4497/2017/SÚ/Ru.

Po doplnění žádosti stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry (předchozí řízení vedená stavebním úřadem) v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Současně stavební úřad poučil účastníky řízení o možnosti vyjádřit se před vydáním rozhodnutí v předmětné věci k jeho podkladům i ke způsobu jejich zjištění, popř. navrhnout jejich doplnění.

Stavební úřad tímto současně opravuje chybu v písemném vyhotovení oznámení o zahájení řízení, kde byl chybně u stavby veřejného osvětlení uveden jako dotčený pozemek parc. č. 153/2 v k.ú. Rýnovice. Tento pozemek nebude stavbou VO dotčen, ale pouze vznikajícím ochranným pásmem. V souladu s ust. § 76 odst. 3 správního řádu stavební úřad všechny účastníky řízení o této skutečnosti tímto vyrozumívá.

Žádost o vydání územního rozhodnutí byla doložena těmito závaznými stanovisky a rozhodnutími dotčených orgánů:

- závazným stanoviskem Krajské hygienické stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci ze dne 5.12.2016, č.j. KHSL 23606/2016,
- závazným stanoviskem Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje, územní odbor Jablonec nad Nisou ze dne 20.4.2016, č.j. HSLI-1270-2/JN-P-PRE2-2016,
- závazným stanoviskem Krajského úřadu Libereckého kraje, odbor dopravy ze dne 25.7.2016, zn. KULK 56131v/2016/280.3/Hk,
- souhrnným stanoviskem Magistrátu města Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí ze dne 25.5.2016, č.j. 34830/2016, sp. zn. 335/2016/OSŽP/ROŽP/2,
- vyjádřením KŘP Libereckého kraje, územní odbor Jablonec nad Nisou, dopravní inspektorát ze dne 25.5.2016, č. j. KRPL-40949/ČJ-2016-180406-06,
- vyjádřením Krajského úřadu Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 4.9.2017, č.j. KULK 64771/2017,
- rozhodnutím Magistrátu města Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, oddělení dopravní a silniční ze dne 9.8.2016, č.j. 69733/2016, sp. zn. 2777/2016/ODS/PDS/ZUK,
- rozhodnutím Magistrátu města Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, oddělení dopravní a silniční ze dne 25.8.2016, č. j. 69666/2016, sp. zn. 2776/2016/ODS/PDS/ZUK.

Předložená závazná stanoviska dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy jsou kladná a stavební úřad zajistil jejich vzájemný soulad tím, že podmínky v nich stanovené zahrnul do podmínek rozhodnutí.

Dále byla doložena stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury a správce povodí, která jsou rovněž kladná.

Stavební úřad v řízení ověřil, že žadatel má k pozemkům, na nichž se stavba umísťuje, vlastnické právo a dále souhlas vlastníků dotčených pozemků a staveb, kteří stanovili žadateli podmínky pro umístění a provedení stavby. Tyto podmínky byly zahrnuty do podmínek územního rozhodnutí, kromě podmínek, které byly splněny před podáním žádosti a podmínek, které se týkají vlastní realizace stavby okružní křižovatky, a které budou řešeny ve stavebním řízení (jedná se o podmínky vlastníků pozemku parc. č. 153/2, st.p. 169, parc. č. 170/1 a 170/2, 168 vše v k.ú. Rýnovice). Dále byl žadatelem k žádosti doloženo vyjádření vlastníka sousedního pozemku parc. č. 1117/8 a 1117/25 v k.ú. Mšeno n.N. a stavby na něm, který ve svém vyjádření vyslovil požadavky týkající se vlastní realizace stavby. Tyto podmínky budou rovněž řešeny ve stavebním řízení.

Protože přeložky technické infrastruktury ke svému provedení nevyžadují stavební povolení, ani ohlášení stavebnímu úřadu, stavební úřad k jejich provedení stanovil podmínky č.1 až č. 23. rozhodnutí, čímž částečně požadavkům vlastníkům výše citovaných pozemků vyhověl.

Pro doplnění stavební úřad uvádí, že dle ust. § 86 odst. 3 stavebního zákona žadatel k žádosti o vydání územního rozhodnutí pro stavbu dopravní infrastruktury nemusí předkládat doklad o právu založeném smlouvou provést stavbu ani souhlas vlastníků, protože se jedná o stavbu, pro kterou lze právo k umístění stavby vyvlastnit. Dle platného územního plánu města Jablonec nad Nisou se záměr okružní křižovatky a část komunikací pro pěší a cyklisty nachází v ploše DS 16 – Plochy dopravní infrastruktury – silniční, která je v územním plánu vymezena jako veřejně prospěšná stavba, pro kterou lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 90 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Po posouzení záměru žadatele podle § 90 stavebního zákona bylo zjištěno, že záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území, s požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů; proto bylo rozhodnuto, jak je ve výroku uvedeno.

Projektová dokumentace stavby je úplná, přehledná a jsou v ní v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu. V souladu s přílohou č. 1 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb (ve znění platném do 31.12.2017), odpovídá projektová dokumentace druhu a významu stavby a podmínkám v území.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Dle platného územního plánu města Jablonec nad Nisou se záměr nachází v ploše DS a DS 16 – Plochy dopravní infrastruktury – silniční. Hlavním využitím této plochy je silniční doprava, zejména silnice 1., II., III třídy, liniové podzemní stavby a zařízení technické infrastruktury. Část této dopravní plochy je v územním plánu vymezena jako veřejně prospěšná stavba, pro kterou lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

Z části stavba zasahuje do ploch SC 4 a SC 2. Jedná se plochy bez hlavního využití. V těchto plochách budou umístěny přeložky technické infrastruktury, informační a reklamní zařízení, zpevněné plochy vjezdů, terénních a sadových úprav, což územní plán připouští. Ve velmi malém rozsahu stavba zasahuje do plochy OS 2.19 – plochy občanského vybavení – sport a rekreace. V této ploše se jedná o drobnou úpravu (vysvahování) terénu u autobusové zastávky což není v rozporu se schválenou územně plánovací dokumentací.

Při vymezování okruhu účastníků územního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 85 stavebního zákona přísluší žadateli a obci na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn. Účastníky řízení jsou dále vlastníci pozemku nebo stavby na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn a ti kteří mají k tomuto pozemku

nebo stavbě jiné věcné právo a osoby, které mají vlastnické právo k sousedním pozemkům parc. č. 137/2, 137/1, 138, 143/3, 141, 143/2, 153/7, 144/1, 156, 150/3, 153/3, 153/4, 164/3, 157, 158, 159, 160, 161, 172, 173/1, 173/2, 188/1, 188/3, 194, 195/1, 195/2, 196, 189, 190, 138, 172, 173/1 vše v k.ú. Rýnovice a pozemku parc. č. 1117/8, 1117/9, 1117/10 vše v k.ú. Mšeno nad Nisou a stavbám na nich a vlastníci veřejné technické infrastruktury, kteří mohou být stavbou dotčeni (stavba v ochranném pásmu, napojení na technickou infrastrukturu a pod.). Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být rozhodnutím ve věci přímo dotčena.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Petr Holubetz, Kazimiera Holubetzková, Kateřina Vlčková, Vratislav Kyrián, Jana Kyriánová, Tomáš Vrkoslav, Jaroslav Běla, Pavla Hartig, Petra Kropáčková, Lenka Šimoníková, Jiří Šimáček, Josef Poživil, Petr Marek, Jaroslav Vlach, RNDr. Drahomíra Vlachová, REWENTA Fond 6 s.r.o., Tomáš Vrkoslav, GasNet, s.r.o., GridServices, s.r.o., ČEZ ICT Services, a. s., ČEZ Distribuce, a. s., Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Severočeská vodárenská společnost a.s., Rýnovická energetická s.r.o., Ředitelství silnic a dálnic ČR, Josef Fejfar, Ivo Mičkal, Lubomír Kramár, Alena Kramárová, Ing. Dagmar Sodomková, Eva Fencková, Pavel Hlubuček, Mgr. Anna Hlubučková, Antonín Fencka, Jaroslav Vlček, MÓL Česká republika, s.r.o., Ladislav Bikár, Dana Šandorová, Dana Bikárová, Antonín Novák, Marie Nováková, Ing. Tomáš Novák, ARTWELD s.r.o., Jablonecká nástrojárna s.r.o., ŠEBESTA VHS, v.o.s., MUDr. Jana Nováková, ELIPROM spol. s r.o., Jakub Szabo, Romana Szabo Dvořáková, Ivana Novotná, Miroslav Novotný, Ing. Miroslav Košek, Jana Šiftová, Irena Hulinová, Pavla Jiříčková, Petr Halbich, Drahomíra Bartůšková, Jiří Šikola, Zdenka Šikolová, Lenka Brunnerová Jínová, Zdeněk Bradáč, Jaroslav Ulrich, Dana Ulrichová, Jaroslav Hajský, Aneta Motáčková, Jan Hájek, Stavební bytové družstvo LIAZ, Martin Hušek, Petr Marek, Stanislav Kůfner, Monika Kůfnerová, Povodí Labe, státní podnik, Telco Pro Services, a. s., Technické služby Jablonec nad Nisou, s.r.o., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Liberecký kraj, Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, Státní pozemkový úřad,

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Ve stanovené lhůtě (dne 25.4.2018) stavební úřad obdržel námitky – připomínky účastníků řízení, které společně uplatnili Ing. Jaroslav Vlach a RNDr. Drahomíra Vlachová.

Jmenovaní ve svém podání požadují prověření, zda stavebními úpravami nebude dotčeno připojení objektu č. p. 142, Československé armády 6, Jablonec nad Nisou, kterého jsou vlastníky, na rozvody inženýrských sítí (elektro, vodovod a plyn). Dále jmenovaní vyslovili obavu, aby prováděním stavby nedošlo k přerušení kanalizace, na kterou je stavba napojena. Současně ve svém podání navrhují zvážit možnost doplnění veřejného osvětlení do „pěší spojky“ z křižovatky směrem k jejich stavbě a provedení úpravy povrchu této „pěší spojky“.

Dále ve stanovené lhůtě (7.5.2018) stavební úřad obdržel námitky účastníků řízení, které společně uplatnili Ivana Novotná a Miroslav Novotný.

Namítající ve svém podání uvádějí následující:

1. *Vybudování protihlukových a protiprašných stěn z pevných materiálů ve výši alespoň 2 metrů pro pohledové odstínění pozemku i budovy od křižovatky.*
2. *Zajištění pozemků protiprašným oplocením k č. parc. st. 161 k.ú. Rýnovice a části pozemku č. parc. 163 při stavbě a po dokončení zhotovení definitivního trvalého oplocení.*
3. *Dále protihlukové a protiprašné opatření požadujeme plastová okna, naddimenzovaná v závislosti na intenzitě hluku, vycházející z předpokládané hlučnosti.*
4. *Zajištění vjezdu a výjezdu osobního vozidla z garáže na poz. parc. č. 161 k.ú. Rýnovice po dobu trvání stavby i po jejím dokončení vč. úpravy budoucí věcných břemen, zajišťujících právo jízdy a chůze na pozemcích č. par. 162 a 163.*
5. *K nájemní smlouvě k pozemku č. parc. 163 žádáme o prodloužení nájmu částí pozemku, zaměřených po dokončení stavby.*
6. *Požadujeme náhradu škody za odstranění zeleně na par. č. 162 a 163 k.ú. Rýnovice.*
7. *Zajištění okolí komunikací tak, aby v případě přívalových dešťů nedocházelo ke splachu z ploch komunikací na pozemky ve vlastnictví namítajících.*

K obsahu námitek stavební úřad pokládá za nutné nejprve obecně uvést, že sousedé jako takoví nemají právo veta proti stavbám a zařízením v jejich sousedství. O tom, zda na pozemku bude umístěna stavba, rozhoduje vlastník pozemku, který však k vlastnímu umístění a provedení stavby potřebuje povolení stavebního úřadu (územní rozhodnutí a stavební povolení). Předmětem rozhodování o stavbě je pouze posuzování souladu stavebního záměru vlastníka pozemku s veřejnými zájmy, v tomto případě prezentovanými územním plánem, stavebním zákonem a obecnými požadavky na výstavbu. Dále stavební úřad sleduje ochranu právem chráněných zájmů účastníků řízení; to platí pouze z hlediska předpisů správního práva, pokud jejich práva nejsou zajištěna soukromými právními instituty (např. věcná břemena). Pokud nejsou z hlediska správního práva zjištěny důvody bránící vydání požadovaného rozhodnutí, pak se toto rozhodnutí vydá. Z hlediska občanského práva se pak u stavebníka jedná o řádný výkon jeho práva užívat vlastní pozemek. Smyslem účastenství sousedů v řízení není dávat právo sousedům, aby rozhodovali o tom, co bude dělat soused - vlastník sousedního pozemku na svém pozemku, ale aby mohli upozornit souseda, projektanta, stavební úřad na skutečnosti spojené s jejich majetkem, o kterých nikdo jiný než oni sami, jako vlastníci svého majetku sousedícího s předmětem řízení neví, nebo právě proto, že kdo není vlastníkem, nezná tyto další možné souvislosti. Jedná se např. o vedení různých podzemních zařízení (např. přípojky). Soulad stavebního záměru s příslušnými předpisy dokládá stavebník dokumentací stavby zpracovanou oprávněnou osobou. Není v možnostech stavebního úřadu omezovat stavebníka nad rámec právních předpisů upravujících příslušné správní řízení. Stavební úřad je povinen stanovením závazných podmínek pro umístění stavby v územním řízení zabezpečit ochranu veřejných zájmů v území, soulad s cíli a záměry územního plánování, včetně architektonických a urbanistických hodnot v území, věcnou a časovou koordinaci jednotlivých staveb a jiných opatření v území, požadavky k ochraně zdraví a životního prostředí. K tomu je třeba zdůraznit, že určité zatížení okolí způsobuje každá stavba, přičemž po vlastních okolních nemovitostech je spravedlivé požadovat, aby takové zatížení navzájem snášeli, je-li přiměřené poměrům. Povinností stavebního úřadu tedy není vyloučit jakékoliv omezení majitele sousední nemovitosti, ale pouze zabránit takovému zásahu, který by byl od počátku zřejmý a v rozporu s platnými právními předpisy a technickými normami.

K připomínce, které společně uplatnili Ing. Jaroslav Vlach a RNDr. Drahomíra Vlachová stavební úřad uvádí následující:

Předmětná stavba okružní křižovatky vyvolá řadu přeložek inženýrských sítí (např. přeložky vodovodu, elektro, plynovodu a přípojek). Dle předložené dokumentace těmito přeložkami nedojde k přímému dotčení pozemku parc. č. 194, 195/1, 195/2 v k.ú. Rýnovice a na nich umístěných staveb. Skutečnost, zda v době provádění jednotlivých přeložek IS nedojde

k dočasnému přerušení dodávky energií, která se dotkne jednotlivých odběratelů/zákazníků v místě stavby není z předložené dokumentace zřejmá. K tomuto stavební úřad uvádí, že dle zák. č. 458/2000 Sb., zákon o podmínkách podnikání v energetických odvětvích a výkonu státní správy a o změně některých zákonů (energetický zákon), v platném znění je provozovatel distribuční soustavy případné omezení nebo přerušení dodávky elektřiny nebo plynu povinen oznámit předem v zákonem stanovených lhůtách. Stejně tak i provozovatel vodovodu je povinen přerušení nebo omezení dodávky vody oznámit odběrateli předem v zákonem stanovených lhůtách.

K požadavku na prověření, zda stavebními úpravami kanalizace nedojde k dotčení – přerušení kanalizace na kterou je stavba č. p. 142, Rýnovice, Jablonec nad Nisou napojena stavební úřad uvádí, že případné zrušení kanalizace není předmětem územního řízení.

Stavební úřad k uvedenému dále uvádí, že v archivu stavebního úřadu nebyly dohledány žádné doklady týkající se způsobu odkanalizování stavby č. p. 142, Rýnovice.

Na základě uplatněné připomínky, stavební úřad obdržel vyjádření zpracovatele dokumentace pro územní řízení, který zde uvádí, že zrušení stávající jednotné kanalizace bude změněno. Místo zrušení se bude řešit „rekonstrukce“ této stoky s tím, že musí být přesně prověřen stávající stav odkanalizování objektu a následné řešení bude zřejmé v době výstavby.

K návrhu Vlachových na zvážení možnosti doplnění veřejného osvětlení do „pěší spojky“ z křižovatky směrem ke stavbě č. p. 142, Rýnovice a provedení úpravy povrchu této „pěší spojky“ stavební úřad uvádí, že územní řízení je řízením návrhovým, kdy stavební úřad rozhoduje o podané žádosti. Předmětem rozhodování o stavbě je pouze posuzování souladu stavebního záměru vlastníka pozemku s veřejnými zájmy, v tomto případě prezentovanými územním plánem, stavebním zákonem a obecnými požadavky na výstavbu. Stavební úřad nemůže na základě návrhů účastníků řízení po žadateli požadovat, aby stavební záměr doplnil i o další stavby, případně stavební objekty rozšířil, nevyžadují-li to právní předpisy.

Z uvedených důvodů stavební úřad považuje uplatněné námitky za bezpředmětné a při rozhodování je proto nebral do úvahy.

Pro doplnění stavební úřad uvádí, že uplatněné připomínky stavební úřad předal žadateli, který je současně vlastníkem pozemku parc. č. 192 v k.ú. Rýnovice a komunikace na něm a veřejného osvětlení. O případném rozšíření veřejného osvětlení a úpravě povrchu komunikace je nutné jednat se zástupci obce.

K připomínkám, které společně uplatnili Ivana Novotná a Miroslav Novotný stavební úřad uvádí následující:

K bodu 1. a 3. námitek, kde namítající požadují vybudování protihlukových a protiprašných stěn z pevných materiálů ve výši alespoň 2 metrů pro pohledové odstínění pozemku i budovy od křižovatky stavební úřad uvádí, že součástí dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby je i Akustické posouzení, zpracované v říjnu 2016 společností EKOLA group, spol. s r.o., provedené dle zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a hygienických limitů hluku. Součástí tohoto posudku je i návrh protihlukových opatření, kdy je pro ochranu stavby č. p. 14, Rýnovice navrženo zábradlí výšky 1,5 m nad terénem s výplní pohltivým materiálem s doporučenou min. kategorií zvukové pohltivosti A3 s popínavou zelení. Dále se mezi zábradlím a stavbou č. p. 14, Rýnovice plánuje výsadba stromů. Na základě této skutečnosti je v situačním výkresu navrženo zábradlí výšky 1,5 m s výplní s pohltivým materiálem v místě navrženém v Akustickém posudku. Současně jsou zde navrženy vegetační úpravy. Podrobné provedení zábradlí, včetně návrhu pohltivého materiálu a vegetačních – sadových úprav bude upřesněno v dokumentaci pro vydání stavebního povolení.

K požadavku namítajících k provedení plastových oken jako protihlukového a protiprašného opatření stavební úřad uvádí, že z žádného závazného stanoviska dotčených orgánů, ani doložených posudků (rozptylová studie vypracovaná ATEM – Ateliér ekologických modelů, s.r.o. ze září 2017, citované akustické posouzení z října 2016) nevyplýval požadavek na výměnu oken v objektu č. p. 14, Rýnovice k omezení negativních dopadů z budoucí okružní křižovatky s ohledem hluk nebo prach.

Součástí dokladové složky k navrhované stavbě je závazné stanovisko dotčeného orgánu, Krajské hygienické stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci ze dne 5.12.2016, č.j. KHS LB 23606/2016. Ve stanovisku dotčený orgán uvádí, že s umístěním stavby souhlasí. V odůvodnění stanoviska je pak uvedeno, že v dalším stupni projektové dokumentace ke stavebnímu řízení stavby očekává zpřesnění navrhovaných protihlukových opatření, doplnění akustické studie posouzením stavu po realizaci budoucích protihlukových opatření z hlediska jejich účinnosti. Tím byl stavební záměr dostatečně posouzen z hledisek uvedených v zákoně č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů ve spojení s § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Pokud jsou navržena protihluková opatření z hlediska ochrany zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací dostačující, což žadatel prokázal Akustickým posudkem a kladným stanoviskem dotčeného orgánu nemůže stavební úřad naříditi žadateli, aby stavební záměr změnil, nebo doplnil či rozšířil.

K uvedenému pokládá stavební úřad za nutné dále uvést, že dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby je zpracována oprávněnými osobami (projektanty), které získaly oprávnění ke svému výkonu podle zvláštního právního předpisů, tj. zák. č. 360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Projektant odpovídá za správnost, celistvost a úplnost jím zpracované dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, zejména za respektování požadavků z hlediska ochrany veřejných zájmů a za jejich koordinaci.

Tak jak je již výše uvedeno územní řízení je řízením návrhovým, kdy stavební úřad rozhoduje o podané žádosti. Stavební úřad nemůže na základě návrhů/požadavků účastníků řízení po žadateli požadovat, aby stavební záměr změnil, doplnil o další stavby, případně stavební objekty rozšířil, nevyžadují-li to právní předpisy.

Pro doplnění stavební úřad uvádí, že Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci neměla v průběhu územního řízení proti stavbě námitek.

Z uvedených důvodů stavební úřad považuje uplatněné námítky za bezpředmětné a při rozhodování je proto nebral do úvahy.

