

**Textová část**

Obsah:

**A. Průvodní zpráva**

**Výkresová část**

- 1. Situační výkres širších vztahů**
- 2. Katastrální situační výkres**
- 3. Koordinační situační výkres**
- 4.1 Výkres vlečných křivek č.1**
- 4.2 Výkres vlečných křivek č.2**
- 4.3 Výkres vlečných křivek č.3**
- 4.4 Výkres vlečných křivek č.4**

## **OBSAH**

<b>A – Průvodní zpráva.....</b>	<b>3</b>
A.1 Identifikační údaje .....	3
A.1.1 Údaje o stavbě .....	3
A.1.2 Údaje o stavebníkovi .....	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace .....	3
A.2 Předmět studie, zájmová oblast .....	3
A.3 Účel a základní cíl studie .....	3
A.4 Seznam vstupních podkladů.....	6
A.5 Popis stávajícího stavu .....	6
A.6 Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby .....	7
A.7 Analýza dopravní nehodovosti .....	7
A.8 Identifikace problémů .....	8
A.9 Popis navržené stavby, zdůvodnění řešení .....	8
A.10 Popis navržené stavby, zdůvodnění řešení .....	10
A.11 Návrh členění stavebních objektů .....	10
A.12 Majetkoprávní vztahy.....	10
A.13 Předpokládané náklady.....	11
A.14 Závěr .....	12

**A – Průvodní zpráva**

**A.1 Identifikační údaje**

**A.1.1 Údaje o stavbě**

Název stavby: „Studie dopravního řešení křižovatky ulic Hřbitovní a Propojovací v Novém Jičíně“  
Místo stavby: Nový Jičín  
Kraj: Moravskoslezský kraj  
Katastrální území: Nový Jičín

*a) Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)*

Stavební pozemek se nachází na východním okraji města Nový Jičín.

**A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

Stavebník: Město Nový Jičín  
Masarykovo nám. 1/1,  
741 01 Nový Jičín  
IČ: 00298212

**A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

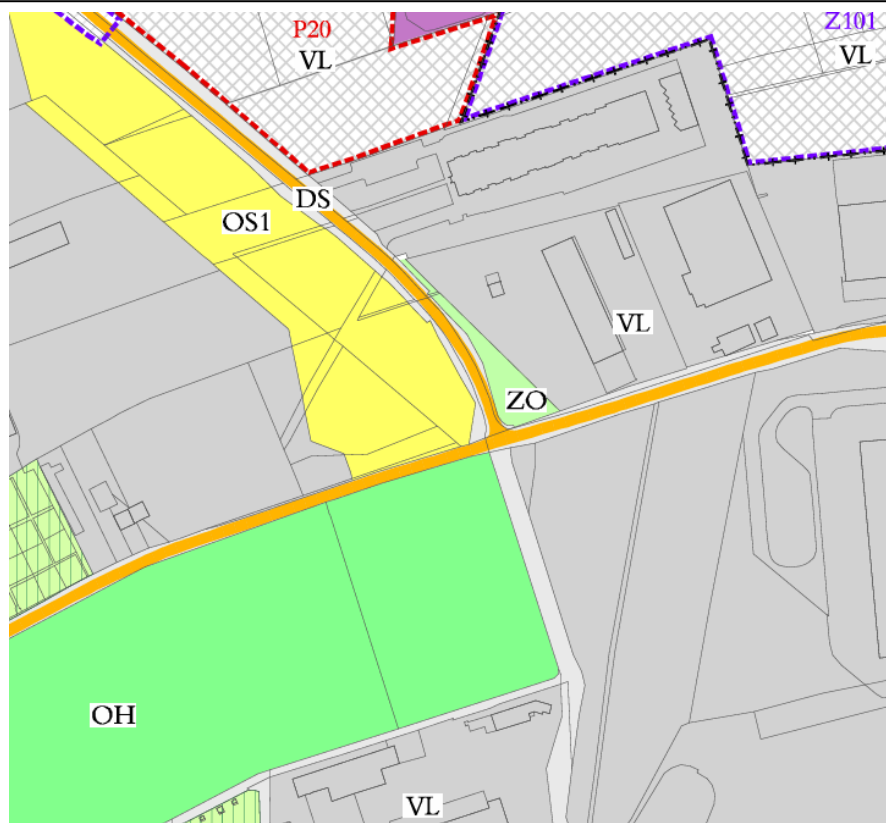
Zpracovatel PD: TERRA - POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.,  
Nemocniční 53, 787 01 Šumperk  
IČ: 63 32 08 19  
DIČ: CZ 63 32 08 19  
Autorizovaný projektant: Ing. et Ing. Filip Brtna  
autorizovaný technik pro dopravní stavby, nekolejová doprava  
Číslo autorizace ČKAIT: 1201995  
  
