

Projektant: **Geoengineering spol. s r.o.**



Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava  
Tel: 596 639 667, [www.geoengineering.cz](http://www.geoengineering.cz)

Objednatel:



**Město Nový Jičín**

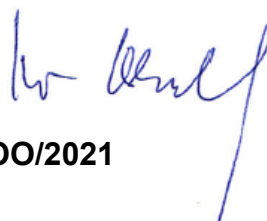
Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín,  
[www.novyjicin.cz](http://www.novyjicin.cz)

**P605 Propustek Straník u č.p. 59**

## **Plán BOZP při přípravě stavby**

Vypracoval:

**Ing. Ivo Ostradecký**



**č. osvědčení KARO/276/KOO/2021**

Zakázka č.:

**G-0224-1**

Datum:

**03/2025**

Počet stran:

**35**

Arch. číslo: **B.8.3**

## Obsah

A.	Identifikační údaje o stavbě, zadavateli stavby, zpracovateli projektové dokumentace a koordinátorovi.....	3
1	Údaje o stavbě .....	3
2	odůvodnění pro zpracování plánu s uvedením odkazu na příslušné právní předpisy a soupis dokumentů sloužících jako podklad pro zpracování plánu .....	5
	soupis dokumentů sloužících jako podklad pro zpracování plánu .....	6
3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	7
B.	Situační výkres stavby.....	7
C.	Požadavky na obsah plánu .....	7
4	Přílohy .....	34

## **A. Identifikační údaje o stavbě, zadavateli stavby, zpracovateli projektové dokumentace a koordinátorovi**

### **1 Údaje o stavbě**

#### **a) základní údaje o druhu stavby**

Předmětem projektové dokumentace je oprava stavby dopravní infrastruktury – propustku bez evidenčního čísla, který je součástí místní účelové komunikace a který je ve špatném stavebně technickém stavu. Propustek je o jednom poli se světlostí 2 m x 0,7 m, s opěrami z kamenného zdiva / betonu a nosnou konstrukcí ze železobetonové prostě uložené desky s betonovými římsami. Délka propustku je 4,37m. Propustek kříží místní účelovou komunikaci pod úhlem 90°. Propustek převádí vody bezejmenného vodního toku z pravé strany komunikace na levou stranu a dále je odvádí upraveným korytem podél místní komunikace. Na propustku je osazeno silniční zábradlí, které je v havarijním stavu a neodpovídá normovým požadavkům. Ukončení propustku je na obou koncích rovnými čely ze smíšeného zdiva s drobnými římsami a osazeným silničním ochranným zábradlím. Na nátokové straně je podél propustku veden plynovod, na povodní straně je veden metalický sdělovací kabel. Propustek je umístěn v těsné blízkosti křižovatky místní komunikace a místní účelové komunikace. místní účelové komunikace slouží pro příjezd ke 4 RD.

Stávající trubní propustek bude nahrazen novým propustkem z železobetonových rámových prefabrikátů světlosti 2x1,2 m. Délka propustku 4,0 m – rámy, 4,5 m – délka včetně říms. Na koncích propustku budou vystavěna rovnoběžná křídla z železobetonových prefabrikátů opatřených v koruně železobetonovou římsou. Délka křídel 1,0 m na každou stranu profilu propustku, celková délka říms 4,4 m, šířka říms 0,60 m a výška 0,50 m. Na římsách bude osazeno mostní zábradlí se svislou výplní, výška zábradlí 1,1 m. Kamenná dlažba koryta bude ve tvaru kynety, délka úpravy koryta 2,50 m před a 1,60 m za propustek, dlažba bude ukončena příčnými betonovými prahy. V délce cca 3,0 m před a 8,0 m za bude provedeno prohrábnutí dna vodoteče od usazenin a praven podélný spád dna

#### **b) název stavby**

stavba P605 Propustek Straník u č.p. 59

#### **c) místo stavby**

Kraj: Moravskoslezský  
Obec: Nový Jičín [599191]  
Katastrální území: Straník [756130]  
Pozemní komunikace: místní komunikace  
Parc.č. dotčené: 67/2, 1737/5, 1737/39, 1883, 1886, 67/1,

#### **d) Charakter stavby**

Z pohledu stavebního zákona se jedná o novostavbu propustku.

Opravu propustku lze klasifikovat dle vyhlášky č. 104/1997 jako změnu dokončené stavby s novou nosnou konstrukcí.

**e) Účel užívání stavby**

- SO 101 – Propustek Straník u č.p. 59 – jedná se o silniční propustek převádějící vodu bezejmenného vodního toku

**f) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)**

Stavba není podmíněna ani nenavazuje na jinou stavbu v předmětné lokalitě.

Předpokládaná doba výstavby je odhadnuta na 4÷5 týdnů. Realizace stavby je předpokládána v rámci jedné stavební etapy o dvou fázích. Termín zahájení stavebních prací bude určen na základě smlouvy o dílo, uzavřené mezi objednatelem a zhotovitelem. Časové údaje realizace stavby včetně vymezení veškerých rozhodujících termínů budou součástí smlouvy o dílo mezi zadavatelem a zhotovitelem stavby, který jím bude vybrán ve výběrovém řízení. Realizace stavby je předpokládána v roce 2025.

**Předpokládaný postup výstavby**

**Přípravné práce**

Doba trvání cca 1 týden

- Osazení přechodného dopravního značení
- Vytýčení sítí technické infrastruktury
- Osazení norné stěny
- Zřízení hrázkování a dočasné převádění vody
- Zřízení ploch zařízení staveniště
- Zaizolování drátů el. vedení nad místem stavby
- Zřízení plochy pro ustavení zvedací techniky – jeřábu
- Zřízení dočasných přístupových cest pro obyvatele dotčených nemovitostí

**Hlavní stavební práce**

**Realizace stavebních prací odbourání stávajícího propustku a stavba nového, terénní práce, úprava vozovky, úpravy koryta vodoteče. Doba trvání stavební etapy cca 4÷5 týdnů.** Provoz na dotčené místní komunikaci bude vyloučen, provoz na hlavní místní komunikaci bude sveden do jednoho jízdního pruhu šířky min. 3,0 m. Provoz bude řízen přechodným dopravním značením.

- g) Demontáž zábradlí
- h) Frézování vozovky
- i) Odtěžení vozovky a konstrukce vozovky
- j) Demolice stávajícího propustku
- k) Výkopy pro založení nového propustku včetně křídel
- l) Realizace podkladních vrstev pod žb rámy a žb křídla
- m) Osazení žb rámů a žb křídel
- n) Zásypy, obsypy
- o) Zhotovení žb říms

- p) Zhotovení žb spádové vrstvy
- q) Úprava koryta vodoteče
- r) Nová konstrukce vozovky
- s) Terénní úpravy
- t) Nová obrusná vrstva vozovky
- u) Osazení mostního zábradlí

#### **Dokončovací práce**

- v) Kolaudační řízení.
- w) Vyklizení zařízení staveniště
- x) Demontáž přechodného značení
- y) Demontáž norné stěny
- z) Zprůjezdnění obou komunikací

#### **aa) vnější vazby stavby na okolí včetně jejího vlivu na okolí stavby.**

Stavba není podmíněná ani nenavazuje na jinou stavbu v předmětné lokalitě. Stavba dále vyžaduje úpravu koryta prohrábnutím a úpravu opevnění koryta vodního toku.

Stavba se nachází mimo ochranné pásmo léčivých zdrojů.

Zájmové území se nachází v chráněném ložiskovém území ČS části Hornoslezské pánve pro zemní plyn a černé uhlí. Území stavby se nachází v ploše C2 – plocha bez podmínek zajištění stavby proti účinkům poddolování. Generální závazné stanovisko krajského úřadu k dané ploše je uloženo na stavebním úřadě. Povinnost žadatele doložit závazné stanovisko je tímto předem splněna.

## **2 odůvodnění pro zpracování plánu s uvedením odkazu na příslušné právní předpisy a soupis dokumentů sloužících jako podklad pro zpracování plánu**

Pro zpracování plánu jsou splněny následující podmínky vyplývající ze zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů:

- Na základě §14 odst. 1 zákona č. 309/2006 – na staveništi budou působit zaměstnanci více než jednoho zaměstnavatele – zadavatel stavby je povinen určit jednoho nebo více koordinátorů s přihlédnutím k druhu a velikosti stavby a její náročnosti na koordinaci opatření k zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce na staveništi
- na základě §15 odst. (1) písm. b) celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla nepřesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na 1 fyzickou osobu. Stavebník nebude podávat ohlášení o zahájení stavby na OIP, protože při realizaci stavby nevzniká povinnost doručení oznámení o zahájení prací podle zákona č.309/2006 Sb., § 15 odst. 1

*Předpokládaná doba výstavby 4÷5 týdnů →  $5 \times 5 \times 8 = 200$  pracovních dnů, předpokládaný průměrný počet osob (v průběhu výstavby se bude měnit v návaznosti na postupu prací) cca do 10 pracovníků → tj. 200 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu*

Na základě §15 odst. 2 zákona č. 309/2006 jsou naplněny podmínky dle Přílohy č. 5 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů (Práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, při jejichž provádění vzniká povinnost zpracovat plán), a to:

- bodu 4 – práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí – práce ve vodním toku, v jednotné kanalizaci
- bodu 6 – práce vykonávané v ochranných pásmech energetických zařízení, popřípadě zařízení technického vybavení, - práce v OP energetických sítí
- bodu 11 – práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových a dřevěných, určených pro trvalé zabudování do staveb – zabudování železobetonových prefabrikátů propustku, osazení zábradlí

Na staveništi budou působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele, proto je zadavatel stavby povinen písemně určit jednoho nebo více koordinátorů s přihlédnutím k druhu a velikosti stavby a její náročnosti na koordinaci opatření k zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce na staveništi dle 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. Koordinátor při realizaci stavby bude vykonávat činnost od převzetí staveniště prvním zhotovitelem do převzetí dokončené stavby zadavatelem stavby.