K bodu 2. námitek, kde namítající požadují zajištění pozemků protiprašným oplocením k č. parc. st. 161 k.ú. Rýnovice a části pozemku č. parc. 163 při stavbě a po dokončení zhotovení definitivního trvalého oplocení stavební úřad uvádí, že dle platné legislativy (vyhl. č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění musí být oploceny pozemky se stavbami, které mohou působit nepříznivě na životní prostředí, zejména stavby pro výrobu s nečistým provozem, čistírny odpadních vod, asanační podniky, stavby kde je nutno zamezit volnému pohybu osob a zvířat, které je třeba chránit před okolními vlivy, zejména stavby pro výrobu potravin a které je třeba chránit před vstupem neoprávněných osob, zejména jaderná zařízení, regulační a měřicí stanice. Z uvedeného vyplývá, že stavba rodinného domu být oplocena nemusí. V případě, že vlastník stavby má potřebu provést oplocení svých pozemků může tak učinit při splnění zákonných ustanovení stavebního zákona.

Taktéž samotné oplocení okružní křižovatky stavební zákon, nebo jeho prováděcí předpisy nepožadují. Případné oplocení takovéto stavby by bylo v rozporu se samotným účelem jejího užívání.

Z uvedeného je zřejmé, že stavební úřad nemůže žadateli uložit povinnost provést oplocení, jak požadují namítající.

Co se týče oplocení staveniště v době provádění stavby. Požadavky na staveniště jsou zakotveny v ust. § 24e vyhlášky č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění. Z tohoto ustanovení vyhlášky mimo jiné vyplývá, že staveniště musí být oploceno. Podrobné řešení staveniště, které mimo jiné musí obsahovat celkové uspořádání staveniště včetně jeho odvodnění, stanovení obvodu staveniště, přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy), požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí, bude obsahovat

projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení v části E. Zásady organizace výstavby.

K bodu 4. námitek, kde namítající požadují zajištění vjezdu a výjezdu osobního vozidla z garáže na pozemku parc. č. 161 v k.ú. Rýnovice po dobu stavby i po jejím dokončení vč. úpravy budoucích věcných břemen, zajišťujících právo chůze a jízdy na pozemcích parc. č. 162 a 163 v k.ú. Rýnovice stavební úřad uvádí, že jako součást dokladové složky žadatel doložil dohodu o budoucím zrušení věcného břemene chůze a jízdy na pozemku parc. č. 162 a 163 vše v k.ú. Rýnovice ve prospěch vlastníka pozemku parc. č. 161, jejíž součástí je objekt k bydlení č. p. 14 v k. ú. Rýnovice uzavřenou mezi statutárním městem Jablonec nad Nisou jako povinným ze služebnosti a paní Ivanou Novotnou a Miroslavem Novotným, oba bytem Československé armády 14/3, Jablonec nad Nisou. Dále žadatel doložil smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti stezky, průhonu a cesty za podmínek ve smlouvě uvedených.

Zajištění vjezdu a výjezdu z garáže na pozemku parc. č. 161 v k.ú. Rýnovice po dokončení stavby je dle názoru stavebního úřadu zajištěno úpravou sjezdu na pozemku parc. č. 162 a 163 v k.ú. Rýnovice, který je součástí dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby a územního rozhodnutí. Co se týče příjezdu a výjezdu v době provádění stavby stavební úřad uvádí, že tak jak je již výše uvedeno podrobné řešení staveniště, včetně vjezdů a výjezdů bude obsahovat projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení v části E. Zásady organizace výstavby. V této souvislosti stavební úřad stanovil podmínku č. 29 rozhodnutí pro zpracování dokumentace pro vydání stavebního povolení.

K bodu č. 5 a 6 námitek, týkajících se prodloužení nájemní smlouvy na pozemku parc. č. 163 v k.ú. Rýnovice a požadavku na náhradu škody za odstranění zeleně na parc. č. 162 a 163 v k.ú. Rýnovice stavební úřad uvádí, že podle § 89 stavebního zákona může osoba, která je účastníkem řízení podle § 85 odst. 2 písm. a) a b) stavebního zákona uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Důvodem účastenství v projednávaném územním řízení je ochrana vlastnických nebo jiných věcných práv účastníků, kterou mohou realizovat prostřednictvím uplatnění námitek podle § 89 odst. 1 stavebního zákona.

Z uvedeného vyplývá, že pokud bylo účastenství odvozeno od možnosti dotčení práv účastníků, tak právě v mezích možného dotčení těchto práv jim přísluší výkon účastnických práv a pouze jejich ochrany se v daném řízení může dovolávat. Účastník řízení může vznést námitky, a to pouze takové, které mají k záměru přímou dotčenost (souvislost) z hlediska vlastnictví namítající osoby nebo jiného věcného práva, jehož je namítající účastník řízení nositelem. Namítající mají v daném případě právní postavení účastníka řízení jako osoba, která má právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku parc. č. 163 a 162 v k.ú. Rýnovice a dále jako osoba, jejíž vlastnické právo k sousedním stavbám a pozemkům může být územním rozhodnutím přímo dotčeno. Z toho je zřejmé, že namítající nejsou účastníky řízení z důvodu nájemního vztahu k pozemku parc. č. 163 v k.ú. Rýnovice.

Stavební úřad podané námitky posoudil a dospěl k závěru, že se jedná o námitky nad rámec citovaného ustanovení stavebního zákona a dále se jimi nezabýval. Případné změny v nájemním vztahu, nebo náhradu škody za odstranění zeleně musí namítající řešit soukromoprávní cestou s vlastníkem pozemku statutárním městem Jablonec nad Nisou.

K bodu 7. námitek týkajících se zajištění okolí komunikací tak, aby v případě přívalových dešťů nedocházelo ke splachu z ploch komunikací na pozemky ve vlastnictví namítajících stavební úřad uvádí, že pro běžné dešťové srážky bude zajištěno nespachování vod na pozemky namítajících normovým obrubníkovým nášlapem podél chodníku vedoucího podél okružní křižovatky. Povrchová vody z chodníků bude odvedena příčným sklonem směrem do vozovky nebo navazujícího zeleného pásu. V místě vjezdu na přístupovou komunikaci k objektu namítajících je navržena opět normová snížená obruba. Vypádováním komunikace bude srážková voda svedena do nových uličních vpustí. Vzhledem k tomu, že stavba ve svém provedení musí splňovat platné právní předpisy, nelze přelivu v případě extrémních klimatických jevů, např. přelivu v případě přívalových dešťů běžnými normovými prostředky zamezit.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

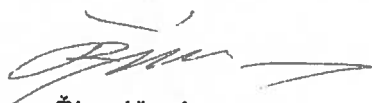
Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.


Ing. Mgr. Ivana Řimnáčová
vedoucí odboru stavebního a životního prostředí



Příloha: grafická příloha

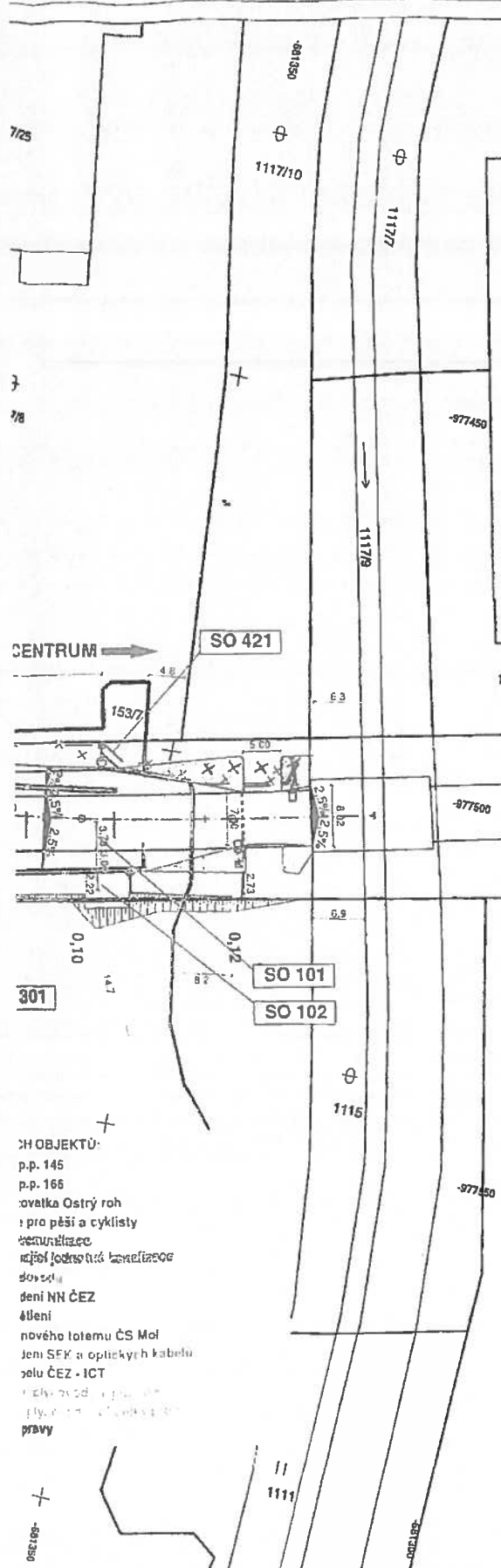
Obdrželi:

účastníci (dodejky)

1. Ing. Pavel Sluka, vedoucí oddělení investiční výstavby Magistrátu města Jablonec nad Nisou, Mírové náměstí č.p. 3100/19, 466 01 Jablonec nad Nisou 1
2. Petr Holubetz, J. K. Tyla č.p. 4618/1a, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
3. Kazimiera Holubetzová, J. K. Tyla č.p. 4618/1a, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
4. Kateřina Vlčková, Josefa Suka č.p. 129/12, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
5. Vratislav Kyrian, Pasecká č.p. 4229/25, 466 02 Jablonec nad Nisou 2
6. Jana Kyrianová, Pasecká č.p. 4229/25, 466 02 Jablonec nad Nisou 2
7. Tomáš Vrkoslav, Josefa Suka č.p. 217/9, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
8. Jaroslav Běla, Pod Vodárnou č.p. 31/1, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
9. Pavla Hartig, Za Trať č.p. 454, Liberec XXX-Vratislavice nad Nisou, 463 11 Liberec 30
10. Petra Kropáčková, Na Farkáně III č.p. 173/22, 150 00 Praha 5-Radlice
11. Lenka Šimoníková, Maxe Švabinského č.p. 176/7, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
12. Jiří Šimáček, Boženy Němcové č.p. 3714/21, Mšeno nad Nisou, 466 04 Jablonec nad Nisou 4
13. Josef Poživil, Dlouhá č.p. 1559/20, 466 01 Jablonec nad Nisou 1
14. Petr Marek, Želivského č.p. 100/37, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
15. Jaroslav Vlach, Československé armády č.p. 142/6, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5

16. RNDr. Drahomíra Vlachová, Československé armády č.p. 142/6, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
17. REWENTA Fond 6 s.r.o., IDDS: wuqxipn
sídlo: Počernická č.p. 257, Radonice, 250 73 Jenštejn
18. GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
19. GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
20. ČEZ ICT Services, a. s., Poskytování sítí, IDDS: zbsdk9i
sídlo: Duhová č.p. 1531/3, 140 00 Praha 4-Michle
21. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
22. Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7f9ns
sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1
23. Severočeská vodárenská společnost a.s., IDDS: 7egf9my
sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1
24. Rýnovická energetická s.r.o., IDDS: 3xjymkh
sídlo: Belgická č.p. 4887, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
25. Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz
sídlo: Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle
26. Josef Fejfar, Želivského č.p. 3928/7, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
27. Ivo Mičkal, Želivského č.p. 3928/7, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
28. Lubomír Kramár, Želivského č.p. 3928/7, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
29. Alena Kramárová, Želivského č.p. 3928/7, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
30. Ing. Dagmar Sodomková, Mořina č.p. 212, 267 17 Mořina
31. Eva Fencková, Československé armády č.p. 17/4, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
32. Pavel Hlubuček, Československé armády č.p. 17/4, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
33. Mgr. Anna Hlubučková, Československé armády č.p. 17/4, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
34. Antonín Fencka, Československé armády č.p. 17/4, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
35. Jaroslav Vlček, Josefa Suka č.p. 129/12, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
36. MOL Česká republika, s.r.o., IDDS: 93pchfn
sídlo: Purkyňova č.p. 2121/3, 110 00 Praha 1-Nové Město
37. Ladislav Bikár, Želivského č.p. 140/46, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
38. Dana Šandorová, Želivského č.p. 140/46, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
39. Dana Bikárová, Želivského č.p. 140/46, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
40. Antonín Novák, Želivského č.p. 126/42, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
41. Marie Nováková, Želivského č.p. 126/42, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
42. Ing. Tomáš Novák, Slovanské údolí č.p. 488/3, Liberec XIV-Ruprechtice, 460 14 Liberec 14
43. ARTWELD s.r.o., IDDS: 9rynjnw
sídlo: Nádražní č.p. 120, 460 06 Liberec 6
44. Jablonecká nástrojárna s.r.o., IDDS: vez42t8
sídlo: Želivského č.p. 3528/11, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
45. ŠEBESTA VHS, v.o.s., IDDS: my37x4k
sídlo: Želivského č.p. 4603/14a, Mšeno nad Nisou, 466 04 Jablonec nad Nisou 4
46. MUDr. Jana Nováková, Slovanské údolí č.p. 488/3, Liberec XIV-Ruprechtice, 460 14 Liberec 14
47. ELIPROM spol. s r.o., IDDS: tfh3r89
sídlo: Legií č.p. 317/19, Liberec XII-Staré Pavlovice, 460 01 Liberec 1
48. Jakub Szabo, Na Výšině č.p. 3225/36, 466 01 Jablonec nad Nisou 1
49. Romana Szabo Dvořáková, Na Výšině č.p. 3225/36, 466 01 Jablonec nad Nisou 1
50. Ivana Novotná, Československé armády č.p. 14/3, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
51. Miroslav Novotný, Československé armády č.p. 14/3, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
52. Ing. Miroslav Košek, Želivského č.p. 97/9, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
53. Jana Šiftová, Želivského č.p. 112/22, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5

54. Irena Hulínová, Želivského č.p. 202/16, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
55. Pavla Jiříčková, Jozifova č.p. 181, 533 45 Opatovice nad Labem
56. Petr Halbich, SNP č.p. 1008/16, 466 01 Jablonec nad Nisou 1
57. Drahomíra Bartůšková, Tylova č.p. 269/5, 360 01 Karlovy Vary 1
58. Jiří Šikola, IDDS: uup7jsz
trvalý pobyt: Severní č.p. 256/7, Vrkoslavice, 466 06 Jablonec nad Nisou 6
59. Zdenka Šikolová, Severní č.p. 256/7, Vrkoslavice, 466 06 Jablonec nad Nisou 6
60. Lenka Brunnerová Jínová, Josefa Suka č.p. 22/1, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
61. Zdeněk Bradáč, IDDS: 537nscj
trvalý pobyt: Husova č.p. 1774/6, 466 01 Jablonec nad Nisou 1
62. Jaroslav Ulrich, Rádelská č.p. 299, Jeřmanice, 463 12 Liberec 25
63. Dana Ulrichová, Rádelská č.p. 299, Jeřmanice, 463 12 Liberec 25
64. Jaroslav Hajský, Vladislava Vančury č.p. 156/4, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
65. Aneta Motáčková, Vladislava Vančury č.p. 156/4, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
66. Jan Hájek, Želivského č.p. 114/8, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
67. Stavební bytové družstvo LIAZ, IDDS: e5xttne
sídlo: Želivského č.p. 3993/13, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
68. Martin Hušek, Na Kačírku č.p. 446/11, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6
69. Petr Marek, Želivského č.p. 100/37, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
70. Stanislav Kůfner, Údolní č.p. 176/9, Jablonecké Paseky, 466 02 Jablonec nad Nisou 2
71. Monika Kůfnerová, Údolní č.p. 176/9, Jablonecké Paseky, 466 02 Jablonec nad Nisou 2
72. Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2
sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
73. Telco Pro Services, a. s., IDDS: id6pgkc
sídlo: Duhová č.p. 1531/3, 140 00 Praha 4-Michle
74. Technické služby Jablonec nad Nisou, s.r.o., Souběžná č.p. 2349/7, 466 01 Jablonec nad Nisou 1
75. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
76. Liberecký kraj, IDDS: c5kbvkw
sídlo: U Jezu č.p. 642/2a, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec 1
77. Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: bdnkk7w
sídlo: České mládeže č.p. 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6
78. Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov
- dotčené správní úřady
79. Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, IDDS: hv4aivj
sídlo: Palackého č.p. 4680/91, Mšeno nad Nisou, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
80. Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, územní pracoviště Jablonec nad Nisou, IDDS: nfei4j
sídlo: Husova č.p. 186/64, 460 31 Liberec 1
81. Krajský úřad Libereckého kraje, Odbor dopravy, IDDS: c5kbvkw
sídlo: U Jezu č.p. 642/2a, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec 1
82. Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: c5kbvkw
sídlo: U Jezu č.p. 642/2a, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec 1
83. Magistrát města Jablonec nad Nisou, oddělení dopravní a silniční, Mírové náměstí č.p. 3100/19, 467 51 Jablonec nad Nisou 1
84. Magistrát města Jablonec nad Nisou, oddělení územního plánování, Mírové náměstí č.p. 3100/19, 467 51 Jablonec nad Nisou 1
85. Magistrát města Jablonec nad Nisou, oddělení životního prostředí a státní památkové péče, Mírové nám. č.p. 3100/19, 467 51 Jablonec nad Nisou 1
86. Státní energetická inspekce, IDDS: hq2aev4
sídlo: Gorazdova č.p. 1969/24, 120 00 Praha 2-Nové Město
87. Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, Územní odbor Jablonec nad Nisou, Dopravní inspektorát, IDDS: vsmhvp9
sídlo: nám. Dr. E. Beneše č.p. 584/24, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec 1



LEGENDA:

PLOCHY

- NOVÁ VOZOVKA
- FRÉZOVANÁ VOZOVKA
- CHODNÍK
- KAMENNÁ DLAŽBA
- BETONOVÁ DLAŽBA
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- ZPEVNĚNÍ RECYKLÁTEM
- DEMOLICE
- VÝSADBA KEŘŮ
- KÁČENÍ DŘEVIN
- VÝSADBA DŘEVIN

KATASTR NEMOVITOSTÍ

- HRANICE PARCELY KATASTRU
- SLUČKA
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- PŘELOŽKY IS**
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN - VO
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- PLYNOVOD - NTL

2H OBJEKTŮ:
 p.p. 145
 p.p. 166
 ovatka Ostrý roh
 : pro pěší a cyklisty
 kromě údržby
 majitelů jednotlivých
 objektů
 dení NN ČEZ
 úžení
 nového totemu ČS Mol
 Jeni SFK a optických kabelů
 želu ČEZ - ICT
 Plynovod - p.p. 145
 Plynovod - p.p. 166
 Právní úprava
 právy



Souřadnicový systém: S-JTSK

Objednatel:



Statutární město Jablonec nad Nisou

Mírové náměstí 19, 467 51 Jablonec nad Nisou

Zhotovitel DŮR:



Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

HP:

ING. M. HANŽL

	Vypracoval J. REPČÁK	Zak. číslo 13-134-030
	Zodp. projektant ING. M. ČERMÁK	Datum 04/30/16
	Tech. kontrola ING. M. HANŽL	Stupeň DŮR
	Akce OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA OSTRÝ ROH	Počet formátů 6 x A4
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3	Příloha ZÁKRES DO KATASTRÁLNÍ MAPY	Měřítko 1:500
		Č. přílohy Paré
		C.4
		5



Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 4. 04. 2018
Dne 4. 04. 2018 Podpis



MUJNX00VYHI



MAGISTRÁT MĚSTA JABLONEC NAD NISOU
ODBOR STAVEBNÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, STAVEBNÍ ÚŘAD

MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 19, 467 51 JABLONEC NAD NISOU

Spisová značka: 4497/2017/SÚ/Ru
Č.j.: 19096/2018
Vyřizuje: Lada Ruláková
Tel.: 483 357 215
Fax: 483 357 353
E-mail: rulakova@mestojablonec.cz
Vyhотовeno dne: 27.2.2018



Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace
České mládeže 632/32
Liberec VI-Rochlice
460 06 Liberec 6

ROZHODNUTÍ
ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Magistrát města Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 4.10.2017 podal

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IČO 70946078,
České mládeže 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6,
kteřou zastupuje Statutární město Jablonec nad Nisou, IČO 00262340, Mírové
náměstí 3100/19, 467 51 Jablonec nad Nisou 1

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. **Vydává podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu**

rozhodnutí o umístění stavby

Okružní křižovatka Ostrý roh
SO 501 Přeložka NTL plynovodů přípojek
Jablonec nad Nisou, Rýnovice

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 145 (ostatní plocha), parc. č. 146 (trvalý travní porost), parc. č. 150/2 (ostatní plocha), parc. č. 154/1 (ostatní plocha), parc. č. 154/3 (ostatní plocha), parc. č. 154/4 (ostatní plocha), parc. č. 162 (zahradka), parc. č. 163 (ostatní plocha), parc. č. 164/4 (vodní plocha), parc. č. 165/1 (vodní plocha), parc. č. 166 (ostatní plocha), parc. č. 179/5 (ostatní plocha), parc. č. 191 (zahradka), parc. č. 192 (ostatní plocha), parc. č. 193 (zahradka),

parc. č. 805/2 (ostatní plocha), parc. č. 1041 (ostatní plocha) v katastrálním území Rýnovice obec Jablonec nad Nisou.