Projektant: Ing. et Ing. Filip Brtna

**A.2 Předmět studie, zájmová oblast**

Předmětem studie je návrh přebudování průsečné křižovatky ulic Hřbitovní a Propojovací na okružní křižovatku.

**A.3 Účel a základní cíl studie**

Účelem studie je prověřit možnost a účelnost přestavby průsečné křižovatky na křižovatku okružní. Přestavba křižovatky je v souladu s platným územním plánem města Nový Jičín. Stavební pozemky jsou vedeny na pozemcích určených pro plochy: dopravní infrastruktury - silniční, výroby a skladování – lehký průmysl, zeleň – ochranná a izolační, občanské vybavení – hřbitovy.



			DS - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ
			VL - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL
			ZO - ZELENĚ - OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ
			OH - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HŘBITOVY

**Obr.1** Výřez z územního plánu

### OH - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HŘBITOVY

#### Využití hlavní

- areály hřbitovů;
- obřadní síně, stavby církevní.

#### Využití přípustné

- sociální zařízení pro návštěvníky;
- zařízení pro správu a údržbu hřbitovů;
- byt pro správce;
- oplocení areálu hřbitova;
- nezbytné manipulační a parkovací plochy, stavby komunikací typu C a D;
- zařízení a stavby nezbytného technického vybavení;
- parkové úpravy zeleně, zeleň ochranná, izolační.

#### Využití nepřípustné:

- stavby, zařízení a využití pozemků nesouvisející s funkcí a provozem hřbitovů.

<b>DS - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ</b>
<b>Hlavní využití</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- plochy pro stavby a zařízení silniční dopravy;</li><li>- autobusové nádraží a zařízení související s provozem autobusového nádraží a s přepravou cestujících;</li><li>- ochranná zeleň;</li><li>- odstavné plochy, výhybny, autobusové zastávky, odpočívky.</li></ul>
<b>Přípustné využití</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- technická zařízení zabezpečovací a sdělovací;</li><li>- zařízení pro údržbu silnic a provoz hromadné dopravy;</li><li>- nezbytná obslužná a veřejná dopravní a technická infrastruktura.</li></ul>
<b>Nepřípustné využití</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- jakákoliv výstavba, kromě staveb a zařízení uvedených ve využití hlavním a přípustném.</li></ul>
<b>ZO - ZELEŇ - OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ</b>
<b>Využití hlavní</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- zeleň s funkcí ochrannou a izolační kolem ploch pro výrobu, technickou infrastrukturu a ploch dopravních.</li></ul>
<b>Využití přípustné</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- nezbytné obslužné komunikace, včetně komunikací pro pěší;</li><li>- nezbytná obslužná a veřejná dopravní a technická infrastruktura.</li></ul>
<b>Využití nepřípustné:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- zařízení a stavby, které přímo nesouvisí s využitím ochranné a izolační zeleně, kromě staveb uvedených ve využití přípustném.</li></ul>
<b>VL - VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL</b>
<b>Využití hlavní</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- stavby a zařízení průmyslové výroby u nichž se nepředpokládají negativní vlivy z provozované činnosti za hranici ploch;</li><li>- výrobní služby, drobná výroba;</li><li>- stavby pro skladování.</li></ul>
<b>Využití přípustné</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- sběrné dvory;</li><li>- stavby a zařízení integrovaného záchranného systému</li><li>- čerpací stanice pohonných hmot;</li><li>- sociální a stravovací zařízení pro zaměstnance, administrativní budovy;</li><li>- stavby komunikací funkční skupina C a D, účelové komunikace, parkovací a manipulační plochy a další stavby související s dopravní infrastrukturou;</li><li>- hromadné garáže podzemní, nadzemní;</li><li>- byt pro majitele nebo hlídače nebo správce;</li><li>- autobazary;</li><li>- odstavování nákladních vozidel a autobusů;</li><li>- stavby pro chov zvířat v souladu s platnými hygienickými předpisy. Vypočtené ochranné pásmo nesmí zasahovat objekty hygienické ochrany;</li><li>- nezbytná obslužná a veřejná dopravní a technická infrastruktura;</li><li>- zeleň ochranná, izolační i rekreační;</li><li>- sběrný surovin;</li><li>- psí útulek, hotel pro psy.</li></ul>
<b>Využití nepřípustné:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- stavby, zařízení a využití pozemků nesouvisející se stavbami a využíváním pozemků uvedených ve využití hlavním a přípustném.</li></ul>