Tento plán je proto zpracován v podrobnostech maximálně možných vzhledem k informacím, které jsou v době zpracování této verze plánu známy. Pro fázi realizace stavby musí být plán aktualizován na základě dodaných technologických postupů jednotlivých zhotovitelů. Plán BOZP dnem předání staveniště platí pro všechny zúčastněné firmy a jejich zaměstnance i jiné osoby, které se podílejí na výstavbě a jsou fyzicky přítomni na staveništi. Se všemi změnami musí být jednotliví zhotovitelé a jejich zaměstnanci řádně a prokazatelně seznámeni. Účelem plánu BOZP je po celé období realizace projektu minimalizace následujících událostí:

havárie způsobující zranění osob;  
smrtelný úraz;  
havárie způsobující škody na zařízení;  
škody na životním prostředí;  
požár, povodně

## **soupis dokumentů sloužících jako podklad pro zpracování plánu**

**P605 Propustek Straník u č.p. 59 – PD**, Geoengineering spol. s r.o., Ostrava, ve stupni pro povolení záměru, 11/2024

**Zákon č. 133/1985 Sb.** – o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů

**Zákon č. 254/2001 Sb.** – Vodní zákon

**Zákon č. 258/2000 Sb.** o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů

**Zákon č. 262/2006 Sb.** – Zákoník práce

**Zákon č. 309/2006 Sb.**, o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

**Zákon č. 541/2020 Sb.** Zákon o odpadech

**Nařízení vlády č. 101/2005 Sb.**, - o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

**Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.** – kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

**Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.**, o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

### 3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Projektant : Geoengineering, spol. s r. o.,  
Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava  
DIČ: CZ47668121, IČO: 47668121  
Ing. Drahomír Gromotovič, ČKAIT 1104376

## B. Situační výkres stavby

Situační výkresy stavby jsou převzaty od projektanta stavby. Převzaté dokumenty jsou součástí zadávací projektové dokumentace pro výběrové řízení zhotovitele. Situační výkres organizace stavby je uveden na konci tohoto plánu BOZP.

## C. Požadavky na obsah plánu

Požadavky na obsah plánu vyplývají z nařízení vlády č. 591/2006 Sb., přílohy č. 6 „Plán bezpečnosti a ochrany zdraví na staveništi“. Plán BOZP pro realizaci stavby bude přizpůsoben a aktualizován dle skutečnosti a postupu přípravy realizace stavby, zejména na základě poskytnutých technologických postupů od zhotovitelů stavby. Všichni zhotovitelé na stavbě musí být průběžně a prokazatelně seznamováni s aktualizacemi plánu BOZP.

- 1. základní informace o rozhodnutích týkajících se stavby a podmínkách stanovených v rozhodnutích a v projektové dokumentaci stavby pro její provádění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a soupis dokumentů, týkajících se stavby, na základě kterých byla stavba povolena, včetně označení příslušného stavebního úřadu nebo autorizovaného inspektora**

Řešená stavba byla schválena a povolena na základě níže uvedených vyjádření, stanovisek a rozhodnutí

Rozhodnutí společné povolení, vydané Městským úřadem Nový Jičín, Odborem územního plánování a stavebního řádu, stavební úřad č.j. MUNJ-41019/2025/ÚPSŘ-Kop s datem zahájení řízení ze dne 9.4.2025.

Stavební práce budou prováděny na základě dokumentů:

P605 Propustek Straník u č.p. 59 – projektová dokumentace ve stupni zadávací dokumentace stavby – Geoengineering spol. s r.o., Ostrava, 03/2025.

**Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí** – závazné stanovisko a jednotné environmentálního stanoviska, souhlas dle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona č.j. R/2024/12074/2 ze dne **18.9.2024**.

- 1. Při provádění stavby budou přijata přiměřená opatření k zabránění úniku závadných látek
- do vod povrchových a podzemních, zejména bude po celou dobu provádění pod mostním profilem instalována norná stěna; bude zabráněno úkapům nátěrových hmot apod. např. oplachtováním; v korytě vodního toku nebude ukládán stavební materiál, technika či jiné předměty.
- 2. Při provádění stavby budou respektovány podmínky správce dotčeného vodního toku, Povodí Odry, státní podnik, ze dne 11.06.2024 pod č. j. POD/8273/2024:
- Z důvodu správného výškového osazení stavby požadujeme, aby před zahájením stavby, investor na své náklady odtěžil nánosy v korytě vodního toku, a to v úseku o min. v délce 15 m nad a 15 m pod mostním profilem.
- b. Z dokumentace stavby vyplývá, že dno koryta toku, v úseku pod a nad mostním profilem bude opevněno dlažbou z lom. kamenem do betonu, ukončenou betonovým příčným prahem. Upozorňujeme, že betonový příčný práh navazuje přímo na stávající rostlé dno koryta a bez přechodového prvku z rovnaniny z lom. kamene, a tak bude v místě navázání pravděpodobně docházet k tvoření výmolů. Doporučujeme opevnění na svazích ukončit pod úhlem 45° a pro přechod do volné trati provést přechodový pružný prvek.
- c. Provedením výše uvedené stavby nesmí dojít k zúžení průtočného profilu koryta toku. Opevnění svahu, musí plynule navazovat na stávající profil a stávající niveletu dna koryta toku.
- d. V rámci realizace stavby **požadujeme vypracovat havarijný a povodňový plán** ve smyslu zákona 254/2001 Sb. § 39 (ohrožení závadnými látkami) a § 71 (ohrožení povodněmi) a předložit jej našemu VH dispečinku ke schválení. Jeho součástí bude i umístění norné stěny, místo určí správce toku.
- e. Požadujeme, aby v průběhu stavby nebyl (mimo pracovní dobu) v profilu toku skladován žádný stavební materiál nebo parkovány stavení stroje.
- f. Požadujeme použití ekologických provozních kapalin do vozidel a mechanizace.
- g. Požadujeme, aby materiál vzniklý v průběhu bouracích prací stávajícího propustku byl ještě týž den odstraněn z průtočného profilu koryta.
- h. V případě, když při provádění prací budou používány nátěrové (či například těsnící hmoty), požadujeme, aby prostor aplikace byl zajištěn proti úkapu látek do koryta toku.
- i. Zahájení prací požadujeme písemně oznámit Povodí Odry, státní podnik - VHP Skotnice, minimálně tři dny před zahájením prací (p. Volný, p. Baránek tel: 556 723 606, mail: skotnice.vhp@pod.cz a také našemu VH dispečinku / tel. 596 612 222, mail: dispecer@pod.cz/.
- j. Po dokončení stavby, požadujeme přizvat pracovníka VHP Skotnice ke kontrole provedení stavby. Dotčené pozemky ve správě Povodí Odry, s.p. musí být uvedeny do nezávadného stavu a po ukončení stavby protokolárně předány zástupci VHP Skotnice.

K předmětné dokumentaci vydal dne **22.5.2024** pod zn. **DE-514/24** vyjádření **ČRS ÚS Ostrava,z.s. Územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko**

K předmětné žádosti sdělujeme, že souhlasíme, ale máme tyto připomínky:



*Předmětný úsek toku je pro existenci ryb nevyhovující, ale nelze vyloučit, že vodní tok může být osídlen ichtyofaunou v době příznivých klimatických podmínek. V případě ohrožení rybí obsádky v úseku, kde bude provedena stavba, vždy po konzultaci se zástupci MO ČRS Nový Jičín, požadujeme provést záchranný odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku, který provede příslušná pověřená MO ČRS Nový Jičín. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli uvedené stavby jako nákladová položka vyvolaná investorem*

*Je vhodné vytvarovat kynetu do miskovitého tvaru po celé délce úpravy toku, aby nevznikla v době minimálních průtoků migrační překážka.*

*Nelze vyloučit, že zemní práce mohou být během jejich realizace zdrojem plavenin, který způsobí zákal ve vodním toku pod profilem stavebních prací a tím negativně ohrozit ichtyofaunu a vodní živočichy obývající ekosystém vodního toku. Tento negativní vliv lze však částečně eliminovat zájmkováním a výstavbou obtoků před realizací stavby, čímž výrazně ovlivní kvalitu vody, která nebude stavební činností zasažena a vodní živočichové včetně ryb, nebudou zbytečně ohroženy zákalem.*

*Při realizaci je nutno důsledně dodržovat technologickou kázeň pracovníků a vyloučit možnost havarijního znečištění toku (únik ropných, nátěrových, toxických, cementových a jiných znečišťujících látek)*

Ke stavbě vydal vyjádření správce dotčeného vodního toku **Povodí Odry s.p., č.j. POD/8273/2024** ze dne **11.6.2024** s následujícími podmínkami:

- *z důvodu správného výškového osazení stavby požadujeme, aby před zahájením stavby, investor na své náklady odtěžil nánosy v korytě vodního toku. a to v úseku o min. v délce 15m nad a 15m pod mostním profilem.*
- *Z dokumentace stavby vyplývá, že dno koryta toku, v úseku pod a nad mostním profilem bude opevněno dlažbou z lom. kamenem do betonu, ukončenou betonovým příčným prahem. Upozorňujeme, že betonový příčný práh navazuje přímo na stávající rostlé dno koryta a bez přechodového prvku z rovinaniny z lom. kamene, a tak bude v místě navázání pravděpodobně docházet k tvoření výmolů. Doporučujeme opevnění na svazích ukončit pod úhlem 45° a pro přechod do volné trati provést přechodový pružný prvek.*
- *Upozorňujeme, že nově vybudované opevnění i propustek včetně případného odvodnění a výustních objektů zůstane v majetku investora.*
- *- Provedením výše uvedené stavby nesmí dojít k zúžení průtočného profilu koryta toku.*
- *Opevnění svahu, musí plynule navazovat na stávající profil a stávající niveletu dna koryta toku.*
- *- V daném úseku toku neevidujeme náš majetek. Pravděpodobně se v blízkosti na tomto toku nachází úprava toku v majetku Města Nový Jičín, vlastnické právo k pozemku p.č. 1883k.ú. Straník má Město Nový Jičín. Případné majetkové záležitosti projednávejte s majetkovým odborem Povodí Odry, s.p. (Ing. Poledníková, tel: 596 657 325). Toto stanovisko neslouží k majetkoprávnímu vypořádání trvalého a dočasného záboru pozemků v rámci stavby. Za tímto účelem je potřeba před realizací stavby uzavřít s naším majetkovým odborem příslušný smluvní vztah.*
- *-V rámci realizace stavby požadujeme vypracovat havarijní a povodňový plán ve smyslu zákona 254/2001 Sb. § 39 (ohrožení závadnými látkami) a § 71 (ohrožení povodněmi) a předložit jej našemu VH dispečinku ke schválení (Ing. Zdráhal, tel: 596 657 240). Jeho součástí bude i umístění normé stěny, místo určí správce toku.*
- *- Požadujeme, aby v průběhu stavby nebyl (mimo pracovní dobu) v profilu toku skladován žádný stavební materiál nebo parkovány stavení stroje.*
- *- Požadujeme použití ekologických provozních kapalin do vozidel a mechanizace.*
- *- Požadujeme, aby materiál vzniklý v průběhu bouracích prací stávajícího propustku byl ještě týž den odstraněn z průtočného profilu koryta.*