Druh a účel umísťované stavby:

Trasa přeloženého plynovodu začíná propojem na stávající plynovod NTL DN150 v ulici Janovská v prostoru za hranicí silniční stavby. Trasa přeloženého vodovodu PE dn160 je navržena do nového chodníku podél ulice Janovská směrem do okružní křižovatky, kde pokračuje kolmým přechodem ulice Palackého. Na druhé straně ulice se napojí na přeloženou část plynovodu DN300 provedenou z potrubí PE dn315. Přeložka PE dn315 bude vedena chodníkem kolem OK Ostrý Roh směrem do ulice Želivského, kde je navržen její kolmý přechod této ulice. V ose ulice i Želivského bude na přeložený plynovod PE dn315 přepojen stávající plynovod ocelový DN150. Za přepojením plynovodu bude profil přeložky zredukován na PE dn 225 a bude pokračovat kolem tělesa nové OK do ulice Československé armády, kde bude ukončen propojem nastávající plynovod PE dn215 v prostoru před objektem čp.17.

Celková délka přeložky plynovodů je 185,00 metrů.

Celková délka zrušených plynovodů je 187, 00metrů.

Na přeložku PE dn315 bude v chodníku mezi ulicemi Palackého a Želivského v místě křížení přepojena stávající NTL plynovodní přípojka DN50 pro objekt čp.14. Přepojením dojde k jejímu zkrácení o 10,0 metrů. Na přeložku PE dn2255 bude v chodníku mezi ulicemi Želivského a Československé armády v místě křížení přepojena stávající NTL plynovodní přípojka DN40 pro objekt čp.100. Přepojením dojde k jejímu zkrácení o 21,50 metru. Na přeložku PE dn2255 bude v chodníku před objektem čp.17 v ul. Československé armády přepojena stávající NTL plynovodní přípojka PE dn40 pro objekt čp.17. Přepojením dojde k jejímu prodloužení o 1, 00 metr.

Pozemky dotčené stavbou NTL plynovodu a plynovými přípojkami: p.p.č 1041, p.p.č.146, p.p.č.145, p.p.č.164/4, p.p.č. 154/3, p.p.č.154/1, p.p.č.154/4, p.p.č.162, p.p.č.163, p.p.č.165/1, p.p.č.166, p.p.č.179/5, p.p.č.191, p.p.č.805/2,p.p.č.192, p.p.č.150/2, p.p.č.193

Pozemky a stavby dotčené domovním rozvodem plynu: p.p.č.154/1,objekt č.p.17, p.p.č.191, objekt č.p.100, p.p.č.163, p.p.č.162

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna na pozemku na pozemku parc. č. 145, 146, 150/2, 154/1, 162, 163, 164/4, 165/1, 166, 179/5, 191, 192, 193, 805/2, 1041, 154/4, 154/3 v katastrálním území Rýnovice, obec Jablonec nad Nisou jak je zakresleno v situačním výkresu v měřítku 1 : 1000, který je součástí ověřené projektové dokumentace k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení.
2. Stavebník odpovídá za případné poškození podzemních zařízení v důsledku stavby. V případě, že umístění stávajících podzemních zařízení neumožní umístit stavbu podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, budou zastaveny práce na stavbě a tato skutečnost oznámena stavebnímu úřadu, který rozhodne o dalším postupu.
3. Při stavbě nesmí dojít k omezení užívání sousedních pozemků a staveb. Musí být zachován nezbytný a bezpečný přístup a příjezd k těmto pozemkům a stavbám.
4. Provádění stavebních prací v blízkosti staveb nebo zařízení veřejné dopravní a technické infrastruktury mohou být prováděny pouze podle podmínek stanovených vlastníky nebo provozovateli těchto zařízení a staveb.
5. V souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. je při realizaci stavby třeba respektovat omezení v provádění stanovených činností v ochranných pásmech energetických zařízení určených k zajištění jejich bezpečného a spolehlivého provozu a k ochraně života, zdraví a majetku osob a v bezpečnostních pásmech plynárenských zařízení určených k zamezení nebo

zmírnění účinků případných havárií těchto zařízení a k ochraně života, zdraví a majetku osob.

6. Před zahájením zemních prací zajistí investor vytýčení všech podzemních vedení a zařízení jejich vlastníky-správcí a po dobu výstavby v daném úseku zabezpečí technický dozor správců – vlastníků dotčených sítí. V místech přiblížení popř. křížení s jinými inž. sítěmi musí být výkopy prováděny ručně a po dobu výstavby v daném úseku musí být zabezpečen technický dozor správců dotčených sítí. Při předání staveniště musí být vytyčena i místní podzemní zařízení okolních objektů v trase stavby.
7. Majitelům a správcům stavbou dotčených pozemků, zařízení, či nemovitostí musí být předem v zákonné lhůtě oznámeno zahájení stavebních prací a termín vstupu na pozemek. Jakýkoliv zásah do práv třetích osob vyvolaný stavbou musí být s dotčenými projednán.
1. Při umístění a provedení stavby budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádřeních ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 2.6.2017 zn.č. 0100754425:

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
- vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy

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 zák. č. 458/00 Sb.

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

- zhotovitel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- výkopové práce do vzdálenosti 1m od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 m.
- zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhl. č.324/90 Sb.
- místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN 33 3300, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-2-52.
- zhotovitel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací min. 3 pracovní dny předem.
- při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely po napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510.
- před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar SČE a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.

- každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 800 900 666 – zákaznická linka)
- ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických stanic:

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zák. č. 458/2000 Sb., a je vymezeno svislými rovinami ve vodorovné vzdálenosti.

- 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
- u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m.
- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 m.
- u vestavěných el. stanic 1 m od obestavení

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

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
- 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 zák. č. 458/2000 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:

- provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnost v ochranných pásmech podzemního vedení).
- skladovat či umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí
- umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
- Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice

Případné nedodržení uvedených podmínek ČEZ Distribuce a.s. bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s ust. § 93 zák. č. 458/2000 Sb., jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/00 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu 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 iesních 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) zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
- vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m.

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.

Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnostech v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenost dané v ČSN 33 3301.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dodržovat následující podmínky:

- 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).
- 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.
- je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- je zakázáno provádět veškeré podzemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení
- Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- Pokud není možné dodržet body 1. až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí, ...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ke konkrétní stavbě.

- 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 o zaizolování části vedení.

Případné 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.

8. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. ze dne 22.6.2016, zn. 016610100677/TPCLI/Ho:

- stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace, dále za dodržení zde uvedených podmínek a pod dohledem autorizované osoby,
- vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a. s. a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na tel. 840 111 111; email: info@scvk.cz, v případě nejasností budou provedeny ručně kopané sondy,
- při souběhu Vámi navrhovaných zařízení a doprovodných objektů s vodovodními řady nebo kanalizačními stokami požadujeme **minimální** odstup ve vodorovné vzdálenosti a to **1,0 m** od vnějšího líce potrubí,
- ve zdůvodněných případech, např. ve stísněných poměrech lze připustit menší vzdálenost, kterou je ale nutné předem projednat a dále zápisem do stavebního deníku a zároveň do protokolu ke kolaudaci nechat odsouhlasit mistrem příslušné vodovodní sítě nebo kanalizační sítě (nejmenší dovolenou vzdálenost určuje ČSN 73 6005),
- při křížení navrženého zařízení s vodovodní nebo kanalizační sítí je nutné dodržet přibližně pravý úhel a svislou odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005,
- použité chráničky musí být zřetelně označeny a nesmí být zaměnitelné s rozvody pitné vody,
- investor zajistí **písemné oznámení termínu zahájení výkopových prací** na příslušné středisko nejméně 14 dní předem s uvedením **jména odpovědného pracovníka** provádějící firmy a jeho telefonního spojení:
- vodárenské středisko Jablonec nad Nisou, kontakt tomas.martincek@scvk.cz, tel. 483 310 891,
- kanalizační středisko Jablonec nad Nisou, kontakt jaroslav.jirena@scvk.cz, tel. 482 416 773,
- ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok jsou stanovena v **§ 23 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích)**, která vyžadují ochranu při činnostech uvedených v zákoně,
- v ochranném pásmu budou zemní práce prováděny ručně bez použití mechanizace, rovněž budou respektovány trasy přípojek,
- **prokazatelné seznámení zástupců firmy provádějící výkopové práce s polohou zařízení** ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s. a s trasou navrženého zařízení,
- **ochranu zařízení** ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s. před poškozením v průběhu prací,
- **přizvání zástupců Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s. na stavenišť před zásypem** položených zařízení ke kontrole provedených prací. Kontrolu potvrdí zástupce našeho střediska zápisem do stavebního deníku a zároveň do protokolu ke kolaudaci,
- přizvání zástupců Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s. k závěrečné kontrolní prohlídce/kolaudačnímu řízení, kde nám bude předáno **geodetického zaměření stavby v místě křížení s vodovodem a/nebo kanalizací v naší správě,**
- **neprodlené ohlášení každého poškození zařízení Severočeských vodovodů a kanalizací, a. s. na tel. 840 111 111.**

- Pro provádění zemních, stavebních a ostatních prací v ochranném a bezpečnostním pásmu zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice požadujeme plně respektovat toto zařízení a to za dodržení všech předpisů a norem, které se k této činnosti vztahují.
 - Při případném odkrytí zařízení ve správě Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s. Teplice v průběhu prováděných prací požadujeme toto před zásypem protokolárně předat naší společnosti.
 - Při případném nedodržení těchto podmínek bude naše společnost požadovat náhradu způsobených škod a uvedení nesrovnalostí do souladu s právními předpisy a normami.
9. Při provádění stavby budou dodrženy **podmínky** uvedené v souhlasu se stavbou MOLČeská republika, s.r.o. ze dne 18.7.2016:
- při provádění prací nebudou jakkoliv dotčena vedení jednotlivých inž.sítí
 - po celou dobu výstavby bude zajištěn nepřerušovaný provoz naší čerpací stanice
 - v areálu naší čerpací stanice nebudou parkovat žádné pracovní stroje ani jakákoli jiná vozidla pracovníků stavebních firem a v areálu bude udržována čistota a pořádek
 - za zábor části pozemku bude investorovi účtován poplatek ve výši 10,-Kč/m² za každý den trvání záboru
 - po ukončení prací bude dotčený pozemek uveden do původního stavu
 - v rámci výstavby dojde k přesunutí cenového totemu naší společnosti na náklady investora
 - na provedení přemístění cenového totemu bude poskytnuta dostatečná záruka
 - bude předložena projektová dokumentace v následném stupni pro naše vyjádření v rámci řízení pro udělení stavebního povolení

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, České mládeže 632/32,
Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6

Odůvodnění:

Dne 4.10.2017 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Současně stavební úřad poučil účastníky řízení o možnosti vyjádřit se před vydáním rozhodnutí v předmětné věci k jeho podkladům i ke způsobu jejich zjištění, popř. navrhnout jejich doplnění.

Ve stanovené lhůtě nebyly uplatněny návrhy ani námítky účastníků řízení. K podkladům rozhodnutí se účastníci nevyjádřili.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Žádost o vydání územního rozhodnutí byla doložena těmito závaznými stanovisky a rozhodnutími dotčených orgánů:

- souhrnným stanoviskem Magistrátu města Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí ze dne 25.5.2016, č.j. 34830/2016, sp. zn. 335/2016/OSŽP/ROŽP/2,

- rozhodnutím Magistrátu města Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, oddělení dopravní a silniční ze dne 9.8.2016, č.j. 69733/2016, spisová značka 2777/2016/ODS/PDA/ZUK,
- rozhodnutím Magistrátu města Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, oddělení dopravní a silniční ze dne 25.8.2016, č.j. 69666/2016, spisová značka 2776/2016/ODS/PDS/ZUK,
- závazným stanoviskem Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje, územní odbor Jablonec nad Nisou ze dne 20.4.2016, č.j. HSLI-1270-2/JN-P-PRE2-2016,
- závazným stanoviskem Krajské hygienické stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, územní pracoviště Jablonec nad Nisou ze dne 5.12.2016, č.j.- KHSLB 23606/2016

Stanoviska dotčených orgánů vyjadřují souhlas s umístěním stavby, stanoviska byla zkoordinována a stanovené podmínky zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Dále byla doložena stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury, kteří vyslovili souhlas s umístěním stavby a stanovili žadateli podmínky pro umístění a provedení stavby – tyto podmínky byly zahrnuty do podmínek územního rozhodnutí.

Umístění stavby je v souladu se závaznou i směrnou částí platného územního plánu města Jablonce n.N. – jedná se o síť technického vybavení v zastavěné části města. Trasa vedení je převážně v místních komunikacích.

Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území stanoveným vyhláškou č.501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

Stavebnímu úřadu byly předloženy veškeré požadované doklady. Dokladová složka podané žádosti obsahuje i projednání stavby s příslušnými účastníky řízení a dotčenými orgány. Stanoviska dotčených orgánů nejsou záporná ani protichůdná. Připomínky, stanoviska a vyjádření účastníků řízení a dotčených orgánů uplatněná v průběhu řízení (příp. předložená jako součást podané žádosti) byly zohledněny v jednotlivých bodech podmínek tohoto rozhodnutí.

Po posouzení záměru žadatele podle § 90 stavebního zákona bylo zjištěno, že záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území, s požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů; proto bylo rozhodnuto, jak je ve výroku uvedeno.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Stavební úřad upozorňuje stavebníka na povinnosti vyplývající pro něho a pro stavbyvedoucího z ustanovení § 152 a 153 stavebního zákona, zejména:

- dbát na řádnou přípravu a provádění stavby,
- oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, případně změny v těchto skutečnostech,
- ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby,
- zajistit vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou,
- zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popř. jiných technických předpisů a technických norem, např. zák. č. 458/2000 Sb. (energetický zákon), zák. č. 274/2001 Sb. (o vodovodech a kanalizacích), zák. č. 127/2005 Sb. (o elektronických komunikacích), ČSN 73 6005 (prostorová úprava vedení techn. vybavení), aj.,
- řídit provádění stavby v souladu s tímto rozhodnutím a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů.

Při vymezování okruhu účastníků územního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 85 stavebního zákona přísluší (vedle obce, žadatele a vlastníků dotčených pozemků a staveb) pouze osobám, které mají jiné věcné právo k pozemkům, na nichž má být požadovaný záměr uskutečněn a vlastníků veřejné technické infrastruktury, kteří mohou být stavbou dotčeni (stavba v ochranném pásmu, napojení na technickou infrastrukturu a pod.).

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

MOL Česká republika, s.r.o., Ivana Novotná, Miroslav Novotný, Petr Marek, Eva Fencková, Pavel Hlubuček, Mgr. Anna Hlubučková, Antonín Fencka, Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., GasNet, s.r.o., Technické služby Jablonec nad Nisou, s.r.o., ČEZ Distribuce, a. s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.


Ing. Mgr. Ivana Řimnáčová
vedoucí odboru stavebního a životního prostředí



Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

- ~~1.~~ Statutární město Jablonec nad Nisou, Mírové náměstí č.p. 3100/19, 467 51 Jablonec nad Nisou 1
zastoupení pro: Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, České mládeže 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6
- ~~2.~~ MOL Česká republika, s.r.o., IDDS: 93pchfn
sídlo: Purkyňova č.p. 2121/3, Nové Město, 110 00 Praha 1
- ~~3.~~ Ivana Novotná, Československé armády č.p. 14/3, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
- ~~4.~~ Miroslav Novotný, Československé armády č.p. 14/3, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
- ~~5.~~ Petr Marek, Želivského č.p. 100/37, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
- ~~6.~~ Eva Fencková, Československé armády č.p. 17/4, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
- ~~7.~~ Pavel Hlubuček, Československé armády č.p. 17/4, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
- ~~8.~~ Mgr. Anna Hlubučková, Československé armády č.p. 17/4, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
- ~~9.~~ Antonín Fencka, Československé armády č.p. 17/4, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
- ~~10.~~ Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns
sídlo: Přítkovská č.p. 1689/14, Trnovany, 415 01 Teplice 1
- ~~11.~~ GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
- ~~12.~~ Technické služby Jablonec nad Nisou, s.r.o., Souběžná č.p. 2349/7, 466 01 Jablonec nad Nisou 1
- ~~13.~~ ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
- ~~14.~~ Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

dotčené správní úřady

- ~~15.~~ Magistrát města Jablonec nad Nisou, oddělení životního prostředí a státní památkové péče, Mírové nám. č.p. 3100/19, 467 51 Jablonec nad Nisou 1
- ~~16.~~ Magistrát města Jablonec nad Nisou, oddělení územního plánování, Mírové náměstí č.p. 3100/19, 467 51 Jablonec nad Nisou
- ~~17.~~ Magistrát města Jablonec nad Nisou, oddělení dopravní a silniční, Mírové náměstí č.p. 3100/19, 467 51 Jablonec nad Nisou 1
- ~~18.~~ Státní energetická inspekce, IDDS: hq2aev4
sídlo: Gorazdova č.p. 1969/24, 120 00 Praha 2-Nové Město
- ~~19.~~ Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, IDDS: hv4aivj
sídlo: Palackého č.p. 4680/91, Mšeno nad Nisou, 466 05 Jablonec nad Nisou 5
- ~~20.~~ Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, územní pracoviště Jablonec nad Nisou, IDDS: nfeai4j
sídlo: Husova č.p. 186/64, 460 31 Liberec 1



MUJNX00RUYZ9



MAGISTRÁT MĚSTA JABLONEC NAD NISOU
ODBOR STAVEBNÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ODDĚLENÍ DOPRAVNÍ A SILNIČNÍ

MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 19, 467 51 JABLONEC NAD NISOU

Spisová značka: 2776/2016/ODS/PDS/ZUK
Č.j.: 69666/2016
Vyřizuje: Košťáková
Tel.: 483 357 295
Fax: 482 357 442
E-mail: kostakova@mestojablonec.cz
Vyhotoveno dne: 25.8.2016

Statutární město Jablonec nad Nisou
Oddělení investiční výstavby, Ing. Pavel Sluka
Mírové náměstí č.p. 3100/19
466 01 Jablonec nad Nisou 1

ROZHODNUTÍ

Magistrát města Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, oddělení dopravní a silniční, jako příslušný silniční správní úřad dle § 40, odst.4, písm. a) + odst. 5, písm. b) zák.č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších zákonů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) a § 61, odst.1, písm. c) zák.č.128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších zákonů v souladu s § 25, odst.6, písm. d) zákona o pozemních komunikacích, na základě žádosti stavebníka - statutární město Jablonec nad Nisou, se sídlem Mírové nám. 19, PSČ 466 01 Jablonec nad Nisou, IČO 262340 ze dne 1.8.2016, předchozího souhlasu účastníků řízení – vlastníka silnic III. tř. tj. Krajská správa silnic LK, p.o. se sídlem České mládeže 632/32, Liberec VI, PSČ 460 06, IČO 70946078 ze dne 21.7.2016 č.j. KSSLK/5582/2016 a vlastníka MK statutárního města Jablonec nad Nisou, Mírové nám. 19, Jablonec nad Nisou, IČO 262340 ze dne 17.8.2016 č.j. 71761/2016 sp.zn. 7/2016/OSKO/ROSKO/69

p o v o l u j e

zvláštní užívání pro umístění inženýrských sítí – v silnicích III. třídy a místních komunikacích v rámci akce „Okružní křižovatka Ostrý roh“ v Jablonci nad Nisou takto :

SO 410 – přeložka vedení NN ČEZ:

- 1/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Želivského, před č.p. 100, p.p.č. 179/5, příčné uložení ve vozovce – kabely přeložka NN v chráničkách 3x DN110
- 2/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Čs. armády, před č.p. 17, p.p.č. 805, příčné uložení ve vozovce – kabel přeložky NN (chráničky 2x DN110)
- 3/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, MK IV. tř., Želivského, před č.p.100, p.p.č. 179/5, příčné uložení v chodníku – kabely přeložka NN
- 4/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, MK IV. tř., Želivského, před č.p.100, p.p.č. 179/5, podélné uložení v chodníku – kabely přeložky NN
- 5/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Želivského, před č.p. 100, p.p.č. 179/5, uložení do krajnice – kabel přeložky NN
- 6/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Čs. armády, před č.p. 100, p.p.č. 154/1, uložení v krajnici – kabel přeložky NN
- 7/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Čs. armády, před č.p.17, p.p.č. 154/1, uložení do krajnice – kabel přeložky NN
- 8/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, MK III tř.(28c), Čs. armády „spojka u č.p. 18 a 142“, před č.p.17, p.p.č. 192, uložení v krajnici – kabel přeložky NN
- 9/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Želivského, před č.p.172, p.p.č. 179/4, příčné uložení do krajnice – kabely přeložky NN

SO 421 – veřejné osvětlení:

- 10/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Želivského, před č.p.140 p.p.č. 179/5, podélné uložení v krajnici - kabel VO
- 11/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Želivského, před č.p.172, p.p.č. 179/5, příčné uložení do krajnice – kabel VO
- 12/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Želivského, před č.p.172, p.p.č. 179/5, příčné uložení do vozovky – kabel VO
- 13/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, MK IV tř., Želivského, před č.p.100, p.p.č. 179/5, příčné uložení do chodníku – kabel VO
- 14/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, MK IV tř., Želivského, před č.p.100, p.p.č. 179/5, podélné uložení do chodníku – kabel VO
- 15/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Želivského, před č.p.100, p.p.č. 179/5, podélné uložení do krajnice – kabel VO
- 16/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Čs. armády, před č.p. 100, p.p.č. 805, podélné uložení do krajnice – kabel VO včetně lampy VO
- 17/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Čs. armády, před č.p. 100, p.p.č. 154/1, příčné uložení do vozovky – kabel VO
- 18/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Čs. armády, před č.p. 17, p.p.č. 154/1, příčné uložení do krajnice – kabel VO
- 19/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Čs. armády, před č.p. 17, p.p.č. 154/1, podélné uložení do krajnice – kabel VO
- 20/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29029, Janovská, před č.p. 17, p.p.č. 1041, podélné uložení do krajnice – kabel VO
- 21/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29029, Janovská, před č.p. 17, p.p.č. 1041, příčné uložení do krajnice – kabel VO
- 22/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29029, Janovská, před č.p. 17, p.p.č. 1041, příčné uložení do vozovky – kabel VO
- 23/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29029, Palackého, před č.p. 105, p.p.č. 154/1, příčné uložení do příkopu – kabel VO
- 24/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29029, Palackého, před č.p. 105, p.p.č. 154/1, příčné uložení do krajnice – kabel VO
- 25/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29029, Palackého, před č.p. 105, p.p.č. 154/1, příčné uložení do příkopu – kabel VO
- 26/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29029, Palackého, před č.p. 105, p.p.č. 154/1, příčné uložení do vozovky – kabel VO
- 27/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29029, Palackého, před č.p. 14, p.p.č. 154/1, příčné uložení do krajnice – kabel VO
- 28/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, MK IV. tř., Palackého, před č.p. 4570, p.p.č. 154/2, podélné uložení do chodníku – kabel VO + lampa VO
- 29/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29029, Palackého, před č.p. 4570, p.p.č. 154/1, podélné uložení do příkopu – kabel VO
- 30/ Jablonec n.N., k.ú. Mšeno n.N., silnice III/29029, Palackého, proti č.p. 4570, p.p.č. 1116, příčné uložení do příkopu – kabel VO + lampa nasvětlení přechodu
- 31/ Jablonec n.N., k.ú. Mšeno n.N., silnice III/29029, Palackého, proti č.p. 4570, p.p.č. 1116, příčné uložení do příkopu – kabel VO + lampa nasvětlení přechodu
- 32/ Jablonec n.N., k.ú. Mšeno n.N., silnice III/29029, Palackého, proti č.p. 4570, p.p.č. 1116, příčné uložení do vozovky – kabel VO
- 33/ Jablonec n.N., k.ú. Mšeno n.N., MK IV. tř., Palackého, před č.p. 4570, p.p.č. 1116, příčné uložení do chodníku – kabel VO
- 34/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, MK IV. tř., Palackého, proti č.p. 4570, p.p.č. 154/1, podélné uložení do chodníku – kabel VO
- 35/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, MK IV. tř., Palackého, proti č.p. 4570, p.p.č. 154/1, příčné uložení do chodníku – kabel VO + lampa VO
- 36/ Jablonec n.N., k.ú. Mšeno n.N., MK IV. tř., Palackého, proti č.p. 4570, p.p.č. 1116, podélné uložení do chodníku – kabel VO
- SO 301 – odvodnění komunikace :**
- 37/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Želivského, před č.p.100, p.p.č. 179/5, příčné uložení do vozovky – přípojky UV vč. UV

- 38/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Želivského, před č.p.172, p.p.č. 179/5, příčné uložení do krajnice – přípojka UV
- 39/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Želivského, před č.p.172, p.p.č. 179/5, příčné uložení do vozovky – přípojka UV
- 40/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Želivského, před č.p.100, p.p.č. 179/5, příčné uložení do vozovky – přípojky UV vč. UV
- 41/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Želivského, před č.p.140, p.p.č. 179/5, podélné uložení do krajnice – odvodňovací žlab
- 42/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Želivského, před č.p.140, p.p.č. 179/5, příčné uložení do krajnice – přípojka UV vč. UV
- 43/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Želivského, před č.p.140, p.p.č. 179/5, příčné uložení do vozovky – přípojka UV
- 44/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Čs. armády, před č.p.100, p.p.č. 805, příčné uložení do vozovky – přípojka UV vč. UV
- 45/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Čs. armády, před č.p.17, p.p.č. 154/1, podélné uložení do vozovky – dešťová stoka vč. revizní šachty
- 46/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, MK III tř.(28c), Čs. armády „spojka u č.p. 18 a 142“, před č.p.17, p.p.č. 192, podélné uložení do vozovky – přípojka UV vč. UV
- 47/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Čs. armády, před č.p.17, p.p.č. 154/1, příčné uložení do vozovky – přípojka UV vč. UV
- 48/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Čs. armády, před č.p.17, p.p.č. 154/1, podélné uložení do vozovky – přípojka UV vč. UV
- 49/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29029, Janovská, před č.p.105, p.p.č. 1041, podélné uložení do vozovky – dešťová stoka včetně revizní šachty
- 50/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29029, Čs. armády, před č.p.17, p.p.č. 154/1, příčné uložení do vozovky – dešťová stoka v OK
- 51/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29029, Janovská, před č.p.17, p.p.č. 1041, příčné uložení do vozovky – přípojka UV
- 52/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29029, Janovská, před č.p.17, p.p.č. 1041, příčné uložení do krajnice - přípojka UV
- 53/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29029, Janovská, za č.p.105, p.p.č. 1041, příčné uložení do vozovky – přípojka UV vč. UV
- 54/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29029, Palackého, před č.p.172, p.p.č. 154/1, příčné uložení do vozovky – přípojka UV
- 55/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29029, Palackého, před č.p.105, p.p.č. 154/1, příčné uložení do vozovky – přípojka UV vč. UV
- 56/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29029, Palackého, před č.p.14, p.p.č. 154/1, příčné uložení do vozovky – přípojka UV vč. UV
- 57/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29029, Palackého, před č.p.4570, p.p.č. 154/1, příčné uložení do vozovky – přípojka UV vč. UV (3x)
- 58/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29029, Palackého, proti č.p.4570, p.p.č. 154/1, příčné uložení do vozovky – přípojka UV vč. UV (3x)
- SO 450 – přeložky vedení SEK a optických kabelů:**
- 59/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, MK IV tř., Želivského, před č.p.100, p.p.č. 179/5, podélné uložení do chodníku – přeložka kabel SEK
- 60/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Želivského, před č.p.100, p.p.č. 179/5, podélné uložení do krajnice – přeložka kabel SEK
- 61/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Čs. armády, před č.p.100, p.p.č. 805, podélné uložení do krajnice – přeložka kabel SEK
- 62/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Čs. armády, před č.p.100, p.p.č. 805, příčné uložení do krajnice – přeložka kabel SEK
- 63/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Čs. armády, před č.p.17, p.p.č. 154/1, podélné uložení do krajnice – přeložka kabel SEK
- 64/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29029, Janovská, před č.p.17, p.p.č. 1041, podélné uložení do krajnice – přeložka kabel SEK
- 65/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29029, Janovská, před č.p.17, p.p.č. 1041, podélné uložení do vozovky – přeložka kabel SEK

66/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29029, Janovská, před č.p.17, p.p.č. 1041, příčné uložení do vozovky – přeložka kabel SEK

67/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29029, Janovská, před č.p.105, p.p.č. 1041, příčné uložení do krajnice – přeložka kabel SEK

68/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, MK IV tř., Palackého, před č.p.14, p.p.č. 154/1, podélné uložení do chodníku – přeložka kabel SEK

69/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, MK IV tř., Palackého, před č.p.14, p.p.č. 154/1, příčné uložení do chodníku – přeložka kabel SEK (uložení chrániček)

70/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29029, Palackého, proti č.p.14, p.p.č. 154/1, příčné uložení do vozovky – přeložka kabel SEK (uložení chrániček)

SO 455 – ochrana kabelu ČEZ ICT:

71/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, MK IV tř., Želivského, před č.p.100, p.p.č. 179/5, podélné uložení do chodníku – ochrana kabelu ČEZ ICT

72/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Želivského, před č.p.100, p.p.č. 179/5, podélné uložení do krajnice – ochrana kabelu ČEZ ICT

SO 501 – přeložka NTL plynovodů a přípojek:

73/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Želivského, před č.p. 172, p.p.č. 179/5, podélné uložení do vozovky – přeložka NTL

74/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Želivského, před č.p. 172, p.p.č. 179/5, příčné uložení do vozovky – přeložka NTL

75/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Želivského, před č.p. 100, p.p.č. 179/5, příčné uložení do krajnice – přeložka NTL

76/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Želivského, před č.p. 172, p.p.č. 179/5, příčné uložení do krajnice – přeložka NTL

77/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Želivského, před č.p. 172, p.p.č. 179/5, příčné uložení do vozovky – přeložka NTL

78/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Čs. armády, před č.p. 100, p.p.č. 805, příčné uložení do vozovky – přeložka NTL

79/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Čs. armády, před č.p. 100, p.p.č. 805, příčné uložení do krajnice – přeložka NTL

80/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Čs. armády, před č.p. 17, p.p.č. 154/1, příčné uložení do vozovky – přeložka NTL

81/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Čs. armády, před č.p.17, p.p.č. 805, příčné uložení do krajnice – přeložka NTL

82/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Čs. armády, před č.p.17, p.p.č. 805, příčné uložení do vozovky – přeložka NTL

83/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Čs. armády, před č.p.17, p.p.č. 805, podélné uložení do krajnice – přeložka NTL

84/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, MK III tř.(28c), Čs. armády „spojka u č.p. 18 a 142, před č.p. 17, p.p.č. 192, příčné uložení do vozovky – přeložka NTL

85/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, MK III tř.(28c), Čs. armády „spojka u č.p. 18 a 142, před č.p. 17, p.p.č. 192, podélné uložení do vozovky – přeložka NTL

86/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, MK IV tř., Palackého, před č.p.14, p.p.č. 154/1, podélné uložení do chodníku – přeložka NTL

87/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, MK IV tř., Palackého, před č.p.14, p.p.č. 154/1, příčné uložení do chodníku – přeložka NTL

88/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29029, Palackého, před č.p.14, p.p.č. 154/1, příčné uložení do vozovky – přeložka NTL

89/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29029, Palackého, před č.p.14, p.p.č. 154/1, příčné uložení do krajnice – přeložka NTL

90/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29029, Janovská, za č.p.105, p.p.č. 1041, podélné uložení do vozovky – přeložka NTL

91/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29029, Janovská, za č.p.105, p.p.č. 1041, podélné uložení do krajnice – přeložka NTL

SO 320 – přeložka vodovodu:

92/ Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Želivského, před č.p. 100, podélné uložení do krajnice

93/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Čs. armády, před č.p.100, příčné uložení do krajnice

94/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Čs. armády, před č.p.100, příčné uložení do vozovky

95/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29024, Čs. armády, před č.p.17, podélné uložení do krajnice

96/Jablonec n.N., k.ú. Rýnovice, silnice III/29029, Janovská, před č.p.17, příčné uložení do vozovky

Pro rozhodnutí platí následující podmínky :

1. Žadatel se bude řídit podmínkami, které mu ve svém vyjádření stanoví vlastník silnic III. třídy : Krajská správa silnic LK, p.o. IČO 70946078 čj. KSSLK/ 5582/2016 ze dne 21.7.2016, které je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
2. Žadatel se bude řídit podmínkami, které mu ve svém vyjádření stanoví vlastník místní komunikace : statutární město Jablonec nad Nisou, IČO 262340 čj. 71761/2016 sp.zn. 7/2016/OSKO/ROSKO/69 ze dne 17.8.2016, které je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

Odůvodnění

Stavebník - statutární město Jablonec nad Nisou, se sídlem Mírové nám. 19, PSČ 466 01 Jablonec nad Nisou, IČO 262340 požádal o povolení zvláštního užívání pro umístění inženýrských sítí výše uvedených silnic III. třídy a místních komunikací v rámci akce „Okružní křižovatka Ostrý roh“ v Jablonci nad Nisou.

.Dle § 6 správního řádu, v souladu se zásadou rychlosti a procesní ekonomie, tímto oznamujeme účastníkům řízení, že správní řízení bylo v souladu s § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno dnem podání žádosti, tj. 1.8.2016. Vlastník silnic III. třídy KSS LK, p.o. IČO 70946078 vydal předchozí souhlas vyjádřením ze dne 21.7.2016 čj. KSSLK/5582/2016, vlastník MK statutární město Jablonec nad Nisou, IČO 262340 ze dne 17.8.2016 čj. 71761/2016 sp.zn. 70/2016/OSKO/ROSKO/69.

Protože žadateli bylo vyhověno v plném rozsahu, účastníci řízení se práva vyjádření k podkladům rozhodnutí vzdali a silniční správní úřad neshledal důvody, které by bránily povolení, rozhodl v souladu s § 25, odst.6, písm. d) zákona o pozemních komunikacích jak je výše uvedeno.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 správního řádu odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje podáním učiněným u Magistrátu města Jablonec nad Nisou.

Upozornění:

Toto povolení zvláštního užívání pro umístění sítí v silničním pozemku nenahrazuje povolení zvláštního užívání – užití pozemní komunikace pro stavební práce.

Ing. Mgr. Ivana Ř i m n á č o v á
vedoucí odboru stavebního a životního prostředí



V souladu s ust. § 8 odst. 1c) zák.č.634/2004 Sb. o správních poplatcích se upouští od stanovení správního poplatku.

Doručí se :

Účastníci řízení :

Žadatel a stavebník – uveden výše

Vlastník silnic III. třídy :

- KSS LK, p.o., České mládeže 632/32, 460 06 Liberec

Vlastník MK :

- Statutární město Jablonec nad Nisou, Mírové nám.19, 466 01 Jablonec nad Nisou

Na vědomí :

- CO



STATUTÁRNÍ MĚSTO JABLONEC NAD NISOU
MAGISTRÁT MĚSTA JABLONEC NAD NISOU
ODBOR SPRÁVY MAJETKU, ODDĚLENÍ SPRÁVY KOMUNIKACÍ

Sp.Zn. 7/2016/OSKO/ROSKO/69

Čj.: 71761/2016

Vyřizuje: Martin Černý

17.8.2016

Statutární město Jablonec nad Nisou
Mírové náměstí 3100/19
46751 Jablonec nad Nisou

Vyjádření ke zvláštnímu užívání místní komunikace

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že statutární město Jablonec nad Nisou jako vlastník místní komunikace „Želivského – levý chodník“, „Palackého III/29029 – pravý chodník“, „Čs. Armády – spojka u č. p. 18 – 142“, k. ú. Rýnovice, Mšeno nad Nisou a obec Jablonec nad Nisou

s o u h l a s í

se zvláštním užíváním – umístěním inženýrských sítí do místní komunikace „Želivského – levý chodník“ z důvodu umístění podzemního vedení VO, ochrany kabelu ČEZ - ICT, NN a dále do komunikace „Palackého III/29029 – pravý chodník“ z důvodu umístění podzemního vedení VO a do komunikace „Čs. Armády – spojka u č. p. 18 – 142“ (pozemek p. č. 192 k.ú. Rýnovice) z důvodu umístění podzemního vedení NTL plynovodu, dešťové kanalizace a el. vedení NN v rámci stavby okružní křižovatky „Ostrý roh“, které nelze jinak uskutečnit bez umístění do tělesa místní komunikace. Pro stavbu stanovujeme tyto podmínky:

1. Vedení inženýrských sítí bude umístěno a uloženo v souladu s normami upravující křížení a souběhy vedení inženýrských sítí s komunikacemi a vodními toky, zatížení mostů a prostorové uspořádání sítí dle platné a závazné ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, v normové hloubce s dostatečným minimálním krytím.
2. Stavebník nebo prováděcí firma musí v dostatečném předstihu (min. 30 dní) před zahájením stavebních prací, požádat zdejší oddělení dopravní a silniční o povolení zvláštního užívání komunikace z důvodu stavebních prací (podle § 25, odst. 6, písm. c, bod 3 Zákona č.13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů), ve kterém budou stanoveny konkrétní podmínky pro provádění stavby inženýrské sítě a opravu místní komunikace po stavebním zásahu. Vydání rozhodnutí je podmíněno vyjádřením Policie ČR KŘ DI v Jablonci nad Nisou a vlastníka dotčené komunikace. Rozhodnutí vydá na základě písemné žádosti zdejší oddělení dopravní a silniční.
3. Oprava povrchu komunikací po stavebním zásahu bude provedena dle technických podmínek pro opravu komunikací schválených statutárním městem Jablonec nad Nisou a platných v době stavebního zásahu do komunikace, pokud nebude rozhodnuto jinak. Výše uvedené technické podmínky platí také pro účelové komunikace. Přesný rozsah opravy komunikací po stavebním zásahu bude určen na základě místního šetření.
4. Tento souhlas nezavazuje žadatele povinnosti k náhradám za poškození nebo znečištění přístupových komunikací na staveništi či komunikací, po kterých jsou vedeny objízdné trasy. V případě jejich znečištění žadatel bezodkladně zajistí úklid komunikace na své náklady. V případě poškození přístupových komunikací nebo komunikací na objízdných trasách, žadatel neprodleně skutečnost

nahlásí vlastníkoví komunikace tj. místnímu oddělení správy komunikací a na své náklady bezodkladně provede opravu.

5. V případě, že je trasa vedena přes pozemek veřejné zeleně, je nutné požádat o souhlas s umístěním vedení místní oddělení správy veřejné zeleně.
6. V případě, že v průběhu stavebních prací budou užívány místní komunikace způsobem, jemuž neodpovídá stavební stav nebo dopravně technický stav těchto komunikací, musí být objednatel díla na jeho náklad zajištěny potřebné úpravy a opravy dotčené komunikace, popřípadě vybudování objízdky odpovídající předpokládanému provozu.
7. Tento souhlas platí pouze pro umístění inženýrské sítě uvedené v žádosti a nelze jej uplatnit dodatečně pro další inženýrské sítě tzv. přílože, realizované v průběhu stavby.
8. V případě, že žadatel nedodrží podmínky stanovené vlastníkem komunikace resp. podmínky uvedené v rozhodnutí o povolení zvláštního užívání, může správní úřad uložit pokutu až do výše 500 000,- Kč.

Jako zástupce účastníka řízení – statutárního města Jablonec nad Nisou jsem byl uvědoměn o tom, že ve výše uvedené věci bylo dnem podání žádosti zahájeno správní řízení. Zároveň netrvám na seznámení se s podklady před vydáním rozhodnutí a vzdávám se práva vyjádření k podkladům rozhodnutí (dle § 47 a § 36 odst. 3) zákona č.500/2004 Sb. – správní řád, ve znění pozdějších předpisů).

STATUTÁRNÍ MĚSTO
Jablonec nad Nisou

odbor správy majetku

Ing. Jaromíra Čechová
vedoucí odboru správy majetku.

Objednatel:



Statutární město Jablonec nad Nisou

Mírové náměstí 19, 467 51 Jablonec nad Nisou

Zhotovitel DÚR:




Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

HIP:

ING. M. HANŽL

 valbek	Vypracoval	ING. M. ČERMÁK	Zak. číslo	15-LI34-030	
	Zodp. projektant	ING. M. ČERMÁK	Datum	04/2016	
	Tech. kontrola	ING. M. HANŽL	Stupeň	DÚR	
	Akce	OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA OSTRÝ ROH		Počet formátů	31xA4
				Měřítko	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3	Příloha	A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	Č. přílohy	Paré A. B.	

OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA OSTRÝ ROH

A Průvodní zpráva
B Souhrnná technická zpráva



Obsah:

A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA	2
A.1 Identifikační údaje	2
A.2 Seznam vstupních podkladů	3
A.3 Údaje o území.....	3
A.4 Údaje o stavbě.....	4
A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	5
B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	5
B.1 Popis území stavby.....	6
B.2 Celkový popis stavby	7
B.3 Připojení na technickou infrastrukturu	24
B.4 Dopravní řešení	24
B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	25
B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	25
B.7 Ochrana obyvatelstva	26
B.8 Zásady organizace výstavby.....	26

Přílohy:

A.4 - Odhad stavebních nákladů

OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA OSTRÝ ROH

A Průvodní zpráva
B Souhrnná technická zpráva



A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

1.1. Stavba :

Název stavby : Okružní křižovatka Ostrý roh
Místo stavby : Liberecký kraj
Katastrální území: Mšeno nad Nisou 656135
Rýnovice 656101
Obec : Jablonec nad Nisou
Druh stavby : přestavba křižovatky
Účel PD: dokumentace pro územní rozhodnutí

1.2. Stavebník : Statutární město Jablonec nad Nisou
Mírové náměstí 19
467 51 Jablonec nad Nisou

1.3. Projektant : VALBEK spol.s r.o. ,Vaňurova 505/17,460 01 Liberec 1
Zapsán v Obchodním rejstříku – Krajský soud Ústí n/L ,oddíl C,vložka
4487 IČO 48266230

Zpracovatelský tým :

Hlavní inženýr projektu	Ing. Miroslav Hanžl (ČKAIT 0500954)
Silniční objekty	Ing. Miroslav Hanžl, Valbek spol. s r.o. Ing. Martin Čermák, Valbek spol. s r.o.
Vodohosp. objekty	Bc. Jaroslav Bahník, Valbek spol. s r.o.
Přeložky kabelových vedení	Jan Hlásný, Elproinvest spol. s r.o.
Přeložky plyn. potrubí	Ing. Petr Popr, Petr Karmazín-projektování staveb
Vegetační úpravy, dendrologie	Ing. Jiří Bednář, Valbek spol. s r.o.

OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA OSTRÝ ROH

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva



A.2 Seznam vstupních podkladů

- „Studie řešení okružní křižovatky „Ostrý roh“ a cyklopruhů Jablonec n. Nisou“ - projekt ve stupni studie - zpracovala firma Atelier 4, s.r.o. v 09/2010
- General cyklistické dopravy – Jablonec nad Nisou
- Územní plán města Jablonec nad Nisou, zpracoval SAUL s.r.o. v 08/2015
- zaměření stávajícího terénu v M 1:1000
- související platné ČSN, TP, TKP, ZTKP
- podrobná pochůzka a průzkum v terénu
- státní mapy v M 1:50 000, 1:10 000

A.3 Údaje o území

a) Rozsah řešeného území

Rozsah oprav je patrný ze situace. Stavba se nachází v zastavěném území

b) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů

Stavba se nenachází v záplavovém území a nejedná se o památkovou zónu

c) Údaje o odtokových poměrech

Přestavba stávající průsečné křižovatky na okružní křižovatku zachová stávající odtokové poměry v dotčeném území.

d) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Stavba je v souladu s návrhem územně plánovací dokumentace města Jablonec nad Nisou z 08/2015

e) Údaje o souladu s územním rozhodnutím, případně regulačním plánem

Stavba je v souladu s návrhem územně plánovací dokumentace města Jablonec nad Nisou z 08/2015

f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Obecné požadavky na využití území budou dodrženy

g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Jsou uvedeny v dokladové části

h) Seznam výjimek a úlevových řešení

Nejsou známy žádné výjimky ani úlevová řešení

i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic

OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA OSTRÝ ROH

A Průvodní zpráva
B Souhrnná technická zpráva



Stavba navazuje na napojení cyklistických pruhů v souladu s generelem cyklistické dopravy v ul. Palackého.

j) Seznam pozemků dotčených stavbou:

Seznam pozemků je uvedený v příloze F.1 – Záborový elaborát.

A.4 Údaje o stavbě

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Změna dokončené stavby – přestavba stávající průsečné křižovatky na okružní

b) Účel užívání stavby

Navržená přestavba se týká stávající průsečné křižovatky silnic III/29024 a III/29029 – ulice Československé armády, Janovská, Želivského a Palackého. Realizace přestavby čtyřramenné křižovatky v okružní křižovatku zvýší bezpečnost a plynulost dopravy včetně souvisejícího napojení cyklistů do ulice Palackého. V rámci stavby dojde k úpravám dotčených inženýrských sítí.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Trvalá stavba

d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

netýká se této stavby (není kulturní památka)

e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

stavba dodržuje technické požadavky a obecné technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání, které jsou platné v době vypracování dokumentace

f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

jsou uvedeny v dokladové části

g) Seznam výjimek a úlevových řešení

nejsou známy žádné výjimky ani úlevová řešení

h) Navrhované kapacity stavby

Dlážděná plocha komunikace.....	550m ²
Plocha živičné vozovky.....	3 410m ²
Plocha chodníků.....	1 330m ²
Plocha vjezdů.....	465m ²
Vegetační úpravy.....	897m ²

OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA OSTRÝ ROH

A Průvodní zpráva
B Souhrnná technická zpráva



i) Základní bilance stavby:

SO 101

Odstranění stáv. živičné vozovky.....	3 845m ²
Odstranění bet. dlažby.....	854m ²
Odstranění betonu.....	17m ³
Násyp.....	250m ³
Výkop.....	5 800m ³

j) Základní předpoklady výstavby

Termín výstavby určí investor. Vzhledem k rozsahu stavby není třeba členění na etapy

k) Orientační náklady stavby (viz. Příloha A.4 - Odhad stavebních nákladů)

A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO 002	Demolice č.p.p. 145
SO 003	Demolice č.p.p. 166
SO 101	Okružní křižovatka Ostrý roh
SO 102	Komunikace pro pěší a cyklisty
SO 190	Dopravní značení
SO 191	Dopravně inženýrské opatření
SO 301	Odvodnění komunikace
SO 310	Zrušení stávající jednotné kanalizace
SO 320	Přeložka vodovodu
SO 410	Přeložka vedení NN ČEZ
SO 421	Veřejné osvětlení
SO 425	Posunutí cenového totemu ČS Mol
SO 450	Přeložky vedení SEK a optických kabelů
SO 455	Ochrana kabelu ČEZ - ICT
SO 501	Přeložka NTL plynovodů a přípojek
SO 502	Zrušení NTL plynovodní přípojky pro objekt čp.172
SO 801	Vegetační úpravy

OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA OSTRÝ ROH

A Průvodní zpráva
B Souhrnná technická zpráva



B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 Popis území stavby

a) Charakteristika stavebního pozemku

Stavební pozemek se nachází v zastavěné části města Jablonec nad Nisou v křižovatce ulic Československé armády, Janovská, Želivského a Palackého. Veškeré pozemky jsou přístupné ze stávajících komunikací zmíněných výše.

b) Výčet a závěry provedených průzkumů

Místní šetření:

V rámci místního šetření bylo zjištěno, že v levém odbočení z ulice Želivského nejsou dodrženy rozhledové poměry pro zastavení v křižovatce a v prostoru ulic chybí komunikace pro pěší a cyklisty. Přestavbou na okružní křižovatku budou doplněny komunikace pro pěší a cyklisty a dojde ke zvýšení bezpečnosti a plynulosti dopravy.

Dendrologický průzkum:

c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

V zájmovém území se nacházejí ochranná pásma pozemních komunikací III.třídy – 15m od osy a inženýrských sítí – pásma vedení NN – 1m, slaboproudé vedení a dálkové kabely – 1,5m, kanalizace – 1,5m (do průměru 500mm), vodovodu – 1,5m (do průměru 500mm), pásma plynárenských zařízení NTL a STL plynovody – 1m od půdorysu a VTL plynovod – 4m od půdorysu. Obvod stavby nezasahuje do ochranného pásma lesa a nenachází se zde chráněné území. Stavební objekty se nenachází v záplavovém území.

d) Poloha vzhledem k záplavovému a poddolovanému území

Stavba se nenachází v záplavovém a poddolovaném území.

e) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Stavba nebude mít negativní vliv pro své okolí. Odtokové poměry v území budou zachovány, veškerá dešťová voda z rekonstruované plochy bude odvedena do stávající kanalizace.

f) Požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin

V rámci stavby dojde k demolici objektů zastavěných ploch na parcelách 145 a 166 a 168 v kú Rýnovice. Před výstavbou okružní křižovatky bude nutné vybourat stávající živičné a dlážděné

OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA OSTRÝ ROH

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva



vozovky včetně chodníkových ploch. Demolice bude zahrnovat odstranění stávajících uličních vpustí a demontáže stávajících svítidel veřejného osvětlení.

g) Požadavky na maximální zábory ZPF nebo PUPFL (dočasné/trvalé)

Zábory půdy jsou uvedené v příloze F – Záborový elaborát.

h) Územně technické podmínky

Plocha křižovatky navazuje na stávající síť ulic ve městě Jablonec nad Nisou – silnice III/29024 a III/29029 – ulice Československé armády, Janovská, Želivského a Palackého

i) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Se stavbou nesouvisí žádné podmiňující ani vyvolané investice.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby

Stávající čtyřramenná průsečná křižovatka „Ostrý roh“ je tvořena místními komunikacemi v ulicích Československé armády, Janovská, Palackého a ul. Želivského. Vzhledem k absenci komunikací pro pěší a cyklisty byla v této lokalitě navržena přestavba na okružní křižovatku včetně nových chodníkových ploch, na kterých se uvažuje sloučený provoz chodců a cyklistů. Vedení cyklistů plynule navazuje na ul. Palackého. Realizace stavby zajistí výrazné zvýšení bezpečnosti a plynulosti provozu v dotčeném území. V rámci stavby budou přeloženy případně ochráněny dotčené inženýrské sítě.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

Netýká se této stavby.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Přístup ke stavbě bude zajištěn po stávajících komunikacích (ul. Československé armády, Janovská, Palackého a ul. Želivského)

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Stavba plní požadavky na užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Objekt je bezbariérově přístupný.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba je navržena takovým způsobem, aby při jejím užívání nebo provozu nevznikalo nepřijatelné nebezpečí nehod či poškození (pád, uklouznutí, náraz, zranění, zásah el. proudem apod.) Během užívání stavby budou dodrženy veškeré příslušné a platné legislativní předpisy.

OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA OSTRÝ ROH

A Průvodní zpráva
B Souhrnná technická zpráva



B.2.6 Základní charakteristika objektů

SO 002 Demolice č.p.p. 145

Bourací práce (SO 002 – demolice p.p.č.145) budou prováděny z důvodů přípravy staveniště pro Okružní křižovatku ostrý roh. Jedná se o demolici samostatně stojícího objektu restaurace s ubytováním, včetně napojení na inženýrské sítě, oplocení.

Popis stávajícího stavu:

Budova je podsklepena sklep sloužil ke skladování uhlí a potravin. V přízemí se nacházela restaurace přístupná z rohu ulice, kuchyň, vstup pro personál a schodiště. Na mezipatrech jsou umístěna hygienická zázemí pro hosty restaurace.

Ve druhém patře jsou pokoje pro ubytování, kuchyňka a na chodbě je společná koupelna s toaletou. Pokoj pro zaměstnance s nevyhovující podchodnou výškou je umístěn nad schodištěm. Na chodbě je dále umístěno schodiště vedoucí do podkroví. Podkroví neslouží k bydlení. Tato budova má zděný sokl 1m nad terén. Obvodové i vnitřní zdivo je cihelné s různou mocností jednotlivých stěn od 150-600mm. Okna jsou špaletová dřevěná, dveře jsou dřevěné, částečně prosklené či plné. Schodiště je betonové. Strop je dřevěný rákosový. Střecha je nesena dřevěným krovem krytina je asfaltová lepena z šablon - Borský šindel

Popis postupu demoličních prací:

Před zahájením bouracích prací bude objekt odpojen od stávajících inženýrských sítí za podmínek dotčených správců. Odpojení přípojek sítí provedou odborné firmy. Veškeré demoliční práce budou směřovat na pozemek demolovaného objektu, vnitřního dvora z důvodů minimalizace dočasných záborů na okolních komunikacích. Oplocení pozemku bude zajištěno pomocí mobilního oplocení staveniště z důvodu zamezení vstupu nepovolaných osob na staveniště. Před započítím samotných prací bude provedena finální prohlídka objektu. Provede se vyklizení objektu. Budou zjištěny veškeré stávající vnitřní trubní rozvody. Tyto budou odpojeny, vypuštěna voda, topné médium, odpady atd. Poté budou demontovány zařizovací předměty (vany, umyvadla, WC mísy, vodovodní baterie atd.) a otopná tělesa, včetně trubních rozvodů a potřebných technologií. Objekt bude postupně rozebírán vertikálním směrem od shora dolů, od střechy po základy s ohledem na nosný systém tak, aby nedošlo k destabilizaci konstrukcí a jejich následnému zhroucení. Bude sejmuta střešní krytina, oplechování a nenosné prvky krovu (latě, kontralatě, izolace). Budou demontovány výplně otvorů, nenosné příčky, nášlapné vrstvy a sejmuty obklady. Před zahájením bouracích prací nosného systému krovu, stropů a zdí bude k odhaleným konstrukcím přizván statik, který potvrdí předpokládaný postup bouracích prací zápisem do stavebního deníku nebo navrhne jiné řešení. Dřevěný krov na všech objektech bude rozebírán pomocí zvedací techniky. Ostatní konstrukce budou bourány pomocí lžice bagru – nejprve obvodové zdi 2.n.p. a schodiště, stropní konstrukce 1.n.p., následně schodiště a obvodové zdivo 1.n.p. a v poslední řadě podzemní prostory (kotelna, sklepy). Nakonec budou vybourány podlahové konstrukce na terénu a veškeré základové konstrukce (pravděpodobně kamenné pasy). Při existenci jakýchkoliv dalších podzemních

OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA OSTRÝ ROH

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva



objektů či zbytků minulé výstavby bude i toto vybráno a řádně odvezeno. Veškeré vzniklé jámy a rýhy budou zpětně zasypány vhodným zásypovým materiálem a po vrstvách zhutněny. Zemní pláň bude urovnána a řádně připravena pro budoucí výstavbu. Nakonec bude demolováno provizorní oplocení. Veškerá suť z demoličních prací a vybouraný materiál bude tříděn a odvezen dle svého druhu na skládky. S odpadem bude nakládáno dle zákona č.185/2001 Sb.o odpadech, v platném znění dle pozdějších předpisů viz příloha B – souhrnná technická zpráva. Pro předpokládaný rozsah a složitost bouracích prací je třeba dodržovat zejména zásady bezpečnosti práce bez speciálních postupů a zásady ohledně ochrany zdraví pracovníků při demoličních pracích. Pro bourání se nepředpokládá využití speciálních pomocných konstrukcí. Při bourání nejsou uplatňovány žádné zvláštní pracovní postupy.

SO 003 Demolice č.p.p. 166

Bourací práce (SO 003 – demolice p.p.č.166, p.p.č.168) budou prováděny z důvodů přípravy staveniště pro Okružní křižovatku ostrý roh. Objekt původně sloužil jako jatka s prodejní a bytovou jednotkou v prvním patře. Druhou bytovou jednotkou v patře druhém.

Popis stávajícího stavu:

Objekt původně sloužil jako jatka s prodejnou a bytem v prvním patře a bytovou jednotkou v druhém patře. Využití domu před navrhovanou demolicí - Bytový dům s dvěma bytovými jednotkami. Za domem je malé nádvoří k domu patří dvě garáže přístupné z ulice Želivského. Dům s garážemi zabírá téměř celou plochu pozemku č.p.166 a přesahuje přístavbou garáže na pozemek č.168. Střecha domu je valbová, střechy garáží a bývalých jatek jsou pultové. Dům je pravděpodobně založen na kamenných základových pasech. Svislé nosné konstrukce jsou zděné, omítané. Schodiště je dvouramenné, smíšenocaré, ze suterénu do 2.n.p. železobetonové, z 2.n.p. do krovu je schodiště dřevěné. Půdní prostory nesloužili k bydlení. Střechy jsou nesené dřevěným krovem, uloženým na obvodových stěnách na pozednicích. Střešní krytina je plechová. Okna výplně otvorů jsou původní s dřevěnými rámy a jednoduchým zasklením. Budova není zateplena, byla vytápěna z vlastní kotelny (dřevem). Na elektrickou distribuční síť je napojena pomocí podzemního vedení. Objekt je napojen na městský vodovodní řad. Splašková kanalizace je svedena do vybírací jímky na pozemku. Dešťové vody jsou zasakovány přímo na pozemku. Objekt je po částečné přestavbě 1.NP, ve 2. NP je započata rekonstrukce, podlahy jednotlivých místností jsou zaplněny stavební suť zejména cihlami a omítkou zdí. Objekt je v technickém stavu odpovídajícím jeho stáří a způsobu užívání.

Popis postupu demoličních prací:

Před zahájením bouracích prací bude objekt odpojen od stávajících inženýrských sítí za podmínek dotčených správců. Odpojení přípojek sítí provedou odborné firmy. Veškeré demoliční práce budou směřovat na pozemek demolovaného objektu, vnitřního dvora z důvodů minimalizace dočasných záborů na okolních komunikacích. Oplocení pozemku bude zajištěno pomocí mobilního oplocení staveniště z důvodu zamezení vstupu nepovolaných osob na staveniště. Před započatím samotných prací bude provedena finální prohlídka objektu. Provede se vyklizení objektu. Budou zjištěny veškeré stávající vnitřní trubní rozvody. Tyto budou

OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA OSTRÝ ROH

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva



odpojeny, vypuštěna voda, topné médium, odpady atd. Poté budou demontovány zařizovací předměty (vany, umyvadla, WC mísy, vodovodní baterie atd.) a topná tělesa, včetně trubních rozvodů a potřebných technologií. Objekt bude postupně rozebírán vertikálním směrem od shora dolů, od střechy po základy s ohledem na nosný systém tak, aby nedošlo k destabilizaci konstrukcí a jejich následnému zhroucení. Bude sejmuta střešní krytina, oplechování a nenosné prvky krovu (latě, kontralatě, izolace). Budou demontovány výplně otvorů, nenosné příčky, nášlapné vrstvy a sejmuty obklady. Před zahájením bouracích prací nosného systému krovu, stropů a zdí bude k odhaleným konstrukcím přizván statik, který potvrdí předpokládaný postup bouracích prací zápisem do stavebního deníku nebo navrhne jiné řešení. Dřevěný krov na všech objektech bude rozebírán pomocí zvedací techniky. Ostatní konstrukce budou bourány pomocí lžice bagru – nejprve obvodové zdi 2.n.p. a schodiště, stropní konstrukce 1.n.p., následně schodiště a obvodové zdivo 1.n.p. a v poslední řadě podzemní prostory (kotelna, sklepy). Nakonec budou vybourány podlahové konstrukce na terénu a veškeré základové konstrukce (pravděpodobně kamenné pasy). Při existenci jakýchkoliv dalších podzemních objektů či zbytků minulé výstavby bude i toto vybráno a řádně odvezeno. Veškeré vzniklé jámy a rýhy budou zpětně zasypány vhodným zásypovým materiálem a po vrstvách zhutněny. Zemní pláň bude urovňována a řádně připravena pro budoucí výstavbu. Nakonec bude demolováno provizorní oplocení. V rámci demolic na pozemku bude provedena likvidace vybírací jímky tato je mimo provoz a proto se nepředpokládá zanešení jímky. V případě zanešení se provede odvezení obsahu, vydezinfikování a následné vybourání všech částí vybírací jímky. Vybouraná vybírací jímka bude zasypána zeminou. Veškerá suť z demoličních prací a vybouraný materiál bude tříděn a odvezen dle svého druhu na skládky. S odpadem bude nakládáno dle zákona č.185/2001 Sb.o odpadech, v platném znění dle pozdějších předpisů viz příloha B – souhrnná technická zpráva. Pro předpokládaný rozsah a složitost bouracích prací je třeba dodržovat zejména zásady bezpečnosti práce bez speciálních postupů a zásady ohledně ochrany zdraví pracovníků při demoličních pracích. Pro bourání se nepředpokládá využití speciálních pomocných konstrukcí. Při bourání nejsou uplatňovány žádné zvláštní pracovní postupy.

SO 101 Okružní křižovatka Ostrý roh

Objekt SO 101 řeší přestavbu stávající průsečné křižovatky ulic Palackého, ČS Armády, Želivského a Janovská na okružní křižovatku s vnějším průměrem $D=31\text{m}$. V rámci úprav v ul. Palackého budou upraveny stávající autobusové zálivy po obou stranách komunikace a jejich plocha bude tvořena kamennou dlažbou. Stávající nevyhovující přechod u lávky byl nahrazen novým, jehož délka byla zkrácena v souladu s normou a rozšířen tak, aby do budoucna mohl sloužit pěším i cyklistům. Stavební úpravy jsou navrženy s důrazem na usměrnění pohybu vozidel křižovatkou a k bezpečnému pohybu pěších a cyklistů v této lokalitě.

--směrové poměry

Vnější průměr okružní křižovatky $D=31\text{m}$.

Směrové poměry jednotlivých křižujících komunikací zůstaly zachovány. Minimální $R=25\text{m}$ v ulici ČS Armády a max. $R=300\text{m}$ v ul. Palackého.

OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA OSTRÝ ROH

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva



- výškové poměry

Výškové řešení okružní křižovatky vychází z výškového napojení jednotlivých ulic. Podélný sklon OK je max. 4% a min. 2%. Výškové oblouky jsou navrženy jako $R=400\text{m}$. Střed okružní křižovatky bude nasypán do výšky, zamezující rozhled na protější větve OK a budou zde provedeny vegetační úpravy.

- příčný sklon

Základní příčný sklon je navržený jako jednostranný 2,5%.

Minimální příčný sklon pláně jsou 3%.

- šířkové uspořádání

Okružní křižovatka je navržena jako jednopruhová s šířkou pruhu 5,5m. Šířka prstence je 2,0m lemovaný betonovou obrubou s náběhovou hranou.

- konstrukce vozovky

Konstrukce vozovky bude navržena dle TP 170 na příslušnou třídu dopravního zatížení a návrhovou úroveň porušení. Vozovkové vrstvy a jednotlivé postřiky musí být provedeny dle příslušných TP, TKP a norem.

- úprava pláně

Na pláni musí být dosažena nejmenší hodnota modulu přetvárnosti z druhého zatěžovacího cyklu dle přepsaných hodnot. Pokud plán nespĺňuje požadavky na předepsanou únosnost, v žádném případě nesmí v oblasti AZ zůstat ve stavu, v jakém je nyní. Proto by bylo nutné navrhnout úpravu podloží v AZ – výměnu za vhodný materiál nebo zlepšení podloží pojivem na základě laboratorních výsledků zkoušek.