**Základní cíle studie jsou:**

- prověření umístění okružní křižovatky
- posouzení pěších tras

## **„Studie dopravního řešení křižovatky ulic Hřbitovní a Propojovací v Novém Jičíně“**

- posouzení vlečných křivek pro návrhové vozidlo (autobus 15 m)
- minimalizace zásahu do okolních pozemků
- úpravy inženýrských sítí v nezbytném nutném rozsahu
- posouzení průchodnosti záměru stavby v daném území s ohledem na prostorové, technické a finanční možnosti návrhu
- zvýšení bezpečnosti dopravy v dané lokalitě

### **A.4 Seznam vstupních podkladů**

- terénní průzkum
- geodetické zaměření
- vyjádření správců IS
- statistika dopravních nehod
- územní plán
- Projektová dokumentace – Ing. Rambousek

### **A.5 Popis stávajícího stavu**

V současnosti je křížení ulic Hřbitovní a Propojovací v Novém Jičíně řešeno formou průsečné křižovatky. V rámci křižovatky byla v roce 2024 provedena rekonstrukce, kdy došlo k rozšíření křižovatky, opravě krytu vozovky a obnově vodorovného značení.



**Obr. 2** Pohled na křižovatku ulic Propojovací a Hřbitovní

**A.6 Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby**

Seznam trvale dotčených pozemků k. ú. Novém Jičíně:

Parcela č.	LV	Zábor (m²)	Výměra (m²)	Kultura	Vlastnické právo
239/2	7061	326	16915	Ostatní plocha	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín Technické služby města Nového Jičína, příspěvková organizace, Suvorovova 909/114, 74101 Nový Jičín
239/4	10001	332	2216	Ostatní plocha	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín
248/8	10001	22	416	Orná půda	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín
506/9	122	640	14016	Ostatní plocha	Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava
506/10	10001	38	755	Ostatní plocha	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín
276/1	10001	198	1654	Ostatní plocha	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín
275/42	10001	330	335	Ostatní plocha	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín
275/40	10001	4	4	Ostatní plocha	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín
275/38	10001	1	113	Ostatní plocha	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín
337/26	122	3	1869	Ostatní plocha	Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava
275/41	122	715	741	Ostatní plocha	Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava
275/2	10001	455	504	Ostatní plocha	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín
276/6	10001	88	4102	Ostatní plocha	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín
506/1	10001	295	12603	Ostatní plocha	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín

**A.7 Analýza dopravní nehodovosti**

Nehodová data jsou podle podkladů ministerstva dopravy sbírána a elektronicky dostupná od 1.1.2007. Statistika nehod z dřívější doby je prakticky nedostupná na pracovištích policie ČR. Registrace nehody policií ČR je podmíněna překročením limitu hmotné škody 100 tisíc Kč, osobními následky na zdraví, došlo-li ke škodě na životním prostředí nebo ke škodě na majetku třetí osoby. Tento limit je platný od 1. ledna 2009 podle



## „Studie dopravního řešení křižovatky ulic Hřbitovní a Propojovací v Novém Jičíně“

novely zákona č. 274/2008 Sb. ze dne 17. července 2008, kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o policii České republiky.

Podle dostupných informací z portálu NEHODY.POLICIE.CZ došlo v lokalitě od 1/2006 do 9/2024 k 14 dopravním nehodám. U sedmi dopravních nehod došlo k lehkému zranění, u jedné nehody bylo zranění těžké.