- V případě, když při provádění prací budou používány nátěrové (či například těsnící hmoty), požadujeme, aby prostor aplikace byl zajištěn proti úkapu látek do koryta toku.
- Zahájení prací požadujeme písemně oznámit Povodí Odry, státní podnik - VHP Skotnice, minimálně tři dny před zahájením prací p. Volný, p. Baránek tel: 556 723 606, mail: [skotnice.vhp@pod.cz](mailto:skotnice.vhp@pod.cz) a také našemu VH dispečinku / tel. 596 612 222, mail: [dispecer@pod.cz](mailto:dispecer@pod.cz)
- Po dokončení stavby, požadujeme přizvat pracovníka VHP Skotnice ke kontrole provedení stavby. Dotčené pozemky ve správě Povodí Odry, s.p. musí být uvedeny do nezávadného stavu a po ukončení stavby protokolárně předány zástupci VHP Skotnice.
- Za případné škody způsobené v průběhu stavby a po dobu jejího užívání průchodem velkých vod a ledů neponese Povodí Odry, s.p. zodpovědnost.

**GasNet Služby s.r.o.** ve stanovisku zn. **5003066889** ze dne **7.6.2024** upozorňuje:

**Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.** Důkladně se prosím seznamte s obsahem stanoviska, proveďte oznámení o zahájení stavební činnosti, objednejte si vytyčení a postupujte podle pokynů uvedených ve stanovisku.

Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke splnění těchto povinností bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.

Před zahájením stavby je nutné provést vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ).

- Vyčištěním koryta vodního toku nesmí dojít ke snížení krytí PZ.

- Při čištění nesmí dojít k přemístění nebo poškození nadzemních částí plynovodů (orientační sloupky, trasové uzávěry).

- V případě odkrytí plynovodu kontaktujte pracovníka, který prováděl vytyčení PZ.

- Pálení hořlavého odpadu (trávy, náletových dřevin atd.) požadujeme provádět alespoň 10 m od PZ.

-Následné úpravy terénu musí být provedeny tak, aby konečné uložení plynovodu bylo prokazatelně do 1,50 m.

Povrch nad plynárenským zařízením doporučujeme zhotovit z rozebíratelného materiálu (chodníky, vjezdy, parkovací stání atd.).

Nad plynárenským zařízením nesmí být umístěny souběžně obrubníky nebo jiné zařízení s pevným základem. Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení. Nad plynovodem musí být zachován (obnoven) obsyp pískem min. 20 cm + výstražná fólie vše v souladu s TPG 702 01.

Při realizaci zpevněných ploch je nutné dodržet krytí dle ČSN 73 6005.

Při realizaci zemních prací je třeba dbát zvýšené opatrnosti aby nedošlo k poškození PZ.

Požadujeme zachovat krytí plynárenského zařízení dle ČSN 736005 a poklopy armatur a to i v místech kde dojde k jakémukoli skrytí povrchu.

Veškeré zemní práce v OP budou prováděny výhradně ručním způsobem.

*Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plyn. zařízení. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu, výšková úprava terénu a pojiždění těžkou technikou.*

*Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.*

*Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>).*

*Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.*

*Zařízení staveniště umístit mimo ochranné pásmo plyn.zařízení*

**PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTYČENÍ PZ**  
(<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>, případně ručně kopaná sonda za účelem zjištění skutečné hloubky uložení PZ – poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ a během stavby bude v případě obnažení provedena pracovníkem GasNet Služby, s.r.o. kontrola PZ před záhozem.

*Vytyčení je zdarma.*

**PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:**

(1) *Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.*

**BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA.**

**VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**

(2) *Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou*

*prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.*

(3) *Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.*

(4) *Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.*

(5) *V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a*

všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/> Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.

Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technickedokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

**CETIN a.s.** ve stanovisku ze dne **2.9.2025 č.j. 252510/24** uvádí následující podmínky:

Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;

(II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

(III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen

(i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve

Všeobecných podmínkách ochrany SEK

- V místě vyústění toku se nachází vedení SEK v chráničce Dn90mm. Bude-li snižována niveleta dna v místě střetu, je nutné přihlídnout k minimálnímu odstupu konstrukčních prvků od prvku SEK. Dojde-li ke střetu konstrukčních prvků budovaného propustku s prvky SEK, bude vedení SEK uloženo

*pod tyto vrstvy prohloubením. Nelze-li zajistit ochranu prohloubením, bude vedení SEK uloženo do dělené chráničky odpovídajícího průměru a obetonováno. Obnažené trasy SEK podléhají před zakrytím a záhozem kontrole POS.; a*

*(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;*

*(IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;*

**4M Rožnov spol. s r.o.** ve vyjádření ze dne **24.1.2025** k podzemnímu koaxiálnímu vedení SEK OIIS TKR Straník dále uvádí

*Pokud stavební záměr přivodí možnost střetu při provádění stavebního záměru, pak požadujeme vytyčení stávajících sítí v místě předpokládaného střetu. Pro vytyčení volejte 3 dny předem . 603 451 222 nebo 603 255 372 nebo 571 626 345*

*Při provádění záměru investora žádáme postupovat tak, aby nedošlo k poškození stávajících kabelů OIIS TKR Hostašovice a Straník*

*Pokud dojde k odkrytí stávajících telekomunikačních kabelů sítí, požadujeme před zakrytím vizuální kontrolu způsobu zakrytí a ochrany. Pro splnění tohoto požadavku volejte: 603 451 222 nebo 603 255 372 nebo 571 626 345*

*Před záhozem v zemi takto odkrytých kabelů je potřeba obnovit pískové lože v kynetě a dodatečně překrytí výstražnou fólií. Dodatečný zásyp s hutněním po vrstvách.*

*Při potřebě provést součinnost s přeložkou stávajících kabelů sítí OIIS TKR Straník volejte mob: 603 451 222 nebo 603 255 372 nebo 571 626 345*

**ČEZ Distribuce a.s.** ve vyjádření k PD zn. 001154865195 ze dne 5.11.2024 uvádí souhlas s následujícími podmínkami

**V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

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

*1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).*

*2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.*

*3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.*

*4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).*

*5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.*

*6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.*

7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č.

50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.

8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.

### **Podmínky souhlasu s PD**

Nadzemní vedení NN (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem, ale technickými normami, zejména PNE 33 3302 a ČSN EN 50423-1. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V místech, kde bude stavba prováděna v blízkosti stávajících podpěrných bodů nadzemního vedení NN nebudou výkopové práce prováděny blíže jak 1,5 m od hrany podpěrných bodů. Výkopové práce budou prováděny zásadně ručně. Po dobu provádění výkopových prací budou provedena taková opatření, která zajistí stabilitu podpěrných bodů (např. pažením).

2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu ([geoportal.cezdistribuce.cz](http://geoportal.cezdistribuce.cz)), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.

3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 3 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301.

4. U nadzemního vedení NN (nízkého napětí) budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.

5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení NN, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů NN.

6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách.

ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.

7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.

8. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.

9. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

10. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

11. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

#### **Technické služby města Nového Jičína**

Nutno dbát zvýšené opatrnosti se stavební technikou

V případě změn projektu je stavebník povinen informovat TS města NJ o těchto změnách.

V ochranném pásmu je zakázáno:

Zřizovat stavbu (i provizorní), nebo jiná zařízení, skládky, ...atd.

Provádět jinou činnost, která by znemožnila nebo podstatně ztížila přístup k zařízení a tím plynulost a bezpečnost provozu (např. prosakováním působit korozivně na zařízení)

Provádět bez souhlasu provozovatele zemní práce, které by mohly ohrozit zařízení a tím plynulost a bezpečnost jeho provozu (např. výkopy, odklizení nebo navážení zeminy, sondy, zpevněné plochy).

**Obec Hodslavice** správce vodovodu ve Straníku ve vyjádření zn. **DS-193/2025-Hod** ze dne **6.2.2025** požaduje:

Při realizaci rekonstrukce propustku požadujeme respektovat polohu veřejného vodovodu DN 100, jehož průběh je zakreslen ve výkresu „Celková koordináční situace“. Stávající vodovod je chráněn ochranným pásmem, které je 1,5 m na každou stranu od vnějšího líce vodovodního potrubí.

V případě, že dojde k obnažení vodovodního řadu, tak je potřeba volat stavebního technika (Ing. Pavel Vanduch – 792 656 906), který provede kontrolu vodovodu a určí případné opatření před jeho zásypem.

2. postupy na staveništi řešící a specifikující jednotlivá opatření vyplývající z platných právních předpisů, s ohledem na místní podmínky ve vazbě na předpokládaný časový průběh prací při realizaci dané stavby, jedná se o:

- a) zajištění oplocení, ohrazení stavby, vstupů a vjezdů na staveniště, prostor pro skladování a manipulaci s materiálem,

Stavební materiál bude dočasně uložen na staveništi na pozemku investora stavby Města Nový Jičín. Staveniště je umístěno v zastavěném území obce Nový Jičín, místní části Straník, převážně na místních komunikacích a sousedních pozemcích. Na dotčených pozemcích bude staveniště vymezeno mobilním oplocením min. výšky 1,8m proti vstupu nepovolaných osob. Zhotovitel zajistí označení hranic staveniště. Na vozovce bude pro vymezení staveniště využito dopravního značení, doplněného o mobilní zábrany. Zákaz vstupu nepovolaným osobám musí být vyznačen bezpečnostní značkou na všech vstupech na staveniště

- Bezpečný přísun a odběr materiálu musí být zajištěn v souladu s postupem prací. Materiál musí být skladován podle podmínek stanovených výrobcem, přednostně v takové poloze, ve které bude zabudován do stavby – s ohledem na omezenou plochu staveniště bude přísun a odběr dílců a materiálů průběžný v souladu s postupem prací, na stavbě bude jen omezený prostor pro dočasné skládky dílců a materiálu.
- Skladovací plochy musí být rovné, odvodněné a zpevněné. Rozmístění skladovaných materiálů, rozměry a únosnost skladovacích ploch včetně dopravních komunikací musí odpovídat rozměrům a hmotnosti skladovaného materiálu a použitých strojů. Dočasné skládkové plochy jsou plánovány na místní komunikaci, případně po dohodě s investorem stavby na jím určených jeho pozemcích.