- odvodnění

Odvodnění vozovky křižovatky je zajištěno příčným sklonem do uličních vpustí. Asfaltová vozovka je navržena ve sklonu $-2,5 - +2,5\%$, prstenec je klopen 6,0% směrem od středního ostrovu. Plán vozovky je klopena v min. sklonu 3,0% do podélného trativodu DN 160, jenž je napojen do uličních vpustí. Odtud je voda svedena do kanalizace SO 301.

Rozmístění jednotlivých uličních vpustí je patrné ze situace.

- dopravní značení

Dopravní značení je součástí SO 190 – Dopravní značení.

- inženýrské sítě

V prostoru stavby se vyskytují stávající inženýrské sítě. Před zahájením stavebních prací musí být vyhledány a vytyčeny stávající inženýrské sítě za účasti správců, trasy se vyznačí na povrchu.

- omezující předpoklady

OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA OSTRÝ ROH

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva



Stavba bude probíhat v ochranném pásmu inženýrských sítí. přístup stavební techniky do staveniště bude možný ze všech stávajících komunikací, které vlastní prostor stavby ohraničují (nebo do něho ústí). V rámci staveniště musí být v závislosti na postupu výstavby jednoznačně definovány trasy pro stavební techniku, a dle možností zajištěn přístup pro obyvatele přilehlých nemovitostí. Výkopiště, která budou křížovat trasy pěších, je nutné zřetelně označit a na potřebných místech přemostit provizorními lávkami.

- *sejmutí humózních vrstev*

V rámci tohoto objektu bude dále řešena skrývka humózních vrstev v místech provádění zemních prací, včetně jeho deponování pro potřeby pozdějšího ohumusování ploch k tomu určených. Skrývka bude provedena v mocnosti 0,15m. Přebytečný materiál bude odvezen na plochy předem určené správním úřadem. Po dokončení skrývky bude staveniště připraveno k zahájení vlastních zemních prací.

- *zemní práce*

Zemní práce (násypy, aktivní zóna atd.) musí odpovídat ČSN 72 1006, ČSN 73 6133 a TKP. Na svahy zemního tělesa bude rozprostřena ornice v tl.0,15m a provedeno osetí.

SO 102 Komunikace pro pěší a cyklisty

Objekt SO 102 řeší plochy pro pěší a cyklisty, které jsou navrženy případně rekonstruovány v rámci přestavby stávající průsečné křižovatky ulic Palackého, ČS Armády, Želivského a Janovská na okružní křižovatku s vnějším průměrem D=31m. U parcely čpp 143/1 bude na náklady vlastníka přemístěn stávající vjezd, úprava byla zohledněna v návrhu umístění vjezdu. V rámci úprav v ul. Palackého budou navazovat na generel cyklistické dopravy města Jablonec nad Nisou. Stezka pro společný provoz pěších a cyklistů pokračuje směrem na Janov nad Nisou. Součástí objektu je obnova přístupů k nemovitostem nebo přilehlým objektům a přesunutí totemu ČSPH.

- *směrové poměry*

Směrové poměry chodníků respektují navržené vedení komunikací.

- *výškové poměry*

Podélné sklony respektují podélný sklon komunikací. Základní příčný sklon ploch pro pěší je 2,0%. Chodníky budou zvýšeny oproti vozovce o 0,15m, ve vjezdech o 0,04m, a v místech přechodů o 0,02m.

- *šířkové uspořádání*

Šířka chodníků respektuje zástavbu a pozemkové poměry, min. šířka je navržena 1,5m. V rámci navržené společné stezky pro pěší a cyklisty je uvažováno s šířkou 4m.

- *konstrukce chodníků*

Konstrukce chodníků a vjezdů bude navržena dle TP 170. Konstrukční vrstvy musí být provedeny dle příslušných TP, TKP a norem.

OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA OSTRÝ ROH

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva



- úprava pláň

Na pláni musí být dosažena nejmenší hodnota modulu přetvárnosti z druhého zatěžovacího cyklu dle přepsaných hodnot. Pokud pláň nespĺňuje požadavky na předepsanou únosnost, v žádném případě nesmí v oblasti AZ zůstat ve stavu, v jakém je nyní. Proto by bylo nutné navrhnout úpravu podloží v AZ – výměnu za vhodný materiál nebo zlepšení podloží pojivem na základě laboratorních výsledků zkoušek.

- odvodnění

Povrchová voda z chodníků je odvedena příčným sklonem směrem do vozovky nebo navazujícího zeleného pásu.

- dopravní značení

Dopravní značení je součástí SO 190 – Dopravní značení.

- inženýrské sítě

V prostoru stavby se vyskytují stávající inženýrské sítě. Před zahájením stavebních prací musí být vyhledány a vytyčeny stávající inženýrské sítě za účasti správců, trasy se vyznačí na povrchu.

- omezující předpoklady

Stavba bude probíhat v ochranném pásmu inženýrských sítí. přístup stavební techniky do staveniště bude možný ze všech stávajících komunikací, které vlastní prostor stavby ohraničují (nebo do něho ústí). V rámci staveniště musí být v závislosti na postupu výstavby jednoznačně definovány trasy pro stavební techniku, a dle možností zajištěn přístup pro obyvatele přilehlých nemovitostí. Výkopiště, která budou křížovat trasy pěších, je nutné zřetelně označit a na potřebných místech přemostit provizorními lávkami.

- bezbariérové užívání

Všechny komunikace budou realizovány v souladu s podmínkami pro usnadnění pohybu osob se sníženou schopností pohybu a orientace. Budou vybaveny hmatnými pásy z kontrastní reliéfní dlažby červené barvy, patřičně sníženými obrubami a v místě přerušených vodících linií bude osazena tvarovka s podélnou drážkou.

SO 190 Dopravní značení

Objekt řeší návrh dopravního značení pro přestavbu průsečné křižovatky na okružní. V rámci objektu bude upraveno stávající svislé a vodorovné dopravní značení. Návrh bude projednán se zástupkyní Dopravního inspektorátu Policie ČR v Jablonci nad Nisou v dalším stupni PD.

SO 191 Dopravně inženýrské opatření

Objekt řeší návrh dopravně inženýrského opatření v rámci přestavby průsečné křižovatky Ostrý roh na okružní. Vzhledem k intenzitám dopravy, četnosti autobusových linek a členitosti zastavěnému území bude nutné řešit výstavby v jednotlivých etapách. Při navrhování bylo přihlédnuto k možnosti průjezdu vozidel integrovaného záchranného sboru a základní dopravní obslužnosti. V průběhu stavby budou zachovány přístupy k jednotlivým objektům. Doprava bude

OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA OSTRÝ ROH

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva



dle DIO vedena po objízdných trasách a omezený provoz bude upraven dopravním značením s možností použitím signalizačních zařízení. Během rekonstrukce se uvažuje s možným výskytem chodců v ploše staveniště a je nutné zabezpečit užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

1. Etapa

V I. etapě se předpokládá uzavírka Palackého ulice od křižovatky až k odbočce k ČSPH včetně ploch po demolici objektů a pravé strany autobusového zálivu v Palackého ulici a celková uzavírka Želivského ulice. V této etapě bude postavena více než polovina navržené okružní křižovatky. Provoz se předpokládá po stávajících komunikacích, kdy dojde k uzavření průjezdu Palackého a Želivského ul. Tento směr bude odkloněn přes příjezd na parkovací plochu u marketu – jednosměrně pro osobní a nákladní dopravu s možností využití pro autobusovou dopravu v obou směrech. Návrh zahrnuje výstavbu provizorní objízdné panelové komunikace, která bude vedena v trase podél ČSPH v trase budoucího chodníku v šířce 4,0m – tato trasa by zabezpečila provoz do Palackého ulice.

2. Etapa

Ve II. etapě se předpokládá částečná uzavírka ulice ČS armády a uzavírka Janovské ulice, kdy bude opět využita objízdná trasa jako v předchozí etapě. Provoz bude odkloněn na již postavenou část okružní křižovatky a jeho řízení světelnou signalizací zajistí možnost dostavění poslední části okružní křižovatky včetně chodníkových ploch v prostoru ul. Janovská a ČS armády.

3. Etapa

V poslední etapě se předpokládá provoz po otevřené okružní křižovatce. Bude odstraněna objízdná trasa a nahrazena navrženou chodníkovou plochou. Během dokončovacích prací bude prováděno osazení svislého a vodorovného dopravního značení a finální vegetační úpravy.

SO 301 Odvodnění komunikace

V rámci výstavby okružní křižovatky Ostrý Roh v Jablonci nad Nisou – ulic Československé Armády x Janovská x Želivského dojde k úpravě odvodnění komunikace. Objekt řeší odvodnění komunikací, chodníků a souvisejících zpevněných ploch mezi nově budovanou okružní křižovatkou a přilehlých úprav v rámci OK Ostrý Roh Jablonec nad Nisou. Úprava odvodnění bude realizována pomocí uličních vpustí, šterbinových žlabů a odvodňovacích žlabů, které budou napojeny na stávající dešťovou kanalizaci ve vlastnictví města Jablonec nad Nisou. V rámci úpravy OK dojde k napojení dvou dešťových svodů z místních budov do dešťové kanalizace.

Srovnání ploch před výstavbou a po výstavbě:

Navýšení odvodňovací plochy oproti stávajícímu stavu je cca o 400 m², což představuje navýšení celkového odtoku o 5,4 l/s.

OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA OSTRÝ ROH

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva



Provozovatel objektu: Město Jablonec n.N.

Rozsah objektu:	potrubí plast DN 300	70,0 m
	potrubí plast DN 200	145,0 m
	štěrbinový žlab	75,0 m
	odvodňovací žlab	10,0 m
	uliční vpusti	11 Ks
	revizní šachty	2 Ks
	nápojení dešťových svodů	2 Ks

SO 310 Zrušení stávající jednotné kanalizace

V prostoru od nové OK do ulice ČS. Armády vede stávající jednotná kanalizace, kterou navrhujeme ke zrušení. Do této kanalizace je napojena pouze dešťová vpust' v kraji propojovací cesty u čp. 17. Odvodnění této části bude řešeno v rámci objektu SO 301.

Budova čp. 17 není na tuto stoku napojena, splašky jsou svedeny do žumpy na vyvážení ve dvoře objektu. Délka rušené části bude 55,0 m. Rušení bude provedeno zaplavením po provedené kamerové prohlídce, která vyloučí napojení dalších přípojek.

Provozovatel objektu: Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice, provoz Jablonec nad Nisou

SO 320 Přeložka vodovodu

Objekt řeší přeložku stávajícího vodovodu v křižovatce Ostrý Roh, kde se nachází vodovodní uzel. Z ulice Janovské přichází vodovod TLT DN 80, z Československé Armády směr Rýnovice vede vodovod OC DN 80, z ulice Želivského vede vodovod HD-PE DN 90.

Nově navrhovaná přeložka vodovodu bude křížit komunikaci Československé Armády, kde se napojí na stávající vodovod OC DN 80. Začátek přeložky je v ulici Janovské u rušené přípojky pro dům č.p.105, kde se vodovod napojí na stávající vodovod TLT DN 80. Konec přeložky bude v ul. Želivského, kde napojí na stávající vodovody HD-PE DN 90. V rámci objektu jsou rušeny dvě vodovodní přípojky pro demolované domy č.p.105 a č.p.172. Překládaný vodovod bude realizován z vodovodního potrubí z tvárné litiny v dimenzi DN 80.

Provozovatel objektu: Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice, provoz Jablonec nad Nisou

Rozsah objektu: potrubí TLT DN 80 40,0 m

SO 410 Přeložka vedení NN ČEZ

Objekt řeší nové rozvody NN v rámci nové OK, úpravou šířky komunikace a rozšířením či výstavbou nových chodníků v ulicích Jana Želivského, Čs armády, Janovská a Palackého. V rámci objektu je řešeno nové propojení mezi směry od TS JN5135 Pomněnková a od PRIS8 R40 u MŠ v ul. Čs. Armády. Stávající smyčkové vedení (1-AYKY 3x120+70) z obou směrů jsou ukončena v rozpojovací skříni SR22 u demolovaného objektu č.p.172. Z důvodu přesunu SR22 je třeba zajistit během stavby dočasné napojení objektů č.p.14 a č.p.130.

Průvodní zpráva, Souhrnná technická zpráva – Dokumentace pro územní rozhodnutí

OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA OSTRÝ ROH

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva



Stávající stav:

- směr od MŠ Čs Armády – od č.p 17 jde vedení pod ulicí Janovská do přípojkové skříně na objektu č.p. 105, dále pokračuje do přípojkové skříně č.p. 130 a končí v rozpojovací skříně SR22.
- směr od TS JN5135 Pomněnková – od připojovacího pilíře č.p. 140 vede kabel přes ulici k připojovacímu pilíři č.p. 15 pokračuje k pilíři u č.p. 100, vrací se k pilíři č.p.15 kde překračuje ulici a pokračuje k připojovacímu pilíři 31 a končí v rozpojovací skříně SR22.
- přípojkové skříně 105, 31 slouží pro demolované objekty a rozpojovací pilíř SR22 se nachází v prostoru budoucí okružní křižovatky.

Navrhovaný stav:

- směr od MŠ Čs Armády – nová trasa od č.p 17 je navržena přes ul. Čs Armády podél OK přes ul. Želivského a podél nového chodníku do stávajícího přípojkového pilíře 130/1, od pilíře trasa pokračuje k nově umístěnému rozpojovacímu pilíři SR22.
- směr od TS JN5135 Pomněnková – Nová trasa od připojovacího pilíře č.p. 100 vede k novému přechodu pro chodce v ul. Želivského a v souběhu s trasou od MŠ přechází ulici a končí v přemístěném rozpojovacím pilíři SR22.
- stávající objekt č.p. 14 bude nově napojen z přesunutě SR22.

Nová vedení NN budou provedena kabely 1-AYKY 3x120+70 (jako stávající vedení), pokud není uvedeno jinak. Kabelové vedení NN bude vedeno v celé trase v zemi, v chodníku ve výkopu 0,35x0,5 m, ve volném terénu ve výkopu 0,5x0,8 m a v komunikacích ve výkopu 0,6x1,2m.

SO 421 Veřejné osvětlení

Objekt řeší nové rozvody veřejného osvětlení v rámci nové OK, úpravou šířky komunikace a rozšířením či výstavbou nových chodníků v ulicích Jana Želivského, Čs armády, Janovská a Palackého. V rámci objektu je řešeno nové veřejné osvětlení přechodu pro chodce a osvětlení komunikace dotčené stavebními či rozměrovými úpravami. Tyto stávající osvětlovací body v dotčené oblasti budou demontovány: ul. Želivského – 39,40, ul. Janovská - 01,02 , ul. Palackého - 104, 105, 106, 107, 108. Osvětlovací bod 01 (betonový sloup) v ul. ČSA bude na přání správce vyměněn za nový ocelový. Nové osvětlení bude napojeno na stávající rozvody VO. V ul. Palackého bude vedení přepojeno z osvětlovacího bodu 104 do nového B8, v ul. Janovská bude vedení přepojeno z osvětlovacího bodu 02 do nového B6, v ul. Želivského bude provedeno spojení nového vedení VO v místě stávajícího rušeného osv. bodu 39, v ul. ČSA bude položeno nové vedení od stávajícího bodu 01 (bude vyměněn za nový) k novému B3. Na osvětlovacím bodě č.38 v ulici Želivského bude vyměněno stávající svítidlo za nové (A6) 150W. Nová vedení veřejného osvětlení budou provedena kabely AYKY-J 4x35 mm² (jako stávající vedení) v chrániče DN 50, pokud není uvedeno jinak. Kabelové vedení VO bude vedeno v celé trase v zemi, v chodníku ve výkopu 0,35x0,5 m, ve volném terénu ve výkopu 0,5x0,8 m a v komunikacích ve výkopu 0,6x1,2m. V přechodech komunikací bude uloženo v chráničkách připravených v předstihu stavbou. Hloubka uložení bude stanovena s ohledem na konečnou nivelitu chodníku (vozovky) a požadované krytí. Kabelové vedení bude směřovat

OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA OSTRÝ ROH



A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva

podél stávajících komunikací. Vedení určené pro napájení osvětlovacích bodů bude ze země (kabelové rýhy) jednotlivě smyčkově zaváděno do osvětlovacích stožárů a napojeno na stožárové svorkovnice. Výbojková svítidla 100W-150W pro osvětlení komunikace budou umístěna v montážní výšce 10m na samostatných stožárech s výložníkem. Výbojková svítidla k osvětlení přechodu pro chodce budou umístěna v montážní výšce 6m na samostatných stožárech.

specifikace svítidel A1-A5 montážní výška 10m

1x svítidlo, ATOS / 150 W / SON-T Pia Plus (17500 lm), náklon 10°

1x světelný zdroj ST150W

1x stožár typ UZM10 159/114/89 vč. oblého výložníku 2m

1x stožárová svorkovnice, 1x jištění

specifikace svítidel A6 montážní výška 10m

1x svítidlo, ATOS / 150 W / SON-T Pia Plus (17500 lm), náklon 10°

1x světelný zdroj ST150W

stávající stožár osv. bodu č.38 (ul. Želivského)

specifikace svítidel B1-B7,B9 montážní výška 10m

1x svítidlo, ATOS / 100 W / SON-T Pia Plus (17500 lm), náklon 10°

1x světelný zdroj ST100W

1x stožár typ UZM10 159/114/89 vč. oblého výložníku 2m

1x stožárová svorkovnice, 1x jištění

specifikace svítidel P1+B8

-P1 montážní výška 6m, 1,5m před přechodem, na hraně kom.

1x svítidlo Siteco 5NA552E1PT02FR SR 100 (Typ 1)

1x světelný zdroj HCI-TT 150W/830

1x výložník 3 m atyp

-B8 montážní výška 10m

1x svítidlo, ATOS / 100 W / SON-T Pia Plus (17500 lm), náklon 10°

1x světelný zdroj ST100W

1x oblý výložník 2m

-P1+B8

1x stožár typ UZM10 159/114/89

1x stožárová svorkovnice, 2x jištění

specifikace svítidel P2-P8 montážní výška 6m, 1m před přechodem, na hraně kom.

1x svítidlo Siteco 5NA552E1PT02FR SR 100 (Typ 1)

1x světelný zdroj HCI-TT 150W/830

OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA OSTRÝ ROH

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva



1x Přeřadovací stožár:

pro P3,P5,P6,P7 typ PA6-114/89/76 vč. výložníku 1m

pro P8 typ PB6-133/108/89 vč. výložníku 2m

pro P2,P4 typ PC6-159/133/114 vč. výložníku 2,5m

1x stožárová svorkovnice, 1x jištění

Ze stožárových svorkovnic budou jednotlivá svítidla připojena kabelem CYKY 3Cx1,5 mm² uloženým ve stožáru. Stožáry budou ukotveny v betonových základech o velikosti a typu betonu doporučených dodavatelem (výrobcem) stožárů. Trasa rozvodů je zřejmá z výkresové dokumentace. V kabelových přechodech komunikací budou současně založeny rezervní chráničky shodné délky. Jako uzemnění bude proveden strojený zemnič – zemní drát FeZn pr.10mm , uložený na dno výkopu. Nové uzemnění bude rovněž napojeno na stávající zemní vedení. Kabele budou uloženy a uspořádány v zemi v souladu s platnými ČSN, zvláště s ČSN 73 6005. V rámci osvětlení OK, přechodů a přilehlé komunikace bude osazeno celkem 9ks samostatných osvětlovacích bodů 100W, 5ks samostatných osvětlovacích bodů 150W na samostatných stožárech a 8ks svítidel na přechodových stožárech. Délka nových tras VO cca 430 m. Bude nutné provádět koordinaci se stavebními úpravami komunikace, chodníků a terénních úprav. Před uvedením do provozu bude provedena výchozí revize. Po provedení montážních prací budou veškeré části veřejného osvětlení převedeny do správy a údržby technických služeb Jablonce nad Nisou.

SO 425 Posunutí cenového totemu ČS Mol

Objekt řeší napojení přesunutého cenového totemu ČS Mol, stávající totem zasahuje do nově plánovaného chodníku v ul. Palackého. Dle nájemce (Mol) vedou do totemu dva kabele, napájecí CYKY 5x2,5 a datový. Díky posunu blíž k čerpací stanici se předpokládá zkrácení obou vedení, či vytvoření smyčky v totemu. Konečné řešení bude upřesněno zástupci ČS Mol po obnažení stávajícího základu a přírodních kabelů.