Obr. 3 Mapa dopravních nehod (<https://nehody.cdv.cz/statistics.php>)

### A.8 Identifikace problémů

- dotčení IS - sdělovací vedení, vodovod, kanalizace, plynovod, el. vedení
- eliminace kolizních bodů
- neznemožnění prodloužení chodníku na ul. Propojovací
- zábor zatravněných ploch
- vjezd do areálu stavebnin
- zachování zastávek hromadné dopravy

### A.9 Popis navržené stavby, zdůvodnění řešení

Byla navržena jednopruhová okružní křižovatka o následných parametrech:

Vnější průměr  $D = 33$  m

Šířka okružního pásu = 7,2 m

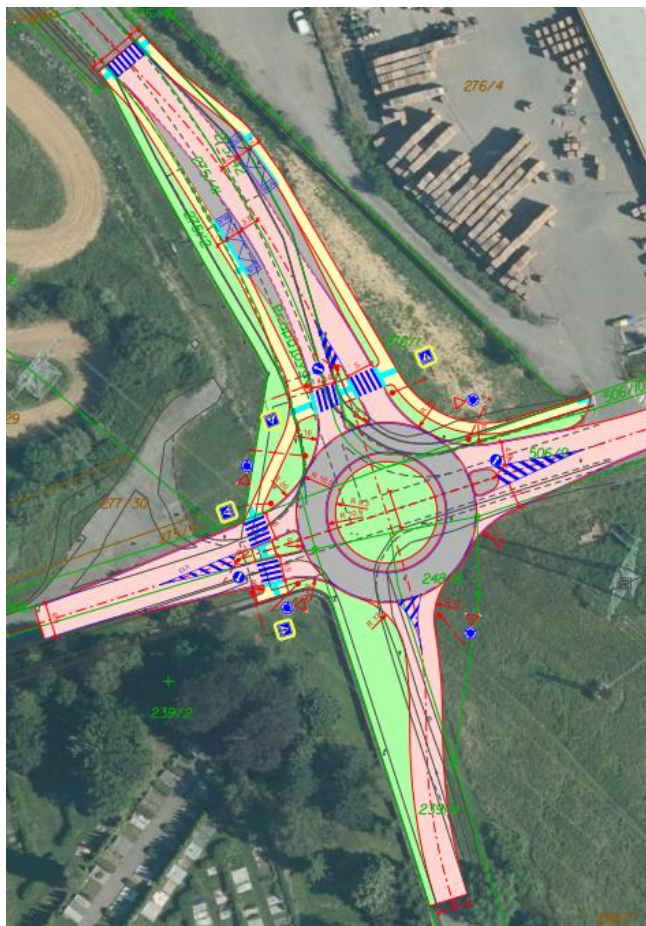
Šířka pojížděného prstence = 1,55 m

Průměr nezpevněné části středového ostrova = 18,6 m

Varianta s průměrem křižovatky 33 m byla zvolena z důvodu stísněných prostorových možností, kdy hlavní limity v území tvoří vjezd do stavebnin firmy DEK a.s. a nadzemní vedení vysokého napětí a velmi vysokého napětí.

Vozovka okružního pásu a zálivy zastávek jsou uvažovány s cementobetonovým krytem. Šířka vjezdových větví je uvažována 4,5 m a šířka výjezdových větví je navržena 5,0 m. Pěší vazby jsou zajištěny vybudováním dvou přechodů pro chodce, v trase přechodů pro chodce jsou vloženy ochranné ostrůvky. Vzhledem k umístění křižovatky v intravilánu města je uvažováno s jejím osvětlením, výška stožárů je s ohledem na vedení velmi vysokého napětí a vysokého napětí uvažována 5,0 m jako je tomu u stávajícího VO v lokalitě.





**Obr. 4** Návrh okružní křižovatky



**Obr. 5** Veřejné osvětlení pod vedením VVN.

### **A.10 Dotčené inženýrské sítě**

V rámci studie byl zakreslen průběh všech stávajících inženýrských sítí a zakreslen do situace stavby dle podkladů jednotlivých správců.