Příjezd a odjezd vozidel na stavbu bude probíhat po vyznačených příjezdových cestách. V předstihu zahájení stavebních prací bude osazeno přechodné dopravní značení. Zhotovitel stavby v předstihu min. 30 dní před zahájením stavby požádá o stanovení přechodné úpravy silničního provozu pro stavbu na příslušném silničním správním úřadě. Průchod chodců stavbou je podrobně popsán v části C, kap. 2 písm. i).

- omezení silniční dopravy a dočasné dopravní značení PDZ bude předem projednáno s příslušným orgánem Policie ČR, DI Nový Jičín. Stanovení k umístění PDZ vydá Městský úřad Nový Jičín, odbor dopravy, silniční správní úřad
- umístění přechodného dopravního značení PDZ musí být v souladu s platnými normami a předpisy – TP 66 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
- Po ukončení stavebních prací bude PDZ neprodleně odstraněno

#### **b) Zajištění osvětlení staveniště a pracovišť**

Osvětlení staveniště není řešeno, stavební práce budou probíhat pouze v denních hodinách. V místě stavby je na železobetonových sloupech veřejné osvětlení, které zajistí osvětlení okolí staveniště v noci. Práce v noci se nepředpokládají. Svislé přechodné dopravní značení musí být osvětleno výstražnými světly dle TP 66. Staveniště, staveništní zařízení, oplocení staveniště, která budou zcela nebo zčásti umístěna na veřejné pozemní komunikaci, se musí zabezpečit, výrazně označit a za snížené viditelnosti a v noci náležitě osvětlit a opatřit výstražnými světly.

#### **c) Stanovení ochranných a kontrolovaných pásem a opatření proti jejich poškození**

Práce budou probíhat v ochranných pásmech sítí technické infrastruktury. V zájmovém prostoru stavby, případně v její blízkosti se nachází sítě technické infrastruktury dále uvedených vlastníků:

- **GasNet Služby s.r.o.** – STL plynovod, ochranné pásmo 1,0m po obou stranách potrubí
- ***Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznámte s obsahem stanoviska, proveďte oznámení o zahájení stavební činnosti, objednejte si vytýčení a postupujte podle pokynů uvedených ve stanovisku.***
- *Společnost GasNet Služby s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke splnění těchto povinností bude*



*společnost GasNet Služby s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.*

*Před zahájením stavby je nutné provést vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ).*

*- Vyčištěním koryta vodního toku nesmí dojít ke snížení krytí PZ.*

*- Při čištění nesmí dojít k přemístění nebo poškození nadzemních částí plynovodů (orientační sloupky, trasové uzávěry).*

*- V případě odkrytí plynovodu kontaktujte pracovníka, který prováděl vytyčení PZ.*

*- Pálení hořlavého odpadu (trávy, náletových dřevin atd.) požadujeme provádět alespoň 10 m od PZ.*

*-Následné úpravy terénu musí být provedeny tak, aby konečné uložení plynovodu bylo prokazatelně do 1,50 m.*

*Povrch nad plynárenským zařízením doporučujeme zhotovit z rozebíratelného materiálu (chodníky, vjezdy, parkovací stání atd.).*

*Nad plynárenským zařízením nesmí být umístěny souběžně obrubníky nebo jiné zařízení s pevným základem. Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení. Nad plynovodem musí být zachován (obnoven) obsyp pískem min. 20 cm + výstražná fólie vše v souladu s TPG 702 01.*

*Při realizaci zpevněných ploch je nutné dodržet krytí dle ČSN 73 6005.*

*Při realizaci zemních prací je třeba dbát zvýšené opatrnosti aby nedošlo k poškození PZ.*

*Požadujeme zachovat krytí plynárenského zařízení dle ČSN 736005 a poklopy armatur a to i v místech kde dojde k jakékoliv skrývce povrchu.*

*Veškeré zemní práce v OP budou prováděny výhradně ručním způsobem.*

*Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plyn. zařízení. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu, výšková úprava terénu a pojiždění těžkou technikou.*

*Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.*

*Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontakti-system/>).*

*Současné si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.*

*Zařízení staveniště umístit mimo ochranné pásmo plyn. zařízení*

**PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ**  
*(<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>, případně ručně kopaná sonda za účelem zjištění skutečné hloubky uložení PZ – poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ a během stavby bude v případě obnažení provedena pracovníkem GasNet Služby, s.r.o. kontrola PZ před záhozem.*

*Vytyčení je zdarma.*

**PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:**

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

**BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA.**

**VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou

prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací, a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásyvu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.

Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technickedokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

**CETIN a.s.** ve stanovisku ze dne **2.9.2025 č.j. 252510/24** uvádí následující podmínky:

Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;

(II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

(III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen

(i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve

Všeobecných podmínkách ochrany SEK

• V místě vyústění toku se nachází vedení SEK v chráničce Dn90mm. Bude-li snižována niveleta dna v místě střetu, je nutné přihlídnout k minimálnímu odstupu konstrukčních prvků od prvku SEK. Dojde-li ke střetu konstrukčních prvků budovaného propustku s prvky SEK, bude vedení SEK uloženo pod tyto vrstvy prohloubením. Nelze-li zajistit ochranu prohloubením, bude vedení SEK uloženo do dělené chráničky odpovídajícího průměru a obetonováno. Obnažené trasy SEK podléhají před zakrytím a záhozem kontrole POS.; a

(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

(IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

**4M Rožnov spol. s r.o.** ve vyjádření ze dne **24.1.2025** k podzemnímu koaxiálnímu vedení SEK OIIS TKR Straník dále uvádí

Pokud stavební záměr přivodí možnost střetu při provádění stavebního záměru, pak požadujeme vytyčení stávajících sítí v místě předpokládaného střetu. Pro vytyčení volejte 3 dny předem . 603 451 222 nebo 603 255 372 nebo 571 626 345

Při provádění záměru investora žádáme postupovat tak, aby nedošlo k poškození stávajících kabelů OIIS TKR Hostašovice a Straník

Pokud dojde k odkrytí stávajících telekomunikačních kabelů sítí, požadujeme před zakrytím vizuální kontrolu způsobu zakrytí a ochrany. Pro splnění tohoto požadavku volejte: 603 451 222 nebo 603 255 372 nebo 571 626 345

*Před záhozem v zemi takto odkrytých kabelů je potřeba obnovit pískové lože v kynetě a dodatečně překrytí výstražnou fólií. Dodatečný zásyp s hutněním po vrstvách.*

*Při potřebě provést součinnost s přeložkou stávajících kabelů sítí OIIS TKR Straník volejte mob: 603 451 222 nebo 603 255 372 nebo 571 626 345*

**ČEZ Distribuce a.s. ve vyjádření k PD zn. 001154865195 ze dne 5.11.2024 uvádí souhlas s následujícími podmínkami**

***V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:***

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

*1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).*

*2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.*

*3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.*

*4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).*

*5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.*

*6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.*

*7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č.*

*50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.*

*8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování částí vedení.*

*9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.*

#### **Podmínky souhlasu s PD**

*Nadzemní vedení NN (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem, ale technickými normami, zejména PNE 33 3302 a ČSN EN 50423-1. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.*

*V místech, kde bude stavba prováděna v blízkosti stávajících podpěrných bodů nadzemního vedení NN nebudou výkopové práce prováděny blíže jak 1,5 m od hrany podpěrných bodů. Výkopové práce*

*budou prováděny zásadně ručně. Po dobu provádění výkopových prací budou provedena taková opatření, která zajistí stabilitu podpěrných bodů (např. pažením).*

*2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu ([geoportal.cezdistribuce.cz](http://geoportal.cezdistribuce.cz)), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.*

*3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 3 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301.*

*4. U nadzemního vedení NN (nízkého napětí) budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.*

*5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení NN, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů NN.*

*6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách.*

*ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.*

*7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.*

*8. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.*

*9. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.*

*10. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.*

*11. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.*

#### **Technické služby města Nového Jičína**

*Nutno dbát zvýšené opatrnosti se stavební technikou*

*V případě změn projektu je stavebník povinen informovat TS města NJ o těchto změnách.*

*V ochranném pásmu je zakázáno:*

*Zřizovat stavbu (i provizorní), nebo jiná zařízení, skládky, ...atd.*

*Provádět jinou činnost, která by znemožnila nebo podstatně ztížila přístup k zařízení a tím plynulost a bezpečnost provozu (např. prosakováním působit korozivně na zařízení)*

*Provádět bez souhlasu provozovatele zemní práce, které by mohly ohrozit zařízení a tím plynulost a bezpečnost jeho provozu (např. výkopy, odklizení nebo navážení zeminy, sondy, zpevněné plochy).*

**Obec Hodslavice** správce vodovodu ve Straníku ve vyjádření **zn. DS-193/2025-Hod** ze dne **6.2.2025** požaduje:

*Při realizaci rekonstrukce propustku požadujeme respektovat polohu veřejného vodovodu DN 100, jehož průběh je zakreslen ve výkresu „Celková koordinační situace“. Stávající vodovod je chráněn ochranným pásmem, které je 1,5 m na každou stranu od vnějšího líce vodovodního potrubí.*

*V případě, že dojde k obnažení vodovodního řadu, tak je potřeba volat stavebního technika (Ing. Pavel Vanduch – 792 656 906), který provede kontrolu vodovodu a určí případné opatření před jeho zásypem.*

Před započatím stavebních prací je nutné zajistit vytyčení průběhu inženýrských sítí, pracovníci provádějící stavební práce musí být s vytyčenými trasami sítí prokazatelně seznámeni a při realizaci stavby musí respektovat veškeré připomínky správců sítí technické infrastruktury na základě jejich stanovisek. Veškeré zemní práce v ochranných pásmech sítí technické infrastruktury musí být prováděny ručně. Při souběhu nebo křížení sítí budou dodrženy platné normy a technické předpisy, a to zejména ČSN 73 6005 s ohledem na zachování minimálního krytí při úpravě povrchu terénu. V ochranných pásmech sítí nesmí být umístěny žádné objekty zařízení staveniště

#### **d) Řešení opatření při nebezpečí výbuchu nebo požáru**

Při realizaci stavby musí být v plném rozsahu ze strany všech zúčastněných dodržovány požadavky ustanovení zákona č. 133/1985 Sb. "O požární ochraně", ve znění pozdějších předpisů v návaznosti na vyhlášku č.246/2001 Sb. "O stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)". Během výstavby musí být dále dodržovány všechna požární a bezpečnostní opatření stanovená v současné době platných právních a technických předpisech.