SO 450 Přeložky vedení SEK a optických kabelů

Stavbou nové OK, úpravou šířky komunikace a rozšířením či výstavbou nových chodníků v ulicích Jana Želivského, Čs armády, Janovská a Palackého budou dotčeny trasy SEK a optického vedení. Správcem sítí je Cetin. Při provádění sond, po odkrytí stávajícího vedení, je nutné kontaktovat správce, který posoudí stav a určí prvky dostatečné ochrany (žlab, chránička, dostatečná hloubka, ...). Vrchní vedení - dle vyjádření správce bude vrchní vedení od rozváděče JABM 1464 (SR41/9-1) k objektu č.p.17 demontováno a to vč. 3ks podpěrných dřevěných sloupů. Délka trasy vrchního vedení SEK činí cca 130m a 3ks dřevěných sloupů. Stávající vedení Čs armády – Želivského – stávající vedení (2x kabel) bude pod rozšířenou komunikaci (Čs. ARMÁDY) uložen do půlené chráničky DN110. Dle vyjádření správce není vhodné s kabelem hýbat a stranově a výškově překládat. Délka trasy ochráníení činí 38m. Stávající přechod ul. Palackého - dle vyjádření správce bude stávající vedení pod novou částí komunikace doplněnou ochranou pomocí půlených chrániček. Stávající počet chrániček je 4ks. Délka trasy ochráníení stávající vedení SEK a optického vedení činí 3m. Odpojení objektu č.p.105 a nové vedení k objektu č.p. 17 – dle vyjádření správce bude stávající kabel TCEPKPFLE 5XN 0,4, který napojoval objekt č.p.105, obnažen k hl. trase. Kabel bude dále pomocí spojky prodloužen, stejným typem kabelu, až k objektu č.p. 17 za ulicí Janovská. Zde

Průvodní zpráva, Souhrnná technická zpráva – Dokumentace pro územní rozhodnutí

OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA OSTRÝ ROH



A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva

bude ukončen v chodníku. Společně s novým vedením bude založena rezervní trubka HDPE40. Délka trasy nového vedení SEK + HDPE činí 60m. Odpojení objektu č.p.172 a opětovné napojení objektů č.p. 14 a 130 – dle vyjádření správce bude stávající kabel TCEPKPFLE 5XN 0,4, který napojoval rozvodnici v objektu č.p.172, obnažen k hl. trase. Kabel bude stranově přeložen za nový chodník (společná trasa s vedením VO a NN. Stávající vedení SEK, 2x TCEPKPFLE 3XN 0,4, k objektům č.p. 14 a 130 bude pomocí rozbočky napojeno na stávající kabel TCEPKPFLE 5XN 0,4. Předpokládá se 4 čtyřky pro č.p. 14 a 6 čtyřek pro č.p. 130. Pro umístění rozbočení je limitní délka stávajícího vedení od č.p.14. Délka trasy přeložení vedení SEK činí cca 36m. Kabelová komora opt. vedení a metalická spojka v ul. Palackého – jedná se komoru se spojkami optického kabelu. Při odkrytí a zjištění skutečné polohy bude rozhodnuto zda bude komora zahloubena (0,4m v chodníku) či ponechána. Metalická spojka bude v dodatečně ochráněna dle požadavků správce (bet. desky, kabel žlab, ...). Ochrana stávající vedení pod zastávkou v ul. Palackého – stávající vedení bude v případě zemních prací ochráněno (chráničky pod komunikaci, žlab v chodníku, ...). Způsob ochrany určí správce sítě po odkrytí vedení. Vedení bude uloženo v pískovém loži, v hloubce 1m ve volném terénu a pod komunikací v obetonovaných chráničkách a v chodníku v hloubce 0,4m. Kontrolní měření kabelů bude provedeno před a po přeložce. Při pokládce bude uspořádání v zemi v souladu s platnými ČSN, zvláště pak s ČSN 73 6005.

SO 455 Ochrana kabelu ČEZ – ICT

Stavbou nové OK, úpravou šířky komunikace a rozšířením chodníku v ulici Jana Želivského bude dotčen dálkový kabel ICT, DCKQYPY 30DM0,9+9XV 1,2. Dle vyjádření správce bude kabel v dotčené části uložen do půlené chráničky. Vedení bude uloženo v pískovém loži, v hloubce 1m ve volném terénu a pod komunikací v obetonovaných chráničkách a v chodníku v hloubce 0,4m. Kontrolní měření metalického kabelu budou provedeny před a po přeložce. Při pokládce bude uspořádání v zemi v souladu s platnými ČSN, zvláště pak s ČSN 73 6005. Délka trasy ochráníení činí 38m.

SO 501 Přeložka NTL plynovodů a přípojek

Trasa přeloženého plynovodu začíná propojem na stávající plynovod NTL DN150 v ulici Janovská v prostoru za hranicí silniční stavby. Trasa přeloženého plynovodu PE dn160 je navržena do nového chodníku podél ulice Janovská směrem do okružní křižovatky, kde pokračuje kolmým přechodem ulice Palackého. Na druhé straně ulice se napojí na přeloženou část plynovodu DN300 provedenou z potrubí PE dn315. Přeložka PE dn315 bude vedena chodníkem kolem OK Ostrý Roh směrem do ulice Želivského, kde je navržen její kolmý přechod této ulice. V ose ulice Želivského bude na přeložený plynovod PE dn315 přepojen stávající plynovod ocelový DN150. Za přepojením plynovodu bude profil přeložky zredukován na PE dn225 a bude pokračovat kolem tělesa nové OK do ulice Československé armády, kde bude ukončen propojem na stávající plynovod PE dn215 v prostoru před objektem čp.17.

Celková délka přeložky plynovodů je 185,00metrů.

Celková délka zrušených plynovodů je 187,00metrů.

Na přeložku PE dn315 bude v chodníku mezi ulicemi Palackého a Želivského v místě křížení přepojena stávající NTL plynovodní přípojka DN50 pro objekt čp.14. Přepojením dojde k jejímu

OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA OSTRÝ ROH

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva



zkrácení o 10,0metrů. Na přeložku PE dn2255 bude v chodníku mezi ulicemi Želivského a Československé armády v místě křížení přepojena stávající NTL plynovodní přípojka DN40 pro objekt čp.100. Přepojením dojde k jejímu zkrácení o 21,50metru. Na přeložku PE dn2255 bude v chodníku před objektem čp.17 v ul. Československé armády přepojena stávající NTL plynovodní přípojka PE dn40 pro objekt čp.17. Přepojením dojde k jejímu prodloužení o 1,00 metr.

SO 502 Zrušení NTL plynovodní přípojky pro objekt čp.172

Před demolicí objektu čp.172 bude provedeno jeho definitivní odpojení od plynovodní sítě přerušením stávající plynovodní přípojky ocelové DN50 z ulice Želivského. Přerušení bude provedeno výřezem ocelové části přípojky délky alespoň 1,0m prostoru mimo asfaltovou vozovku ul. Želivského. Konec odříznuté přípojky bude zaslepen navařením ocelového dýnka DN50-PN6 a bude provedeno jeho zaizolování proti korozi. Zbytek potrubí přípojky směrem k objektu bude po odplynění ponechán v zemi a bude zlikvidován současně s demolicí objektu. Odpojená přípojka se nachází na úseku plynovodní sítě, která bude přeložena jako součást objektu SO-501 a dojde tedy k jejímu definitivnímu zrušení spolu s úsekem plynovodu DN150 v ulici Želivského. Celková délka zrušené přípojky je cca 4,00metry.

SO 801 Vegetační úpravy

Vegetační úpravy řeší konečnou úpravu nepevněných ploch v rámci předmětné stavby. Budou tvořeny pravidelně udržovanými trávnicemi, doplněnými o výsadby stromů, keřů a trvalek. Trávnicemi budou sloužit ke zpevnění nepevněných ploch v okolí parkoviště a pro zabránění jejich větrné a vodní eroze, zároveň pomohou zamezit šíření ruderalních plevelů a invazních druhů rostlin. Stromy a keře nahradí dřevinnou vegetací, kterou bude nutné v rámci stavby odstranit. Zároveň přispějí v území k zlepšení mikroklimatických a hygienických podmínek. V neposlední řadě budou vegetační úpravy plnit funkci estetickou.

• TRÁVNÍK

Základní informace jsou uvedeny v TKP 13 – vegetační úpravy a v dalších předpisech v TKP uvedených. Trávník je nutno založit tak, aby při předání splňoval parametry stanovené v TKP. Nový trávník bude založen výsevem travní směsi. Nejvhodnější doba pro založení trávníku výsevem je na jaře v dubnu až v červnu a potom od poloviny srpna do konce září.

Travní směsi

Při výběru travní směsi je třeba brát ohled na klimatické podmínky oblasti a řídit se vlastnostmi druhů trav, velikostí semen a užitnou hodnotou osiva. Travní směsi byly vybírány dle vzorů v TP 99. Pro danou lokalitu je navržena travní směs pro vlhčí středně těžké a těžké půdy s výslunnou polohou.

OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA OSTRÝ ROH

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva



Složení travní směsi

25 %	kostřava červená trsnatá
10 %	kostřava červená krátce výběžkatá
15 %	kostřava červená výběžkatá
20 %	lipnice luční
10 %	psineček tenký
10 %	jílek vytrvalý
10 %	bojínek cibulkatý

Doporučený výsevek je 15 g/m², pro klíčivost a čistotu osiva 80-100 %.

Součástí projektu je celoplošné odplevelení ploch určených pro vegetační úpravy. Pro odplevelení budou použity podle potřeby vhodné totální či selektivní herbicidy. Zakládat trávník na zaplevelených plochách není přípustné.

Po založení trávníku bude provedena jeho zálivka.

• VÝSADBY

Sortiment dřevin

Druhová skladba je navržena s ohledem k požadavkům na odolnost dřevin pro daný vegetační stupeň. Při výběru dřevin je dána přednost nenáročným druhům, důležitá je schopnost dřevin odolávat vlivům silniční dopravy, zejména znečištění ovzduší exhalacemi a zasolení půdy. S ohledem na umístění v intravilánu města je také zohledněn estetický dojem z výsadeb a schopnost dřevin prosperovat v městském prostředí.

Seznam dřevin navržených pro výsadby je uveden v následující tabulce:

Znak	Vědecký název	Český název
Stromy listnaté		
A	<i>Acer platanoides</i> ,Columnare'	javor mléč ,Columnare'
AL	<i>Alnus glutinosa</i> ,Aurea'	olše lepkavá ,Aurea'
ALL	<i>Alnus glutinosa</i> ,Laciniata'	olše lepkavá ,Laciniata'
M	<i>Malus</i> ,Red sentinel'	jabloň ,Red sentinel'
MR	<i>Malus</i> ,Royalty'	jabloň „Royalty'
Keře listnaté		
BETA	<i>Berberis thunbergii</i> ,Atropurpurea'	dříšťál Thunbergův ,Atropurpurea'
CD	<i>Cotoneaster dammeri</i>	skalník Dammerův
FI	<i>Forsythia intermedia</i> ,Gold Tide'	zlatice prostřední ,Gold Tide'
POTF	<i>Potentilla fruticosa</i>	mochna křovitá
SJN	<i>Spiraea japonica</i> ,Nana'	tavolník nízký ,Nana'
SJL	<i>Spiraea japonica</i> ,Little Princess'	tavolník japonský ,Little Princess'

OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA OSTRÝ ROH

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva



Výběr uvedených kultivarů bude upřesněn v další fázi projektové přípravy.

Požadavky na materiál

Listnaté keře (nízké): pro výsadbu v ploše OK, výška 20-30 cm, 3-5 výhonů (před zakrácením), v kontejneru o objemu 2 l.

Listnaté keře (střední): pro ostatní výsadby, výška 40-60 cm, 3-5 výhonů (před zakrácením), v kontejneru o objemu 2 l.

Alejové stromy: o obvodu kmene 16-18 cm, výšky kmene nejméně 220 cm (minimální výška nasazení koruny), v AirPotech.

Alejové stromy musí mít hlavní osu koruny jen jednu, a to v prodloužení osy kmene, s větvemi rovnoměrně rozdělenými po celé délce terminálu. Koruna nesmí být založena v patrech a terminál se nesmí zakracovat. Koruna musí být odpovídající pro daný druh či kultivar. Kmen musí být rovný, bez poškození, kořenová soustava dobře vyvinutá, bez poškození. Ostatní kvalitativní parametry, které je nutno dodržet, jsou uvedeny v TKP 13.

- *Technologie výsadeb, uspořádání a vzdálenosti*

Postup při výsadbě – technologie

Na ploše výsadeb keřů nebo smíšených výsadeb stromů a keřů nelze zakládat trávník. Pokud se tak stane, před výsadbou se odstraní. Půda se před výsadbou obdělá (založí se záhon pro výsadby) a teprve pak se sází. Nakonec se výsadby celoplošně namulčují.

Pro výsadbu solitérních stromů se odstraní drn a po výsadbě se upraví mísa (1 m²/ks), která se namulčuje.

Vysazuje se do jamek s 50 % výměnou půdy.

Všechny dřeviny budou po výsadbě přihnojeny, záhony budou namulčovány, bude provedena zálivka vysazených dřevin. Stromy budou ukotveny pomocí kúlů odpovídající velikosti a opatřeny chráničkou z bambusové rohože.

Uspořádání a vzdálenosti

Keře ve středu zeleného ostrova OK budou vysazeny v množství 2-4 ks/m², stromy po obvodu budou vysázeny na vzdálenost cca 8 m. Dále je navržena výsadba jednoho stromu do středu křižovatky.

Alejové stromy podél komunikací budou vysázeny na vzdálenost 8 m. Minimální vzdálenost stromů od zpevněných ploch bude 1,5 m. Stromy ve skupinách budou vysazovány na vzdálenost min. 5 m.

Keře mimo plochu OK budou vysazeny ve skupinách na vzdálenost 0,6-0,8 m, konkrétní uspořádání výsadeb bude upřesněno v dalším stupni projektové přípravy.

Součástí projektu je i následná péče o vegetační úpravy, a to jak o trávníky, tak o vysazené dřeviny. Následné péče bude prováděna do předání stavby následnému správci.

- *Trvalkové výsadby*

Na nezpevněných plochách v okolí přechodu pro chodce v ul. Palackého je navržena výsadba trvalek. Pro výsadby jsou doporučeny následující druhy:

Achillea filipendulina

řebříček tužebníkovitý

Dianthus gratianopolitanus

hvozdík sivý

OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA OSTRÝ ROH

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva



Echinacea purpurea

třapatka nachová

Potentilla aurea

mochna zlatá

Potentilla ‚Gibson’s Scarlet‘

mochna ‚Gibson’s Scarlet‘

Navržené druhy trvalek jsou schopny prosperovat v městském prostředí a jsou odolné vůči zasolení půdy. Po výsadbě bude provedena zálivka rostlin a záhony budou celoplošně namulčovány.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) Technická zařízení

Stavební objekt v prostoru komunikace je napojený na IS veřejného osvětlení a prochází IS sdělovacího kabelu CETIN, ČEZ ICT a NN ČEZ a kabely VO, VTL, STL a NTL plynovodu RWE a IS vodovodu a splaškové a dešťové kanalizace.

b) Výčet technických a technologických zařízení

V zájmovém území se nacházejí ochranná pásma pozemních komunikací III.třídy – 15m od osy a inženýrských sítí – pásma vedení NN – 1m, slaboproudé vedení a dálkové kabely – 1,5m, kanalizace – 1,5m (do průměru 500mm), vodovodu – 1,5m (do průměru 500mm), pásma plynárenských zařízení NTL a STL plynovody – 1m od půdorysu a VTL plynovod – 4m od půdorysu.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Dle rozsahu stavby se netýká ve všech bodech

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Dle rozsahu stavby se netýká ve všech bodech

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby

Stavba bude zajišťovat, aby hluk a vibrace působící na uživatele byla na úrovni, která neohrožuje zdraví a je vyhovující pro dané prostředí a pracoviště. Během výstavby, která bude probíhat během dne, budou dodrženy příslušné platné legislativní předpisy. Voda pro stavbu bude odebírána z mobilních zdrojů, nepředpokládá se zřizování dočasné vodovodní přípojky. Elektrická energie pro staveniště bude zajištěna ze stávajících distribučních rozvodů NN v místě stavby na základě smlouvy mezi ČEZ Distribuce, a.s. a zhotovitelem nebo mobilního zdroje, např. diesel agregátu.

B.2.11 Ochrana obyvatelstva před negat. účinky vnějšího prostředí

a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží

Na staveništi nebylo provedeno radonové měření

OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA OSTRÝ ROH

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva



b) Ochrana před bludnými proudy

Korozní průzkum a monitoring bludných proudů nebyl proveden, protože se v okolí stavby nepředpokládá jejich výskyt

c) Ochrana před technickou seizmicitou

Namáhání techn. seizmicitou se v okolí stavby nepředpokládá, nebyla řešena ochrana

d) Ochrana před hlukem

musí být dodržen zákon č.258/2000 o ochraně veřejného zdraví a nařízení vlády č.272/2011 o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací na pracovišti a postup při zařazení práce s vibracemi

e) Protipovodňová opatření

Netýká se stavby

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) Napojovací místa technické infrastruktury

Stavba je napojená na stávající technickou infrastrukturu.

b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Napojení stavby na technickou infrastrukturu bude řešit zhotovitel stavby.

B.4 Dopravní řešení

a) Popis dopravního řešení

Dopravní řešení zůstává shodné se stávajícím stavem

b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Stavba je napojená na stávající komunikace – ul. Československé armády, Janovská, Palackého a ul. Želivského

c) Doprava v klidu

Doprava v klidu je řešená v rámci stávajícího napojení na parkovací plochy v prostoru prodejny. V rámci stavby se neuvažuje s novými plochami pro parkování.

d) Pěší a cyklistické stezky

V rámci okružní křižovatky vzniknou nové chodníkové plochy, které budou napojeny na stávající komunikace pro pěší. Pro bezpečné vedení cyklistů a chodců byly navrženy chodníky jako stezky pro chodce a cyklisty se sloučeným provozem (uživatelé se nesmějí vzájemně ohrozit).

OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA OSTRÝ ROH

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva



Vedení cyklistů v prostoru ul. Palackého je navrženo v souladu s generelem cyklistické dopravy města Jablonec nad Nisou.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) Terénní úpravy

V části napojení chodníkových plochy na stávající terény s případnými svahy bude osazen záhonový obrubník a za ním rozprostřena ornice v tl. 0,15m včetně provedení osetí.

b) Použité vegetační prvky

Vegetační prvky budou navrženy v souladu s požadavky investora a jsou uvedeny s SO 801 – Vegetační úpravy.

c) Biotechnická opatření

Vzhledem k povaze stavby se neuvažují

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) Vliv stavby na životní prostředí

Stavba nijak negativně neovlivní životní prostředí v jejím okolí. Rozsah úprav nezasahuje do chráněného území, mezinárodně významné části přírody, území Natura 2000, památných stromů. Plocha stavebních úprav se nachází v ochranné zóně nadregionálního biokoridoru (šířka ochranné zóny NRBK se uvažuje 2km na každou stranu od osy)

b) Vliv stavby na přírodu a krajinu

Stavba nebude mít negativní vliv na přírodu ani krajinu

c) Vliv stavby na chráněná území Natura 2000

V prostoru stavby ani jejím blízkém okolí se nenachází žádné chráněné území Natura 2000.

d) Návrh zohlednění podmínek ze závěrů zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

Zjišťovací řízení nebo stanovisko EIA se na tento druh stavby nevyžaduje

e) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

Stavba se nachází v ochranném pásmu IS

V zájmovém území se nacházejí ochranná pásma pozemních komunikací III.třídy – 15m od osy a inženýrských sítí – pásma vedení NN – 1m, slaboproudé vedení a dálkové kabely – 1,5m, kanalizace – 1,5m (do průměru 500mm), vodovodu – 1,5m (do průměru 500mm), pásma

OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA OSTRÝ ROH

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva



plynárenských zařízení NTL a STL plynovody – 1m od půdorysu a VTL plynovod – 4m od půdorysu. Stavba se nenachází v památkové zóně.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Projekt se nedotýká požadavků na ochranu obyvatelstva (varování, plnění úkolů civilní ochrany, evakuace, ukrytí a nouzové přežití obyvatelstva a další opatření k zabezpečení ochrany jeho života, zdraví a majetku)

B.8 Zásady organizace výstavby

a) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Zásobování stavby bude zajištěno po stávajících místních komunikacích. Staveniště bude zajištěno dodávkou energie a vody dle smlouvy mezi zhotovitelem a distributorem IS.

b) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Veškeré stavební práce budou prováděny podle platných bezpečnostních předpisů, směrnic, výnosů, vyhlášek, zákonných ustanovení a norem. Staveniště bude řádně oploceno, označeno a zabezpečeno proti pohybu nepovolaných osob.

Veškeré vstupy na staveniště, montážní otvory a přístupové cesty, které k nim vedou, musí být označeny bezpečnostními značkami a tabulkami se zákazem vstupu na staveniště nepovolaným osobám. Oplocení staveniště musí mít uzamykatelné vstupy a výstupy. Po celou dobu stavby musí být účinným způsobem udržován bezpečný stav pracovních ploch a přístupových komunikací na staveniště (pracoviště). Při stavebních pracích za snížené viditelnosti musí být zajištěno dostatečné osvětlení.