#### Dotčená ochranná pásma

Podzemní sdělovací vedení CETIN a.s.

Podzemní vedení NN ČEZ Distribuce a.s.

Podzemní vedení VN ČEZ Distribuce a.s.

Nadzemní vedení VN ČEZ Distribuce a.s.

Nadzemní vedení VVN ČEPS A.S.

Dešťová kanalizace SmVaK a.s.

Jednotná kanalizace SmVaK a.s.

Splašková kanalizace SmVaK a.s.

Vodovodní řad SmVaK a.s.

VTL plynovod GasNet s.r.o.

Podzemní sdělovací vedení Telco Pro Services a.s. a OP

#### Předpokládané přeložky IS:

Požadavky na přeložky budou stanoveny jednotlivými správci IS.

### **A.11 Návrh členění stavebních objektů**

#### **SO 100 – Objekty pozemních komunikací**

- SO 101** Okruh
- SO 102** Severní větev
- SO 103** Východní větev
- SO 104** Jižní větev
- SO 105** Západní větev
- SO 106** Zastávkové zálivy
- SO 107** Chodníky
- SO 108** Odvodnění

#### **400 Elektro a sdělovací objekty**

- SO 401** Veřejné osvětlení

#### **Objekty úpravy území**

- SO 801** Vegetační úpravy

### **A.12 Majetkoprávní vztahy**

Parcela č.	LV	Zábor (m <sup>2</sup> )	Výměra (m <sup>2</sup> )	Kultura	Vlastnické právo
239/2	7061	326	16915	Ostatní plocha	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín Technické služby města Nového Jičína, příspěvková organizace, Suvorovova 909/114, 74101 Nový Jičín
239/4	10001	332	2216	Ostatní plocha	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín

**„Studie dopravního řešení křižovatky ulic Hřbitovní a Propojovací v Novém Jičíně“**

248/8	10001	22	416	Orná půda	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín
506/9	122	640	14016	Ostatní plocha	Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava
506/10	10001	38	755	Ostatní plocha	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín
276/1	10001	198	1654	Ostatní plocha	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín
275/42	10001	330	335	Ostatní plocha	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín
275/40	10001	4	4	Ostatní plocha	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín
275/38	10001	1	113	Ostatní plocha	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín
337/26	122	3	1869	Ostatní plocha	Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava
275/41	122	715	741	Ostatní plocha	Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava
275/2	10001	455	504	Ostatní plocha	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín
276/6	10001	88	4102	Ostatní plocha	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín
506/1	10001	295	12603	Ostatní plocha	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín

**A.13 Předpokládané náklady**

Projekční práce	750 000,00 Kč
Průzkumné práce (diagnostika vozovky)	75 000,00 Kč

**SO 100 – Objekty pozemních komunikací**

<b>SO 101</b>	Okruh	3 000 000,00 Kč
<b>SO 102</b>	Severní větev	2 500 000,00 Kč
<b>SO 103</b>	Východní větev	1 500 000,00 Kč
<b>SO 104</b>	Jižní větev	1 000 000,00 Kč
<b>SO 105</b>	Západní větev	1 500 000,00 Kč
<b>SO 106</b>	Zastávkové zálivy	1 000 000,00 Kč
<b>SO 107</b>	Chodníky	800 000,00 Kč
<b>SO 108</b>	Odvodnění	400 000,00 Kč

**400 Elektro a sdělovací objekty**

<b>SO 401</b>	Veřejné osvětlení	1 500 000,00 Kč
---------------	-------------------	-----------------

**Objekty úpravy území**

<b>SO 801</b>	Vegetační úpravy	100 000,00 Kč
---------------	------------------	---------------

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

Vedlejší rozpočtové náklady	750 000,00 Kč
Přeložky IS (předpoklad)	3 500 000,00 Kč
Rezerva (provozní vlivy)	3 675 000,00 Kč
<b>Celkem</b> (Uvedené ceny jsou bez DPH)	<b>22 050 000,00 Kč</b>

#### **A.14 vyžadované přeložky IS**

##### **CETIN a.s. (elektronické komunikace)**

Číslo jednací: 326950/24

Datum: 21.11.2024

##### **Přeložka:**

- V místě rozšiřované poježděné plochy se nachází **spojkoviště prvků SEK – musí být přemístěno** mimo poježděnou plochu komunikace.
- Je **nutné provést přeložku kabelové trasy SEK** a zahrnout ji do projektové dokumentace.
- Přeložka SEK musí být řešena jako **samostatný stavební objekt** a být zahrnuta do správního rozhodnutí.
- Přeložení SEK zajistí CETIN a.s., stavebník je povinen **uhradit náklady** dle § 104 odst. 17 zákona o elektronických komunikacích.