Během výstavby bude zhotovitel dodržovat všechna požární a bezpečnostní opatření na jednotlivých pracovních úsecích, zejména tam, kde se předpokládá zvýšené požární nebezpečí (svařování, broušení, natavování živců, práce s otevřeným ohněm, práce v OP plynovodu apod.).

Za požární bezpečnost v prostoru svých pracovišť odpovídají jednotliví dodavatelé, všichni zaměstnanci dodavatele musí být proškoleni a seznámeni s používáním hasicích přístrojů a se základy první pomoci. Na staveništi musí být vyvěšeny požární poplachové směrnice, s nimiž musí být seznámeni veškeré osoby při prvním vstupu na staveniště.

Telefonní číslo na pohotovost plynu	1239
Telefonní číslo hasiči	150
Telefonní číslo záchranný systém	112

**e) zajištění komunikace na staveništi, včetně podjíždění elektrického vedení a dalších médií (plyn, pára, voda aj.), prozatímní rozvody elektřiny po staveništi, čerpání vody, noční osvětlení,**

Příjezd na staveniště je po místní komunikaci ze směru od Nového Jičína, Hodslavic a Hostašovice po místních komunikacích. Doprava na místní komunikaci v místě stavby bude upravena přechodným dopravním značením. Průchod chodců stavbou viz část C, kap. 2, písm. i) plánu BOZP.

Nad křižovatkou obou místních komunikací vede nadzemní vedení el. NN v neizolovaných vodičích na železobetonových sloupech. Před zahájením stavby si nechá realizátor dočasně zaizolovat vodiče. Vozidla a pracovní stroje se musí pohybovat tak, aby nedošlo k přiblížení jejich mechanismů do blízkosti izolovaného vodiče nebo k jejich stržení. Při pracích v blízkosti vedení musí být dodrženy ustanovení dané ČSN EN 50110-1. Pro výkopové práce spojené s nakládáním odtěženého materiálu na dopravní prostředky v místě nadzemního vedení, bude zhotovitelem zajištěn dohled nad pohybem ramene těžního stroje, případně budou práce zorganizovány tak, aby se s ramenem výložníku pohybovalo mimo prostor v blízkosti nadzemního vedení.

Výkopovými pracemi bude dotčeno ochranné pásmo podzemní komunikační sítě SEK (CETIN a.s. na výtokové straně propustku. Před zahájením výkopových prací bude provedeno vytyčení podzemního vedení a práce v ochranném pásmu v blízkosti vedení budou prováděny ručně. Na vtokové straně propustku bude dotčeno ochranné pásmo STL Plynovodu (GasNet Služby s.r.o.) Před zahájením výkopových prací bude provedeno vytyčení podzemního vedení a práce v ochranném pásmu v blízkosti vedení budou prováděny ručně. Ostatní ochranná pásma nebudou výkopovými pracemi anebo stavební činností vyjma pojezdu techniky dotčena.

V případě nutné potřeby elektrické energie při výstavbě je uvažováno použití záložního mobilního zdroje (dieselagregát), v případě potřeby vody bude její dodávka zajištěna pomocí mobilních cisteren. Se zřízením napojovacích bodů energií, médií či vody a se zřízením jejich prozatímních rozvodů se neuvažuje.

Převádění vodního toku přes stavbu bude zajištěno dočasným hrázkováním toku a převedením vody potrubím min. DN300. Na výtokové straně propustku bude osazena normá stěna. Čerpání vody v případě nutnosti čerpání vody z výkopu bude zajištěno stavebními čerpadly po nezbytně nutnou dobu.

Noční osvětlení okolí staveniště bude zajištěno veřejným osvětlením v zájmové lokalitě, jehož provoz nebude během provádění stavby přerušen. Stavební práce v noci se nepředpokládají. Staveniště na místní komunikaci bude v noci a za snížené viditelnosti osvětleno výstražnými světly typu 1.

**f) posouzení vnějších vlivů na stavbu, zejména otřesů od dopravy, nebezpečí povodně, sesuvu zeminy, a konkretizace opatření pro případ krizové situace,**

Vnější vlivy na stavbu a stavby v okolí se předpokládají zejména při bouracích pracích a výkopových pracích pro propustek způsobené otřesy od dopravy. Doprava na místní účelové komunikaci bude vyloučena, doprava na místní komunikaci bude svedena do jednoho jízdního pruhu

a bude řízena přechodným dopravním značením. Vliv ořesů od dopravy na výkopy bude minimální, výkopy budou provedeny jako svahované. Hloubka výkopu bude max 2,2m. Přiblížení dopravy min. 0,5m od hrany výkopu. Sklon svahů výkopu bude upřesněn fyzickou osobou určenou zhotovitelem dle konkrétních podmínek zjištěných na stavbě.

Záplavové území na dotčeném bezejmenném vodním toku není stanoveno. V průběhu stavby bude zhotovitel sledovat předpovědi počasí a předpovědní povodňovou službu. Dočasné převádění vody stavenišťem (potok) bude na vtoku zajištěno hrázkováním s převedením vody v potřebném úseku potrubím min. DN300 (cca 8÷12m).

V případě krizové situace nebo havárie jsou všichni pracovníci povinni poskytnout nezbytnou pomoc a řídit se pokyny stavbyvedoucího nebo osoby řídící záchranné práce. Zhotovitel je dále povinen zajistit, aby samostatně pracující osoby byly řádně proškoleny a seznámeny s pravidly souvisejícími s dorozumíváním v případě nehody. Zároveň je povinen stanovit účinnou formu dohledu pro případnou potřebu včasného poskytnutí první pomoci. Důležité kontakty a tísňová telefonní čísla budou uvedeny v požárně poplachových směrnících stavby, vyvěšených na staveništi, se kterými musí být všechny osoby na staveništi seznámeny při prvním příchodu na staveniště. Osoba, která zjistí vznik krizové situace nebo havárie je povinna učinit opatření k minimalizaci škody a poskytnout pomoc, není-li pomoci schopna, tak opustit ohrožený prostor, varovat ostatní ohrožené osoby a přivolat pomoc.

Zhotovitel zajistí po dobu realizace stavby důsledné dodržování technologické kázně výstavby tak, aby nedošlo vlivem nekázně k porušení provozovaných sítí a ke vzniku havarijní situace.

**g) opatření vztahující se k umístění a řešení zařízení staveniště, včetně situačního výkresu širších vztahů staveniště, řešení svislé a vodorovné dopravy osob a materiálu,**

Pro označení staveniště budou použity bezpečnostní značky a značení dle nařízení vlády č. 375/2017 Sb. Zařízení staveniště bude zabezpečeno proti vstupu nepovolaných osob. V zařízení staveniště budou na určeném místě umístěny prostředky pro poskytnutí první pomoci, havarijní prostředky a dokumentace BOZP a PO. Zařízení staveniště musí být umístěno mimo ochranná pásma sítí technického vybavení.

Situační výkres je přílohou plánu, viz čl. B.

Na vodorovnou dopravu (návoz materiálů na staveniště a odvoz) budou využity nákladní automobily. Na svislou dopravu materiálu se předpokládá použití bagru/traktorbagru a nákladních automobilů s hydraulickou rukou. Pro manipulaci s železobetonovými prefabrikáty bude využit automobilní jeřáb s dostatečnou nosností. Technika navázející a manipulující s materiálem musí být řízena tak, aby její obsluha dbala pokynů určeného pracovníka zhotovitele a svým provozem neomezovala či neohrožovala zaměstnance zhotovitele, ani jiné osoby, vyskytující se v okolí staveniště.

Do výkopu bude zřízen bezpečný sestup a výstup pomocí žebříků nebo schodů nebo šikmých ramp. Povrch šikmých ramp o sklonu větším než 1 : 5 musí být upraven proti uklouznutí náležitě upevněnými příčnými lištami nebo zarážkami. Přístup na železobetonové prefabrikáty bude po



žebřicích, nebo lávkách, do doby jejich obsypání. S ohledem na výšku prefabrikátu cca 1,9m, budou přístupové lávky min. šířky 0,75m opatřeny dvoutýčovým zábradlím min. výšky 1,1m.

**h) postupy pro zemní práce řešící zajištění provádění výkopů, zejména riziko zasypání osob, s ohledem na druhy pažení, šířku výkopu, sklony svahu, technologii ukládání sítí do výkopu, zabezpečení okolních staveb, snižování a odvádění povrchové a podzemní vody**

Před zahájením zemních prací musí být vytýčeny sítě technické infrastruktury uvedené v bodu C.2.c) plánu. Průběh tras identifikovaných sítí musí být polohově vyznačen, s jejich trasou musí s ním být prokazatelně seznámeny obsluhy strojů i ostatní fyzické osoby, provádějící zemní práce. Výkopové práce budou prováděny v ochranných pásmech SEK (CETIN a.s.) a STL plynovod (GasNet Služby s.r.o.)

Výkopy pro nový propustek, a pro úpravu koryta vodoteče budou provedeny jako svahované, prováděny strojně. Předpokládá se hloubka výkopu do 2,2m. Sklon svahu se předpokládá 1:1 ÷ 1:1,5, dle skutečně ověřených podmínek, předpoklad jsou navážky tělesa komunikace.