V rámci stavby bude provedena demolice stávajícího asfaltové krytu komunikace a dlážděné kryty chodníků včetně odstranění uličních vpustí. Budou demontovány stávající lampy veřejného osvětlení, které nahradí nové. Součástí přípravy staveniště je i demolice dvou domů čp 172 a čp 105, které je popsáno v SO 002 a 003 a také kácení dřevin – rozsah je uveden v technické zprávě pro dendrologii. Veškeré stavební práce budou probíhat během dne.

c) Maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Dočasný zábor 6 240m²

Trvalý zábor 1 617m²

OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA OSTRÝ ROH

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva



d) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Odstranění stáv. živičné vozovky..... 3 845m²

Odstranění bet. dlažby.....854m²

Odstranění betonu.....17m³

Násyp.....250m³

Výkop.....5 800m³

Zemní práce budou provedeny v rozsahu pro zhotovení stavby dle projektu. Přebytečná zemina ze stavby bude odvezena na deponii zemin určenou investorem

V Liberci 04/2016

Vypracoval: Ing. M. Čermák

OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA OSTRÝ ROH



Dokumentace pro územní rozhodnutí

A.4 Odhad stavebních nákladů

ODHAD STAVEBNÍCH NÁKLADŮ -OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA OSTRÝ ROH		
číslo SO	Název	Odhad ceny bez DPH [Kč]
	Všeobecné položky	250 000,00 Kč
	Kácení	350 000,00 Kč
SO 002	Demolice č.p.p. 145	670 000,00 Kč
SO 003	Demolice č.p.p. 166	770 000,00 Kč
SO 101	Okružní křižovatka Ostrý roh	8 700 000,00 Kč
SO 102	Komunikace pro pěší a cyklisty	1 350 000,00 Kč
SO 190	Dopravní značení	810 000,00 Kč
SO 191	Dopravně inženýrské opatření	1 000 000,00 Kč
SO 301	Odvodnění komunikace	2 600 000,00 Kč
SO 310	Zrušení stávající jednotné kanalizace	185 000,00 Kč
SO 320	Přeložka vodovodu	520 000,00 Kč
SO 410	Přeložka vedení NN ČEZ	310 000,00 Kč
SO 421	Veřejné osvětlení	1 320 000,00 Kč
SO 425	Posunutí cenového totemu ČS Mol	20 000,00 Kč
SO 450	Přeložky vedení SEK a optických kabelů	240 000,00 Kč
SO 455	Ochrana kabelu ČEZ - ICT	75 000,00 Kč
SO 501	Přeložka NTL plynovodů a přípojek	1 200 000,00 Kč
SO 502	Zrušení NTL plynovodní přípojky pro objekt čp.172	50 000,00 Kč
SO 801	Vegetační úpravy	225 000,00 Kč
	REZERVA - 10%	2 064 500,00 Kč
	CELKEM bez DPH	22 709 500,00 Kč
	DPH	4 768 995,00 Kč
	CELKEM s DPH	27 478 495,00 Kč

PŘÍLOHA č. 2

PODROBNÁ SPECIFIKACE PROVEDENÍ DÍLA

Zhotovitel musí vždy postupovat v souladu s požadavky aktuálních právních předpisů. V případě, že dojde ke zrušení právních předpisů, které jsou v této příloze výslovně uvedeny, považují se použité odkazy na zrušené právní předpisy za odkazy na je nahrazující právní předpisy.

Rozsah prováděných projekčních prací v souvislosti se zpracováním projektové dokumentace, výkazu výměr a rozpočtu, prováděním průzkumů a zaměření, inženýrské činnosti a autorského dozoru¹:

1. Průzkumy a zaměření

V rámci zajištění podkladů potřebných pro řádné provedení díla se předpokládá realizace zejména následujících druhů průzkumů:

- Diagnostický průzkum - bude zpracován vždy jako základní podklad pro stanovení technického řešení návrhu stavby a rozsahu navrhovaných prací. V případě diagnostického průzkumu stávajících konstrukcí vozovek bude při jeho zpracování postupováno v souladu se všemi požadavky TP 87 - Navrhování údržby a oprav netuhých vozovek. V případě diagnostického průzkumu stávajících mostních konstrukcí či konstrukcí propustků, zdí či jejich jednotlivých částí, bude při jeho zpracování postupováno v souladu se všemi požadavky TP 72 - Diagnostický průzkum mostů PK, TP 120 – Údržba, opravy a rekonstrukce betonových mostů pozemních komunikací, TP 183 - Diagnostický průzkum mostů pozemních komunikací, potupy monitorování a vyhodnocení koroze výztuží v betonu metodou akustické emise, TP 200 – Stanovení zatížitelnosti mostů PK navržených podle norem a předpisů platných před účinností EN a TP224 – Ověřování existujících betonových mostů pozemních komunikací.
- Geotechnický průzkum – bude zpracován vždy, pokud budou v rámci stavby navrženy nové konstrukce, k jejichž posouzení je dle platných ČSN třeba znát podrobné geotechnické údaje o jejich podloží. Při jeho zpracování bude postupováno v souladu se všemi požadavky TP 76A – Geotechnický průzkum po pozemní komunikace a TP 76B – Geotechnický průzkum po pozemní komunikace – část B, přičemž rozsah průzkumu bude odpovídat požadavkům pro tzv. „Podrobný průzkum“, viz. kap. 4.3 TP 76 A.
- Dendrologický průzkum - bude zpracován vždy, pokud bude zjištěno, že k realizaci navrhované stavby bude zapotřebí provést kácení mimolesní zeleně, na níž nelze uplatnit kritéria dle § 8 odstavce 3 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

V rámci zajištění podkladů potřebných pro řádné provedení díla bude provedeno zaměření polohopisu a výškopisu lokality nezbytné pro zpracování dokumentací včetně zaměření viditelných znaků podzemních inženýrských sítí, soliterních stromů od průměru 10 cm, chodníků, ulic, vjezdů a ostatních předmětů měření. Zaměřeny budou šířkové a výškové poměry silnice a budou podloženy katastrální mapou. Bude provedeno mapování zobrazení polohopisu a výškopisu zájmového území a obstarání podkladů u majitelů a správců inženýrských sítí (Zaměření), zjištění hranic pozemků dle KN a/nebo PK a jejich majitelů příp. oprávněných z věcných břemen. Součástí zaměření bude popis povrchu měřeného území, např. asfalt, dlažba betonová, dlažba kamenná apod.

¹ Rozsah specifikace je obecnější a zahrnuje i činnosti, které v konkrétním případě nemusí být relevantní. Například pokud specifikace uvádí diagnostiku mostů, je tento popis relevantním pro plnění smlouvy, pouze pokud je předmětem plnění rekonstrukce mostů apod. Skutečný rozsah činností plyne z přílohy č. 4 smlouvy (plněny mají být naceňované položky).

Bude proveden zákres sítí a hranic pozemků dle KN a/nebo PK do mapového podkladu. Podzemní inženýrské sítě budou zobrazeny podle dodaných podkladů od jejich správců. Pokud budou získána digitální data, budou tyto sítě zakresleny jako ověřené. Ostatní budou zakresleny podle převzatých podkladů neověřenou značkou.

Zaměření bude provedeno s podrobnostmi pro měřítko 1:1000 (v případě malého rozsahu řešeného území 1:500) s přesností odpovídající 3. třídě mapování. Zaměření bude provedeno formou digitální mapy vyhotovené v systému souřadnic S-JTSK a výškovém systému Bpv, a to ve formátu DXF (DWG, DGN), následně bude proveden export dat pro DMT (seznam souřadnic povinných hran). Zpracovaný elaborát musí splňovat podmínky ČSN 03410 a ČSN 013411 a musí vyhovovat zákonu č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášce č. 31/1995 Sb., kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství, ve znění pozdějších předpisů. Součástí díla je i zajištění vstupů na pozemky potřebné pro zaměření.

Jako součást zaměření bude zajištěn mapový podklad pro následné vyhotovení vytyčovacího výkresu prostorové polohy stavby, vyhotovení výkresu podrobného vytyčení hranice staveniště (zahrnuje dočasný a trvalý zábor pozemků) a záborového elaborátu s výpočtem náhrad.

2. Projektová dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR)

DÚR bude realizována v rozsahu přílohy č. 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s požadavky zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, včetně všech souvisejících směrnic a dle podmínek a požadavků objednatele a obecně závazných právních a technických předpisů. Zhotovitel bude při tvorbě projektové dokumentace zohledňovat připomínky objednatele.

3. Dokumentace pro vydání společného povolení (DÚR + DSP)

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení stavby silnice bude realizován v rozsahu přílohy č. 11 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s požadavky zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, a dle podmínek a požadavků objednatele a obecně závazných právních a technických předpisů. Zhotovitel bude při tvorbě projektové dokumentace zohledňovat připomínky objednatele.

4. Jednostupňová projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Návrh způsobu rekonstrukce krytu či celé konstrukce vozovky bude stanoven na základě provedeného diagnostického průzkumu stávajících konstrukcí vozovky. Nezbytnou součástí navržené opravy vozovky bude zejména návrh zajištění funkčnosti jejího povrchového odvodnění (součástí bude oprava a pročištění stávajících propustků), včetně řešení příkopů a krajnic. Obecně je zájem objednatele vyhnout se zásahu do soukromých pozemků.

Jednostupňová projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS) musí být zpracována v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 183/2006 Sb., stavebním zákonem, ve znění pozdějších předpisů, včetně všech souvisejících směrnic. Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS) bude dále obsahovat soupis prací s podrobným výkazem výměr (SP). Rozsah soupisu prací s výkazem výměr (SP) je určen vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Rozsah PDPS zahrnuje přílohy a výkresy stavby a stavebních objektů v členění podle dokumentace pro vydání stavebního povolení (případně kladného stanoviska k ohlášení stavby či jiných povolení zajišťujících realizaci stavby) (DSP), doplněné o další přílohy a výkresy tak, že dokumentace PDPS bude svým obsahem a podrobnostmi beze zbytku odpovídat požadavkům přílohy č. 9 vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, ve znění pozdějších předpisů, včetně všech souvisejících směrnic a dále podmínkám stanoveným zadávací dokumentací,

požadavkům objednatele a obecně závazným právním a technickým předpisům, dále je PDPS vypracována ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Dokumentace PDPS musí být dále rozpracována do podrobností, které jednoznačně vymezují předmět díla, tj. stavbu, její technické vlastnosti a umožňují vyhotovit soupis prací jako podklad pro ocenění zhotovení stavby zhotovitelem stavby.

Jako technicky podrobnější vodítko pro rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby (PDPS) slouží „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ Ministerstvo dopravy, Odbor pozemních komunikací, srpen 2017 a další návazné předpisy v účinném znění.

PDPS upřesní technické a kvalitativní požadavky potřebné pro jednoznačné vymezení realizace stavebních prací, dodávek a služeb, musí obsahovat technické specifikace, které představují technické charakteristiky prací a materiálů, které mají být použity při provádění stavby. Tyto musí být popsány objektivním způsobem, který zajišťuje užití za účelem, který je objednatelem zamýšlen.

Technické specifikace musí být v souladu s požadavky § 89 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Soupis prací s výkazem výměr (SP) bude zpracovaný dle třídníku OTSKP-SPK vč. souhrnného listu s podrobným popisem požadovaných standardů. Výkaz výměr musí být rozpracován podrobně do jednotlivých položek, tzn., že v uváděném kompletu je nutné specifikovat jednotlivé položky. SP musí vyhovovat požadavkům vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Soupis prací s výkazem výměr (SP) musí být zpracován v tabulkovém editoru.

Součástí díla bude vedle PDPS i Kontrolní položkový rozpočet stavby (KR) – oceněný soupis prací s výkazem výměr. Tento bude zpracován v aktuální cenové úrovni za použití s objednatelem dohodnutých ceníků a odborných znalostí zhotovitele. KR bude zpracován vč. souhrnného listu, u jednotlivých položek bude uvedena jednotková cena příslušné položky, počet jednotek v položce, množství a celková cena za položku.

Zhotovitel bude plně odpovídat za úplnost zpracování soupisu prací s výkazem výměr (SP) a kontrolního položkového rozpočtu (KR) a za jeho soulad se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Součástí projektové dokumentace PDPS jsou i související nebo vyvolané stavební a inženýrské objekty a přeložky inženýrských sítí.

Součástí projektové dokumentace PDPS je stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů.

Dokumentace bude projednána na výrobních výborech za účasti všech orgánů, organizací a vlastníků pozemků dotčených touto stavbou.

Dopravně inženýrská opatření navržená během stavby (DIO) budou projednána se zástupci dotčených obcí a následně schválena příslušným dopravním inspektorátem Policie ČR.

Pozn.: S ohledem na snahu o dosažení co možná nejkratších lhůt výstavby objednatel preferuje návrh rekonstrukce komunikace za úplné uzavírky provozu.

Projektová dokumentace bude na rozpiskách označena stupněm PDPS a konkrétním jménem akce.

Zhotovitel bude při tvorbě projektové dokumentace zohledňovat připomínky objednatele.

5. Inženýrská činnost a zajištění povolení stavby

Předmětem plnění je provádění inženýrské činnosti za účelem zajištění pravomocných územních rozhodnutí a stavebních povolení (případně kladných stanovisek k ohlášení stavby či jiných povolení zajišťujících realizaci stavby). Celkový rozsah činnosti je určen platnou právní úpravou ČR a obsahem inženýrské činnosti je zajištění všech dokladů a pravomocných rozhodnutí nutných k završení činnosti (zajištění povolení stavby).

Veškerá rozhodnutí a smlouvy musí být vystaveny na objednatele, případně na jiný subjekt dle pokynů objednatele. Při zřizování věcného břemene bude jako stavebník uveden objednatel, případně jiný subjekt dle pokynů objednatele, jako budoucí oprávněný majetkový správce IS, jako budoucí povinný vlastník pozemku.

Objednatel vystaví zhotoviteli plnou moc k uskutečnění právních jednání jménem objednatele a k jednání s dotčenými správními orgány, fyzickými osobami a právníckými osobami pro provádění inženýrské činnosti za účelem zajištění povolení stavby.

Inženýrská činnost zahrnuje projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy, formulace a podání žádostí s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení (případně kladných stanovisek k ohlášení stavby či jiných povolení zajišťujících realizaci stavby), a to v souladu s právními předpisy.

V rámci výkonu zajištění povolení stavby je zabezpečení majetkoprávní agendy spojené s přípravou stavby včetně zabezpečení příslušných smluv (např. vstup na pozemky, věcná břemena, výkupy a pronájmy pozemků popřípadě objektů a atd.). Nedílnou součástí majetkoprávní agendy je i projednání s dotčenými majiteli.

Součástí díla jsou i práce v tomto bodu výše nespecifikované, které však jsou k řádnému plnění díla nezbytné a o kterých zhotovitel, vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje sjednanou cenu díla. Součástí ceny díla jsou veškeré správní poplatky.

6. Autorský dozor během realizace akce

Výkon autorského dozoru (dále jen „AD“), se bude účtovat podle skutečně odpracovaných hodin a bude vykonán pouze na výzvu objednatele po dobu realizace stavby. Výkon autorského dozoru bude probíhat od zahájení stavby až do nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí.

Zhotovitel bude provádět posuzování návrhů na případné změny vyvolané nepředvídatelnými okolnostmi při realizaci stavby. Souhlas s případnou změnou potvrdí svým podpisem na změnovém listu.

V případě, že změna bude vyvolaná chybou v projektové dokumentaci, nevzniká zhotoviteli nárok na odměnu.

Zjistí-li zhotovitel při výkonu autorského dozoru nedodržení projektové dokumentace stavby, uvědomí bez zbytečného odkladu o této skutečnosti objednatele. Dodavatele stavby uvědomí v případě nebezpečí z prodlení. V odůvodněných případech uvede stručnou charakteristiku porušení dokumentace a tomu odpovídající důsledky.

Objednatel zajistí pro zhotovitele nezbytné podmínky pro výkon sjednaného autorského dozoru, v tomto smyslu zejména oznámí zhotovitele jako osobu vykonávající autorský dozor zhotoviteli stavby a zajistí, aby zhotovitel dostával potřebné podklady týkající se realizace stavby a kontrolních dnů stavby. Předpoklad počtu hodin výkonu AD je součástí přílohy č. 4 této smlouvy. Do sazby za odpracovanou hodinu jsou započítány náklady na dopravu.

Do předmětu plnění jsou zahrnuty i práce v tomto bodu výše nespecifikované, které však jsou k řádnému plnění díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje sjednanou cenu díla.

Dokumentace bude předávána objednateli následovně:

Průzkumy a zaměření	<u>Zaměření:</u> 1x v listinné podobě a 1x digitálně na CD <u>Průzkumy:</u> 6x v listinné podobě a 1x digitálně na CD – budou odevzdány součástí PDPS
Projektová dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR)	6x v listinné podobě a 1x digitálně na CD
Dokumentace pro vydání společného povolení (DÚR + DSP)	6x v listinné podobě a 1x digitálně na CD
Jednostupňová dokumentace pro provádění stavby (PDPS), skládající se z Projektové dokumentace pro provádění stavby (PDPS) a Soupisu prací s výkazem výměr (SP) bez cen	6x v listinné podobě a 1x digitálně na CD
Kontrolní položkový rozpočet stavby (KR)	1x v listinné podobě a 1x digitálně na CD
Dokladová část	1x v tištěné podobě a 1x digitálně na CD
Originál platného stavebního povolení (případně kladného stanoviska k ohlášení stavby či jiných povolení zajišťujících realizaci stavby) vč. dokladové části). Součástí je i případné územní rozhodnutí (ÚR)	1x v tištěné podobě a 1x digitálně na CD

Zhotovitel předá veškerou grafickou, obrazovou, textovou, tabulkovou a jinou dokumentaci v elektronické (digitální) podobě, která bude 1x ve formátu pdf. a 1x v otevřeném (editovatelném) formátu .doc, .dwg nebo .dgn a .xls.

Pokud je předmětem plnění rovněž zpracování geodetického zaměření, zavazuje se zhotovitel předat toto zaměření v tištěné podobě a v digitální podobě ve formátu .dwg, resp. .dgn, případně odevzdat vytyčovací síť stavby a vytyčované body ve formátu .doc, nebo .xls.

PŘÍLOHA č. 3
VZOR PŘEDÁVACÍHO PROTOKOLU

Předávací protokol

ke smlouvě o dílo č.

Smluvní strany:

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace

se sídlem: České mládeže 632/32, 460 06 Liberec 6

IČ : 70946078

zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem pod sp. zn. Pr 86

dále jen „objednatel“

a

ADVISIA s.r.o.

se sídlem / místem podnikání: Pernerova 659/31a, 186 00 Praha 8

IČ: 24668613

dále jen „zhotovitel“

dále jen „zhotovitel“

sepisují tento předávací protokol o předání díla na základě smlouvy o dílo č....., kterou výše uvedené smluvní strany uzavřely dne

Předmět a rozsah plnění:

Smluvní strany potvrzují, že zhotovitel v níže uvedený den, měsíc a rok a v níže uvedeném místě předal toto dílo:

.....

Čas a místo předání:

Smluvní strany potvrzují, že se předání uskutečnilo dne na pracovišti Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, Československé armády 4805/24, 466 05 Jablonec nad Nisou.

Oznámení o výhradách:

Objednatel potvrzuje, že provedl prohlídku předávaného díla a nemá žádné výhrady / má tyto výhrady:

.....

Objednatel s ohledem na uvedené výhrady dílo akceptuje a požaduje odstranění vad díla v souladu s podmínkami smlouvy. / Objednatel s ohledem na uvedené výhrady dílo odmítá a požaduje odstranění vad díla v souladu s podmínkami smlouvy.

Vyjádření zhotovitele k uvedeným výhradám:

.....

Smluvní strany svým podpisem shodně stvrzují pravdivost údajů uvedených v tomto předávacím protokolu.

V Jablonci nad Nisou dne

Za objednatele

Za zhotovitele

.....

.....

.....

.....

Příloha č. 4 Smlouvy - Podrobný rozpis ceny

Akce: Okružní křižovatka III/29024, Jablonec nad Nisou (Ostrý roh)

REKAPITULACE NÁKLADŮ				Cena bez DPH (Kč)	DPH 21% (Kč)	Cena s DPH (Kč)
1. Průzkumy a zaměření						
Geodetické zaměření včetně aktuálního průběhu IS						
Geologický průzkum v souladu s TP 76 (cca 3 vrtané sondy - 1x v místě stávající silnice a 2x v místě zbořených objektů)						
2. Jednostupňová projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)				340 000	71 400	411 400
Jednostupňová projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)						
3. Inženýrská činnost a zajištění povolení stavby				42 000	8 820	50 820
Výkon IČ k získání nezbytných povolení včetně všech správních poplatků						
4. Autorský dozor během realizace akce		Gena bez DPH za 1 h (Kč)		2 750	578	3 328
Autorský dozor		Předpoklad hodin		2 750	578	3 328
		5		589 750	123 848	713 598
NÁKLADY CELKEM				589 750	123 848	713 598

Seznam poddodavatelů

Níže podepsaný účastník předkládá seznam poddodavatelů, které plánuje využít pro plnění veřejné zakázky s názvem „Okružní křižovatka III/29024, Jablonec nad Nisou (Ostrý roh)“:

Název a identifikace poddodavatele (Obchodní název, sídlo, IČ)	Slovní popis plnění poddodavatele	Poměr finančního objemu plnění poddodavatele k finančnímu objemu celkového plnění dle smlouvy (v %)
Vladislav Janů IČO: 02080915 Urbánkova 3363/53, 143 00 Praha 4, Modřany	Výkon zeměměřických činností	15 %
GIS RNDr. Roman Vybíral IČO: 12797057 Dlouhá 389, Liberec	Geologický průzkum	20 %

V Praze dne 23.10.2018

ADVISIA s.r.o.
Ing. Robert Weisz
jednatel společnosti