##### **Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (SmVaK)**

Číslo jednací: 9773/V030050/2024/RO

Datum: 28.11.2024

##### **Přeložka:**

- Stavba se dostává do střetu s **vodovodními řady DN 200 O, DN 150 GG, DN 300 PE a jednotným kanalizačním řadem DN 400 PP „BC“, DN 400 KAM „BC“**.
- Před zahájením stavby je nutné vytyčit přesnou polohu sítí a v případě kolize zajistit **přeložku vodovodu či kanalizace**.
- V případě zásadního narušení ochranného pásma sítí SmVaK může být přeložka **povinná** a zahrnuta do projektové dokumentace.

##### **GasNet, s.r.o. (plynovody - nesouhlasné stanovisko)**

Číslo jednací: 5003205137

Datum: 11.12.2024

##### **Přeložka:**

- V zájmové oblasti prochází **vysokotlaký (VTL) plynovod DN 100**, včetně souvisejícího příslušenství.
- GasNet **nesouhlasí s předloženou studií**, protože stavba vyvolává **nutnost přeložky VTL plynovodu**.
- Před odsouhlasením projektové dokumentace je nutné tuto problematiku **dořešit s p. Tomášem Novotným** (e-mail: tomas.novotny@gasnet.cz).
- Bezpečnostní pásmo **VTL plynovodu DN 100 je 15 m** na obě strany, ochranné pásmo **4 m na obě strany**.

- Všechny nové stavební objekty musí být **situovány minimálně 4 m od plynovodu**.
- Projektová dokumentace musí být zpracována v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. (**energetický zákon**) a souvisejícími normami **ČSN EN 1594, TPG 700 03 a TPG 702 04**.
- Po předložení finálního návrhu projektové dokumentace bude **stanovisko upřesněno**.

### **A.15 Závěr**

Studie dopravního řešení křižovatky ulic Hřbitovní a Propojovací v Novém Jičíně navrhuje přestavbu stávající průsečné křižovatky na **okružní křižovatku**, s cílem zlepšení dopravní situace a zvýšení bezpečnosti v dané lokalitě. Návrh byl vypracován v souladu s územním plánem města Nový Jičín a zohledňuje prostorové, technické a finanční možnosti stavby.

V rámci projektu byly prověřeny **inženýrské sítě** a jejich ochranná pásma. Na základě vyjádření jednotlivých správců IS byly identifikovány **nutné přeložky** technické infrastruktury:

1. **CETIN a.s. (elektronické komunikace)**
  - Přeložka kabelové trasy SEK mimo pojezdnou plochu komunikace.
  - Přeložka musí být řešena jako samostatný stavební objekt a zahrnuta do projektové dokumentace.
2. **Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (SmVaK)**
  - Střet stavby s vodovodními řady **DN 200 O, DN 150 GG, DN 300 PE** a jednotnou kanalizací **DN 400 PP „BC“, DN 400 KAM „BC“**.
  - Nutnost vytyčení přesné polohy sítí a případné zajištění přeložky.
3. **GasNet, s.r.o. (plynovody - nesouhlasné stanovisko)**
  - Stavba vyvolává nutnost **přeložky vysokotlakého (VTL) plynovodu DN 100**.
  - Před odsouhlasením projektové dokumentace je nutné dořešit problematiku přeložky s odpovědnou osobou.
  - Přeložka musí splňovat požadavky energetického zákona č. 458/2000 Sb. a normy **ČSN EN 1594, TPG 700 03, TPG 702 04**.

Studie zahrnuje řešení **dopravních a bezpečnostních aspektů**, včetně návrhu **pěších tras, vlečných křivek a veřejného osvětlení**. Dále byly provedeny analýzy **dopravní nehodovosti a stávajícího stavu křižovatky**, které podpořily potřebu rekonstrukce.