Během strojního provádění výkopových prací bude pro pracovníky zhotovitele platit zákaz zdržovat se v prostoru ohroženém činností stroje. Není-li v průvodní dokumentaci stroje stanoveno jinak, je prostor ohrožený činností stroje vymezen maximálním dosahem jeho pracovního zařízení zvětšeným o 2m. Okraje výkopů nesmí být zatěžovány do vzdálenosti 0,5m od hrany výkopu zeminou, materiálem nebo okolním provozem. Pro fyzické osoby pracující ve výkopu bude zajištěn bezpečný sestup a výstup prostřednictvím žebříků. Před prvním vstupem do výkopu bude stav výkopu prohlédnut odpovědným pracovníkem zhotovitele. Pracovníci pracující ve výkopu musí být vybaveni osobními ochrannými pomůckami.

Fyzická osoba určená zhotovitelem k řízení provádění výkopových prací

a) při změně geologických a hydrogeologických podmínek oproti projektové dokumentaci upřesní určený sklon stěn svahovaných výkopů,

b) vzniknou-li pochybnosti o stabilitě svahu, určí a zajistí provedení opatření k zamezení sesuvu svahu a k zajištění bezpečnosti fyzických osob.

3. Podkopávání svahů je nepřipustné.

4. Za nepříznivé povětrnostní situace, při které může být ohrožena stabilita výkopu, se nikdo nesmí zdržovat nad svahem výkopu ani pod svahem výkopu.

Srážkové vody, které se budou hromadit ve výkopu, budou svedeny do vodního toku, případně budou odčerpávány. Převádění vod vodního toku stavebním výkopem bude hrázkováním a potrubím. Hrázkování bude provedeno proti rozplavení pytlovaným pískem.

**i) způsob zajištění bezbariérového řešení na veřejných pozemních komunikacích a veřejných plochách, zejména s ohledem na způsob zajištění proti pádu do výkopu osob se zrakovým postižením,**

Průchod chodců v místě stavby po místní komunikaci bude zajištěn v provozovaném jízdním pruhu.

Přístupové trasy obyvatel bydlících za propustkem v místní účelové komunikaci jsou zajištěny a předběžně domluveny dle následující tabulky. Dotčení obyvatelé budou o termínu zahájení stavby informováni nejméně 14. Dnů předem, aby si mohli zajistit příchozí trasy a parkování v okolí stavby.

Dotčený/á	Kontaktní tel. a adresa	Poznámka
pan Plesník	775 772 369, Straník č.p. 10, 741 01 Nový Jičín	Pozemek dotčený stavbou
paní Matějová	732 721 467, Straník č.p. 145, 741 01 Nový Jičín	Omezen přístup
pan Krutílek	773 960 249, Straník č.p. 59, 741 01 Nový Jičín	Přístup pro č.p. 145
paní Kubů	731 222 233, Straník č.p. 11, 741 01 Nový Jičín	Omezen přístup
paní Formánková	603 424 238, Straník č.p. 111, 741 01 Nový Jičín	Omezen přístup
paní Indráková	Straník č.p. 160, 741 01 Nový Jičín	Přístup pro č.p. 11 a 111

Obchozí trasy pro pěší jsou v samostatné výkresové příloze PD pod číslem B.8.2.2.

**j) postupy pro betonářské práce řešící způsob dopravy betonové směsi, zajištění všech fyzických osob zdržujících se na staveništi proti pádu do směsi, pohyb po výztuži, přístup k místům betonáže, předpokládané provedení bednění,**

V rámci výstavby propustku bude prováděna betonáž podkladního a vyrovnávacího betonu, betonáž spádové vrstvy pod vozovkou a betonáž říms. Při betonáži zajistí zhotovitel ochranu fyzických osob prostředky stanovenými v technologickém postupu. Betonová směs bude na místo stavby dopravována autodomíhávači a čerpána do systémového bednění. Bednění bude doplněno pracovní lávkou nebo lešením pro pohyb betonářů při ukládání a hutnění betonové směsi.

Betonáž bude prováděna do bednění, které musí být těsné, únosné a prostorově tuhé. V každém stadiu montáže i demontáže musí být bednění zajištěno proti pádu jeho prvků a částí. Při jeho montáži, demontáži a používání se postupuje v souladu s průvodní dokumentací výrobce bednění a s ohledem na bezpečný přístup a zajištění proti pádu fyzických osob. Podpěrné konstrukce bednění musí mít dostatečnou únosnost. Podpěrné konstrukce musí být navrženy a montovány tak, aby je bylo možno při odbedňování postupně odstraňovat a uvolňovat bez nebezpečí. Před zahájením betonářských prací musí být bednění jako celek a jeho části, zejména podpěry, řádně prohlédnuty a zjištěné závady odstraněny. O předání a převzetí hotové konstrukce bednění a její kontrole provede fyzická osoba pověřená zhotovitelem k řízení betonářských prací písemný záznam.

Prostory, stroje, přípravky a jiná zařízení pro výrobu armatury musí být uspořádány tak, aby fyzické osoby nebyly ohroženy pohybem materiálu a jeho ukládáním.

Při stříhání několika prutů současně musí být pruty zajištěny v pevné poloze konstrukcí stroje nebo vhodnými přípravky.

Při stříhání a ohýbání prutů nesmí být stroj přetěžován. Pruty musí být upevněny nebo zajištěny tak, aby nemohlo dojít k ohrožení fyzických osob.

**k) postupy pro zednické práce řešící základní technologie zdění zevnitř objektu, zejména ochranné zábradlí zvenku, z obvodového lešení, zajišťování otvorů ve svislém zdivu, dopravu materiálu pro zdění, zajištění pod místem práce ve výšce a v jeho okolí,**

Zednické práce na této stavbě se budou týkat kamenných dlažeb koryta vodního toku a přídlažeb mezi římsami a vozovkou. Dlažby budou z lomového kamene uloženého do betonového lože.

Při manipulaci s břemeny – zejména kameny, dodržovat hmotnostní limity pro ruční manipulaci s břemeny muži (50/30kg) ženy (20/15kg). Správný způsob manipulace s břemeny, stabilní postoj při manipulaci, dobré úchopové možnosti, nevyvíjet nadměrné úsilí.

Po dobu práce na dlažbě v korytě vodního toku bude voda dočasně převáděna zatrubněním, případně bude provedeno hrázkování s obtokem v polovině šířky propustku.

- Stroje pro výrobu, zpracování a přepravu malty se na staveništi umísťují tak, aby při provozu nemohlo dojít k ohrožení fyzických osob.
- Materiál připravený pro zdění musí být uložen tak, aby pro práci zůstal volný pracovní prostor široký nejméně 0,6 m.
- K dopravě materiálu lze používat pomocné skluzové žlaby, pokud jsou umístěny a zabezpečeny tak, aby přepravou materiálu nemohlo dojít k ohrožení fyzických osob.
- Osazené zábradlí musí být připevněno nebo ukotveno tak, aby se nemohlo uvolnit ani posunout.

**l) postupy pro montážní práce řešící bezpečnostní opatření při jednotlivých montážních operacích a s tím spojených opatřeních pro zajištění pomocných stavebních konstrukcí, přístupy na místo montáže, způsob zajišťování otvorů vzniklých s postupem montáže, doprava stavebních dílů a jejich upevňování a stabilizace,**

Umístění stanoviště zvedací techniky – automobilního jeřábu bude na vozovce místní komunikace.

Na stavbě bude provedeno osazení železobetonových rámců propustku a křídel z železobetonových prefa rámců (Beneš) o světlosti 2,0x1,5m, délka rámců 2m a svahových křídel rovnoběžných, které budou uloženy na podkladní a vyrovnávací železobetonovou vrstvu. Rámy budou osazeny a spojovány dle technologického předpisu výrobce rámců. V rámci stavebních prací dojde k manipulaci s břemeny (prefabrikáty rámců a čel).

Předpokládané hmotnosti žb prefabrikátů – rámců a křídel – dostatečná únosnost zvedací a manipulační techniky – jeřábu:

Žb rám 200x120x200 – 7140kg/ks, 2ks

Žb rám 200/120 svahové křídlo rovnoběžné – 4220kg/ks, 4ks

Přepravovaná břemena musí být dokonale zajištěna, aby nemohlo dojít k jejich pádu či jinému nechtěnému pohybu, a nebyli ohroženi pracovníci pohybující se v jejich blízkosti. Manipulaci s břemeny smí provádět pouze proškolené osoby, pověřené touto činností. Pracovníci nesmějí vstupovat do dráhy pojezdu manipulační techniky nebo se vyskytovat v jejich bezprostřední blízkosti. Pracovníkům, kteří se nepodílejí na manipulaci, je zakázáno zdržovat se na pracovišti, kde se manipulace provádí. Doporučuje se ukládat dovezený materiál co nejbližší k místu použití.

Technologické postupy budou předloženy před realizací záměru konkrétními firmami, které budou zajišťovat stavební práce. Při zabudování prefabrikovaných dílů budou dodrženy technologické postupy jednotlivých výrobců.

Stavební a montážní práce budou probíhat vždy ve vyloučeném jízdním pruhu místní komunikace.

Zakázaný prostor pro manipulaci ramene jeřábu je v blízkosti menší než 1 m od nadzemního vedení NN nad křižovatkou místní a místní účelové komunikace. Realizátor stavebních prací si nechá v předstihu zahájení stavby zaizolovat vodiče v potřebném rozsahu, případně se domluví s ČEZ Distribuce a.s. na přerušení dodávky el. energie.

- m) postupy pro bourací a rekonstrukční práce řešící základní technologie bourání, zejména ruční, strojní, kombinované, a za využití výbušnin, zajištění pracovišť s bouracími pracemi, podchycení bouraných konstrukcí, odvoz sutin, zajištění všech fyzických osob zdržujících se na staveništi ve výšce, zabezpečení inženýrských sítí, jejich náhradní vedení, zabezpečení okolních objektů a prostor,**

V průběhu realizace stavby se předpokládají bourací práce, při kterých budou odbourána stávající kamenné/betonové opěry na obou stranách propustku, železobetonová nosná konstrukce a římsy a v potřebném rozsahu bude odbourána vozovka místní účelové komunikace. Bourací práce budou prováděny podle technologického postupu zpracovaného zhotovitelem. Předpokládá se postupné strojní odtěžování, případně odbourávání pomocí bouracího kladiva osazeného na těžké technice s následným odtěžením odbouraného materiálu. Bude zajištěn plynulý odběr bouraného materiálu a jeho odvoz na zabezpečenou skládku případně k recyklaci.