Celkové náklady na realizaci projektu jsou odhadovány na **22 050 000 Kč**, přičemž **předpokládané náklady na přeložky inženýrských sítí činí 3 500 000 Kč**.

Vypracoval: Ing. Filip Brtna  
V Šumperku, únor 2025

## Přílohy:

## 1. Město Nový Jičín – Odbor správy majetku

Číslo \_\_\_\_\_ jednací: \_\_\_\_\_ MUNJ-11089/2025/OSM-Zdr  
Datum: 24.01.2025

## 2. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje

Číslo **jednací:** KHSMS05769/2025/NJ/HOK  
Datum: 04.02.2025

### 3. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

Číslo \_\_\_\_\_ jednací: \_\_\_\_\_ HSOS-7266-2/2024  
Datum: 19.12.2024

#### 4. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (SmVaK)

Číslo **jednací:** 9773/V030050/2024/RO  
Datum: 28.11.2024

## 5. CETIN a.s. (elektronické komunikace)

Číslo \_\_\_\_\_ jednací: 326950/24  
Datum: 21.11.2024

## 6. České Radiokomunikace, a.s.

Číslo **jednací:** UPTS/OS/375771/2024  
Datum: 08.10.2024

## 7. Gas Storage CZ, a.s. (plynová infrastruktura - zásobníky plynu)

Číslo \_\_\_\_\_ jednací: \_\_\_\_\_ Není \_\_\_\_\_ uvedeno \_\_\_\_\_  
Datum: 02.12.2024

## 8. ČD - Telematika a.s.

Číslo \_\_\_\_\_ jednací: 3202421395  
Datum: 07.10.2024

## 9. ČEPS, a.s. (přenosová soustava vysokého napětí)

Číslo: \_\_\_\_\_      **jednací:** 11408/2024/MSE  
Datum: 19.11.2024

Číslo: **jednací:** 13327/ES/24  
Datum: 07.10.2024

Číslo \_\_\_\_\_ jednací: 13179/2024KM  
Datum: 17.12.2024

Číslo  
Datum: 05.11.2024

jednací: 2024441261

Číslo **jednací:** RSTM/20241007-001/ES  
Datum: 07.10.2024

Číslo \_\_\_\_\_ jednací: \_\_\_\_\_ VPS/20241007-001/ES  
Datum: 07.10.2024

Číslo \_\_\_\_\_ jednací: E56518/24  
Datum: 07.10.2024

Číslo **jednací:** MW9910261749743433  
Datum: 07.10.2024

Číslo: **jednací:** ARCR01627/24  
Datum: 07.10.2024

Číslo  
Datum: 11.12.2024

jednací: 5003205137



## **„Studie dopravního řešení křižovatky ulic Hřbitovní a Propojovací v Novém Jičíně“**

---

### **19. ČEZ Distribuce, a.s. (distribuční síť)**

#### **Sdělení k existenci sítí**

<b>Číslo</b>	<b>jednací:</b>	0102223209
<b>Datum:</b> 07.10.2024		

#### **Vyjádření k PD**

<b>Číslo</b>	<b>jednací:</b>	001155696943
<b>Datum:</b> 27.11.2024		

#### **Souhlas s OP**

<b>Číslo</b>	<b>jednací:</b>	001156162438
<b>Datum:</b> 06.12.2024		

---

### **20. Telco Pro Services, a.s.**

#### **Sdělení k existenci sítí**

<b>Číslo</b>	<b>jednací:</b>	0201788660
<b>Datum:</b> 07.10.2024		

#### **Vyjádření ke studii**

<b>Naše</b>	<b>značka:</b>	142/2024/Mar
<b>Datum:</b> 27.11.2024		

---

### **21. Technické služby města Nový Jičín ( veřejné osvětlení)**

#### **Sdělení k existenci sítí**

<b>Číslo</b>	<b>jednací:</b>	TS3682/24
<b>Datum:</b> 18.12.2024		

---

### **22. ČEPRO**

#### **Sdělení k existenci sítí**

<b>Číslo</b>	<b>jednací:</b>	18839/24
<b>Datum:</b> 07.10.2024		