Bourání stávajícího propustku budou provádět fyzické osoby, určené k tomuto zhotovitelem. Ohrožený prostor bude vymezen před zahájením bouracích prací a do ukončení bourání nebude povolen vstup pracovníků do ohroženého prostoru.

V průběhu stavby budou (mimo odpady odtěžené a odvezené k recyklaci a na zabezpečenou skládku) vznikat běžné odpady ze stavební činnosti. Za nakládání s odpady z výstavby bude zodpovědný zhotovitel, provádějící výstavbu. Přímo v místě vzniku bude odpad tříděn a odvážen k dalšímu zpracování nebo zneškodnění firmám, které mají pro tuto činnost oprávnění.

- n) řešení montáže stropů, včetně pomocných konstrukcí, opatření zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce ve výšce po obvodu a v místě montáže, doprava materiálu, zajištění pod prací ve výšce,**

Není předmětem řešené stavby.

- o) postupy pro práci ve výškách řešící způsob zajištění proti pádu na volném okraji, proti sklouznutí, proti propadnutí střešní konstrukcí, dopravu materiálu, konkrétní způsob zajištění prací ve výšce; při navrhování osobního zajištění osob určit systém zachycení proti pádu, včetně určení způsobu kotvení pro zajištění osob proti pádu osobními ochrannými pracovními prostředky, pokud nebylo možné přednostně užít prostředků kolektivní ochrany před prostředky osobní ochrany,**

Pracoviště, na kterém hrozí pracovníkům pád do volné hloubky více než 10m se na stavbě nevyskytuje. Všechna pracoviště budou do výšky 1,5m a současně do hloubky výkopu menší než 5m—ochrana proti pádu do hloubky se nezřizuje. Bude –li to technologicky možné, doporučuji snížit výšku pracoviště na propustku nad okolním terénem jeho částečným zasypáním až do potřebné pracovní

úrovně pro další betonáž spádové vrstvy a betonáž říms. Při přípravě bednění říms a betonáži říms bude použito pracovní lešení s pracovní úrovní podlahy do 1,5m. pokud bude úroveň pracovní podlahy lešení vyšší než 1,5m bude lešení opatřeno dvoumadlovým zábradlím výšky 1,1m.

**p) zajištění dalších požadavků na bezpečnost práce, zejména dopravu materiálu, jeho skladování na pracovišti, zajištění pracoviště z hlediska požadavků při práci ve výšce, opatření vztahující se k pomocným stavebním konstrukcím použitým pro jednotlivé práce, použití strojů,**

Stavební materiál bude skladován na skladovacích plochách ve vyloučené polovině vozovky místní komunikace, případně v rámci záboru staveniště na pozemku investora stavby Města Nový Jičín.

Vymezené skladovací plochy budou na zpevněných plochách vozovky, v rámci staveniště, do kterého bude zakázán vstup nepovolaných osob. Veškerý skladovaný materiál musí být zajištěn, aby neohrozil na životě a zdraví žádné fyzické osoby, pohybující se v jeho okolí.

- Bezpečný přísun a odběr materiálu musí být zajištěn v souladu s postupem prací. Materiál musí být skladován podle podmínek stanovených výrobcem, přednostně v takové poloze, ve které bude zabudován do stavby.
- Místa určená k vázání, odvěšování a manipulaci s materiálem musí být bezpečně přístupná.
- Skladovací plochy musí být rovné, odvodněné a zpevněné. Rozmístění skladovaných materiálů, rozměry a únosnost skladovacích ploch včetně dopravních komunikací musí odpovídat rozměrům a hmotnosti skladovaného materiálu a použitých strojů.
- Materiál musí být uložen tak, aby po celou dobu skladování byla zajištěna jeho stabilita a nedocházelo k jeho poškození. Podložkami, zarážkami, opěrami, stojany, klíny nebo provázáním musí být zajištěny všechny prvky, dílce nebo sestavy, které by jinak byly nestabilní a mohly se například převrátit, sklopit, posunout nebo kutálet.
- Prvky, které na sebe při skladování těsně doléhají a nejsou vybaveny pro bezpečné uchopení například oky, háky nebo držadly, musí být vždy vzájemně proloženy podklady. Jako podkladů není dovoleno používat kulatinu ani vrstvené podklady tvořené dvěma nebo více prvky volně položenými na sebe.
- Sypké hmoty mohou být při plně mechanizovaném způsobu ukládání a odběru skladovány do jakékoli výšky. Při odebírání hmot je nutno zabránit vytváření převisů. Vytvoří-li se stěna, upraví se odběr tak, aby výška stěny nepřesáhla 9/10 maximálního dosahu použitého nakládacího stroje.
- Při ručním ukládání a odebírání smějí být sypké hmoty navršeny do výšky nejvýše 2 m. Pokud je nezbytné odebírat je ručně, popřípadě mechanickou lopatou z hromad vyšších než 2 metry, upraví se místo odběru tak, aby nevznikaly převisy a výška stěny nepřesáhla 1,5 m.
- Skládka sypkých hmot se spodním odběrem musí být označena bezpečnostní značkou se zákazem vstupu nepovolaných fyzických osob<sup>15)</sup>. Fyzické osoby, které zabezpečují provádění odběru, se nesmějí zdržovat v ohroženém prostoru místa odběru.
- Sypké hmoty v pytlích se ručně ukládají do výšky nejvýše 1,5 m a při mechanizovaném skladování, jsou-li na paletách, do výšky nejvýše 3 m. Nejsou-li okraje hromad zajištěny například opěrami nebo stěnami, musí být pytle uloženy v bezpečném sklonu a vazbě tak, aby nemohlo dojít k jejich sesuvu.
- Tekutý materiál musí být skladován v uzavřených nádobách tak, aby otvor pro plnění popřípadě vyprazdňování byl nahoře. Otevřené nádrže musí být zajištěny proti pádu fyzických osob do nich. Sudy, barely a podobné nádoby, jsou-li skladovány naležato, musí být zajištěny proti rozvalení. Při skladování ve více vrstvách musí být jednotlivé vrstvy mezi sebou proloženy podklady, pokud sudy, barely a podobné nádoby nejsou uloženy v konstrukcích zajišťujících jejich stabilitu.
- Nebezpečné chemické látky a chemické směsi musí být skladovány v obalech s označením druhu a způsobu skladování, který určuje výrobce, a označeny v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů
- Plechovky a jiné oblé předměty smějí být při ručním ukládání stavěny nejvýše do výšky 2 m při zajištění jejich stability. Trubky, kulatina a předměty podobného tvaru musí být zajištěny proti rozvalení.

- Prvky a dílce pravidelných tvarů mohou být při mechanizovaném ukládání a odběru ukládány nejvýše však do výšky 4 m, pokud výrobce nestanoví jinak a za podmínky, že není překročena únosnost podloží a že je zajištěna bezpečná manipulace s nimi.
- Upínání a odepínání prvků, dílců a sestav musí být prováděno ze země nebo z bezpečných podlah tak, že nejsou upínány nebo odepínány ve větší pracovní výšce než 1,5 m. Upínání a odepínání prvků, dílců a sestav ze žebříků lze provádět pouze podle stanoveného technologického postupu.

Vykládky a nakládky materiálů a hmot se smí provádět jen ve vyhrazeném prostoru, určeném stavbyvedoucím. Při těchto úkonech nesmí být znečišťováno okolí pracoviště. Bezpečný přísun a odběr materiálu musí být zajištěn v souladu s postupem prací.

**q) postupy řešící jednotlivé práce a činnosti a stanovící opatření pro prolínání a souběh jednotlivých prací, zejména využití více jeřábů na jednom staveništi a práce za současného provozu veřejných dopravních prostředků,**

Propustek je součástí místní účelové komunikace, která slouží pro příjezd k několika RD. Místní komunikace je důležitou silniční komunikací, zajišťující dopravní spojení mezi Straníkem a Novým Jičínem. Realizace stavby propustku bude řešena za úplné uzavírky místní účelové komunikace a částečné uzavírky místní komunikace, kdy doprava bude v místě stavby svedena do jednoho jízdního pruhu a bude řízena dopravním značením nebo kyvadlově světelným signalizačním zařízením.

Realizátor stavby v dostatečném předstihu před zahájením stavby (min 30 dní) požádá příslušný silniční správní úřad (MěÚ Nový Jičín, odbor dopravy, úsek silničního hospodářství) o stanovení místní a přechodné úpravy na pozemní komunikacích dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb. Návrh přechodného dopravního značení bude projednaný a odsouhlasený Policií ČR, DI Nový Jičín.

**S ohledem na uzavření místní účelové komunikace za propustkem, která je jedinou přístupovou komunikací k několika RD, je nutné co nejdříve zajistit možnost přístupu složek IZS na místní účelovou komunikaci, tzn rychlé uložení prefabrikátů propustku a provedení jeho obsypu a zásypu po úroveň vozovky, tak aby se po propustku dalo v nutném případě přejet.**

Stavba nebude prováděna v nočních hodinách tj. od 22:00 do 06:00 hod.

Staveniště, staveništní zařízení, oplocení staveniště, která budou zcela nebo zčásti umístěna na veřejné pozemní komunikaci, se musí zabezpečit, výrazně označit a za snížené viditelnosti a v noci náležitě osvětlit a opatřit výstražnými světly.

V provozovaném jízdním pruhu bude rychlost snížena na 30km/h. Pro dopravu bude zachován jízdní pruh min. šířky 3,0m.

**r) zajištění organizace a časové posloupnosti nebo souslednosti prací vykonávaných při realizaci stavby s prováděním tunelářských a podzemní prací, pro které jsou požadavky na bezpečnostní opatření stanoveny zvláštním právním předpisem,**

Při realizaci stavby nebudou tunelářské a podzemní práce prováděny.

**s) zajištění bezpečnostních opatření ve spojení s prací ve výšce a nad volnou hloubkou, při provádění dokončovacích prací a prací pomocné stavební výroby, zejména při montáži antén a hromosvodů, osazování oken, montáži zábradlí, vodorovné izolace balkónů, teras a střech, při montáži výtahů, vzduchotechniky, klimatizací, při provádění nátěrů konstrukcí a fasád a při dokončovacích pracích kolem objektu, např. chodníky, osvětlení, a při provádění udržovacích prací,**

Montážní práce smí být zahájeny pouze po náležitém převzetí montážního pracoviště fyzickou osobou určenou k řízení montážních prací a odpovědnou za jejich provádění. O předání montážního pracoviště se vyhotoví písemný záznam. Zhotovitel montážních prací zajistí, aby montážní pracoviště umožňovalo bezpečné provádění montážních prací bez ohrožení fyzických osob a konstrukcí. Fyzické osoby provádějící montáž při ní používají montážní a bezpečnostní pomůcky a přípravky stanovené v technologickém postupu. Zvolené vázací prostředky musí umožnit zavěšení dílců podle průvodní dokumentace výrobce. Při odebírání dílců ze skládky nebo z dopravního prostředku musí být zajištěno bezpečné skladování zbývajících dílců. Během zdvihání a přemisťování dílců se fyzické osoby zdržují v bezpečné vzdálenosti. Teprve po ustálení dílce nad místem montáže mohou provádět jeho osazení a zajištění proti vychýlení. Dílec se odvěšuje od závěsu zdvihacího prostředku teprve po tomto zajištění. Následující dílec se smí osazovat teprve tehdy, až je předcházející dílec bezpečně uložen a upevněn podle technologického postupu.

Pro montáž zábradlí na římsy a křídla bude ve vodním toku postaveno pracovní lešení s výškou pracovní úrovně do 1,5m. pokud bude výška pracovní úrovně vyšší než 1,5m bude lešení vybaveno dvoumadlovým zábradlím min. výšky 1,1m.

V rámci úpravy koryta vodního toku v propustku a bezprostředním okolí a plochy mezi místní komunikací a římsou bude provedena kamenná dlažba z lomového kamene uloženého do bet. lože, celkové tl. 0,3m.

V rámci úpravy vodního toku bude provedeno vyčištění a prohrábnutí dna vodního toku.

Zednické a přidružené stavební práce budou prováděny vždy ve vyloučeném dopravním pruhu.

Při manipulaci s břemeny – zejména kameny je nutno dodržovat hmotnostní limity pro ruční manipulaci s břemeny muži (50/30kg) ženy (20/15kg). Ruční manipulace s těžšími a rozměrnějšími břemeny se provádí vždy s použitím pracovních pomůcek případně drobné mechanizace v případě kamenné rovnániny.

Pracovní pomůcky (sochory, lyžiny, můstky, apod.) musí být náležitě dimenzovány a v dobrém stavu.

U břemen o hmotnosti nad 50kg bude použito zvedací zařízení (jeřáby, drobná stavební mechanizace, hydraulické ruky), výjimečně bude zvedání provedeno dvěma osobami rovněž do 1,5m. Jednotliví zaměstnavatelé budou organizovat práci tak, aby činnost jejich zaměstnanců nebyla jednostranně zatěžující pro pohybový aparát.

**t) postupy pro specifická opatření vyplývající z podmínek provádění stavebních a dalších prací a činností v objektech za jejich provozu, včetně časového harmonogramu těchto prací a činností,**

Předpokládá se realizace stavebních prací při úplné uzavírcce místní účelové komunikace a částečné uzavírcce úseku místní komunikace v jedné polovině vozovky. Provoz v místě stavby bude veden v jízdním pruhu o šířce min. 3,00m a bude řízen přechodným dopravním značením nebo kyvadlově semaforu.

- u) postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na stavbu, například z konzultací s orgány inspekce práce, stavebními úřady, orgány ochrany veřejného zdraví a dalšími orgány podle zvláštních právních předpisů,

požadavek správce dotčeného vodního toku Povodí Odry s.p., č.j. POD/8273/2024 ze dne 11.6.2024

- *. V rámci realizace stavby požadujeme vypracovat havarijní a povodňový plán ve smyslu zákona 254/2001 Sb. § 39 (ohrožení závadnými látkami) a § 71 (ohrožení povodněmi) a předložit jej našemu VH dispečinku ke schválení (Ing. Zdráhal, tel: 596 657 240). Jeho součástí bude i umístění norné stěny, místo určí správce toku.*
- *- Zahájení prací požadujeme písemně oznámit Povodí Odry, státní podnik - VHP Skotnice, minimálně tři dny před zahájením prací p. Volný, p. Baránek tel: 556 723 606, mail: [skotnice.vhp@pod.cz](mailto:skotnice.vhp@pod.cz) a také našemu VH dispečinku / tel. 596 612 222, mail: [dispecer@pod.cz](mailto:dispecer@pod.cz)*
- *- Po dokončení stavby, požadujeme přizvat pracovníka VHP Skotnice ke kontrole provedení stavby. Dotčené pozemky ve správě Povodí Odry, s.p. musí být uvedeny do nezávadného stavu a po ukončení stavby protokolárně předány zástupci VHP Skotnice.*

GasNet Služby s.r.o. ve stanovisku zn. 5003066889 ze dne 7.6.2024 upozorňuje:

- **Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.** Důkladně se prosím seznamte s obsahem stanoviska, proveďte oznámení o zahájení stavební činnosti, objednejte si vytyčení a postupujte podle pokynů uvedených ve stanovisku.
- Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke splnění těchto povinností bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.
- **CETIN a.s.** ve stanovisku ze dne 2.9.2025 č.j. 252510/24 uvádí následující podmínky:
- Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
- (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve
- Všeobecných podmínkách ochrany SEK
- • V místě vyústění toku se nachází vedení SEK v chráničce Dn90mm. Bude-li snižována niveleta dna v místě střetu, je nutné přihlídnout k minimálnímu odstupu konstrukčních prvků od prvku SEK. Dojde-li ke střetu konstrukčních prvků budovaného propustku s prvky SEK, bude vedení SEK uloženo pod tyto vrstvy prohloubením. Nelze-li zajistit ochranu prohloubením, bude vedení SEK uloženo do dělené chráničky odpovídajícího průměru a obetonováno. Obnažené trasy SEK podléhají před zakrytím a záhozem kontrole POS.; a
- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;



- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- **4M Rožnov spol. s r.o.** ve vyjádření ze dne **24.1.2025** k podzemnímu koaxiálnímu vedení SEK OIIS TKR Straník dále uvádí
- Pokud stavební záměr přivodí možnost střetu při provádění stavebního záměru, pak požadujeme vytyčení stávajících sítí v místě předpokládaného střetu. Pro vytyčení volejte 3 dny předem . 603 451 222 nebo 603 255 372 nebo 571 626 345
- Při provádění záměru investora žádáme postupovat tak, aby nedošlo k poškození stávajících kabelů OIIS TKR Hostašovice a Straník
- Pokud dojde k odkrytí stávajících telekomunikačních kabelů sítí, požadujeme před zakrytím vizuální kontrolu způsobu zakrytí a ochrany. Pro splnění tohoto požadavku volejte: 603 451 222 nebo 603 255 372 nebo 571 626 345

**ČEZ Distribuce a.s. ve vyjádření k PD zn. 001154865195 ze dne 5.11.2024 uvádí souhlas s následujícími podmínkami**

*U nadzemního vedení NN (nízkého napětí) budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.*

*5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení NN, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů NN.*

*6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách.*

*ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.*

- v) postupy pro opatření vyplývající ze specifických požadavků na práce a činnosti spojené zejména s používáním toxických chemických látek, chemických látek klasifikovaných jako toxické kategorie 3 nebo toxické pro specifické cílové orgány po jednorázové nebo opakované expozici kategorie 1 podle přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ionizujícího záření a výbušnin a s výskytem azbestu.**

Na předmětné stavbě budou probíhat práce a činnosti spojené s používáním tekutých hydroizolačních nátěrů - asfaltových nátěrů. Seznámit všechny fyzické osoby s technologickými postupy a návodem k používání nátěrů. Při práci nejíst, nepít, nekouřit, nemanipulovat s otevřeným ohněm, nesvařovat. Před přestávkou si umýt ruce teplo vodou a mýdlem, kontaminovaný oděv, obuv a hodinky před opětovným použitím řádně vyčistit. Dodržovat zásady bezpečnosti aby nedošlo k úniku



Popis stavebních prací	Týden stavebních prací													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Přípravné práce														
Přípravné práce, DIO, vytýčení sítí, zaizolování vedení el. NN, zařízení staveniště														
dočasné převedení vody potrubím - uložení potrubí ve vodním toku, hrázkování, norná stěna														
Hlavní stavební práce - Fáze 1														
demontáž zábradlí, frézování vozovky, odtěžení konstrukce vozovky														
bourání propustku, výkopy pro nový propustek														
podkladní a vyrovnávací beton														
podkladní železobetonová deska, uložení rámových prefabrikátů a rovného čela, izolace proti zemní vlhkosti														
uložení výztuže, bednění a betonáž spádové vrstvy a římsy														
obsypy, zásypy propustku														
konstrukce vozovky, osazení silničního obrubníku, pokládka vozovky														
úprava koryta potoka čištění a prohrábnutí, kamenná dlažba, betonové prahy, přídlažba římsy														
Hlavní stavební práce - Fáze 2														
osazení zábradlí na římsy, obnova vodorovného dopravního značení														
Terénní práce - úprava dotčených ploch, ohumusování, zatravnění														
Dokončovací práce														
Dokončovací práce, odstranění zařízení staveniště a přechodného dopravního značení														

**souběžné činnosti uvedených prací:** souběžná úprava koryta potoka a zhotovení vozovky komunikace, souběžný pohyb osob po staveništi, pohyb těžkých strojů po staveništi, souběh dopravních opatření,

**rizika vyplývající z uvedených činností:** prolínání stavební dopravy a běžného provozu na místní komunikaci, ohrožení fyzických osob pohybem těžké techniky

**prevence rizik:** koordinace dopravních opatření, pohybu stavební techniky a fyzických osob, výstražné vesty, signalizace strojů zvuková nebo světelná, povinná znalost bezpečnostních pokynů