



NOZA, s.r.o.  
Huťská 229, 272 01 Kladno  
IČ: 24767417; DIČ: CZ24767417  
tel/fax: +420 312 245 114; e-mail: info@nozasro.cz  
www.nozasro.cz

Akce: **NERATOVICE – ÚPRAVA PŘECHODŮ NA KOMUNIKACÍCH  
II/101 A III/0099, ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI CHODCŮ  
(STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘECHODŮ NA KOMUNIKACÍCH II/101  
A III/0099 – NERATOVICE, BYŠKOVICE)**

Příloha: **A.5 | Technická zpráva ZOV**

Investor: **Město Neratovice**  
Kojetická 1028  
277 11 Neratovice

Zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Kapal  
HIP: Ing. Tomáš Husák  
Vypracoval: Ing. Petr Košut

Číslo zakázky: 2017100P  
Datum: 7/2018  
Stupeň: DPS

Paré:

## OBSAH

A	Identifikační údaje stavby .....	2
B	Charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho odvodnění.....	3
C	Stanovení obvodu staveniště, jeho zdůvodnění a údaje o pozemcích staveniště.....	3
D	Zásady návrhu zařízení staveniště.....	3
E	Návrh postupu a provádění výstavby .....	3
F	Objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu.....	4
G	Možné napojení na zdroje .....	4
H	Možnosti nakládání s odpady .....	4
I	Přístupy na staveniště .....	5
J	Požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí.....	5
K	Zvláštní požadavky na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření .....	6
L	Návrh řešení dopravy během výstavby.....	6
M	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi .....	6
N	Závěr.....	7

## A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

### Údaje o stavbě

**Název stavby:** Neratovice – úprava přechodů na komunikacích II/101 a III/0099, zvýšení bezpečnosti chodců  
(Stavební úpravy přechodů na komunikacích II/101 a III/0099 – Neratovice, Byškovice)

**Místo stavby:** Město Neratovice, přechody na komunikacích II/101 a III/0099

**Katastrální území:** Neratovice (703567), Byškovice (703656).

**Charakter stavby:** Rekonstrukce

**Stupeň dokumentace:** Dokumentace pro provedení stavby

### Stavebník/Objednatel

**Objednatel:** Město Neratovice  
Kojetická 1028  
277 11 Neratovice  
IČ: 002 37 108, DIČ: CZ002 37 108

### Údaje o zpracovateli dokumentace

**Zpracovatel dokumentace:** NOZA, s.r.o.,  
Huťská 229, 272 01 Kladno  
IČ: 247 67 417; DIČ: CZ247 67 417

**Autorizovaný inženýr:** Ing. Tomáš Kapal  
č. autorizace ČKAIT: 0010885

## B CHARAKTERISTIKA A CELKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ STAVENIŠTĚ VČETNĚ JEHO ODVODNĚNÍ

Vzhledem k charakteru stavební akce, není nutné staveniště podrobit zvláštním přípravám. Staveniště se nachází v prostoru stávající místní komunikace v intravilánu města Neratovice, odvodnění staveniště bude zachováno stávající.

## C STANOVENÍ OBVODU STAVENIŠTĚ, JEHO ZDŮVODNĚNÍ A ÚDAJE O POZEMCÍCH STAVENIŠTĚ

Obvod hlavního staveniště je navržen na dotčených pozemcích stavby, viz dokumentace pro stavební povolení - příloha B.3 – Katastrální situace a B.4 – Výpis dotčených parcel. Jedná se o stavbu malého rozsahu, z tohoto důvodu nebyla zpracována výkresová část.

## D ZÁSADY NÁVRHU ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Vzhledem k charakteru a rozsahu stavby se nepředpokládá rozsáhlé zařízení staveniště. V místě staveniště bude navržena deponie ornice a deponie zeminy. Vše pouze pro množství potřebné ke zpětným zemním pracím. Materiál pro výstavbu krytu zpevněných ploch bude rozmístěn průběžně po celém staveništi po vybudování podkladních vrstev, v dostatečném množství a ve vzdálenostech zaručující plynulost výstavby. Tímto rozmístěním materiálu se zamezí nadměrnému používání těžké stavební techniky na staveništi během výstavby.

Na staveništi bude dále navrženo místo pro sociální zařízení a skladové plochy pro odpady vzniklé při práci.

Místo pro parkování vozidel stavební techniky určí zhotovitel stavby dle technologického postupu výstavby jednotlivých stavebních objektů.

## E NÁVRH POSTUPU A PROVÁDĚNÍ VÝSTAVBY

Tato projektová dokumentace obsahuje souhrnně 10 stavebních objektů:

- SO101 – Byškovická, přechod ke škole => investor město Neratovice + spolufinancování Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
- SO102 – Mládežnická, přechod u ulice Smetanova => investor město Neratovice + spolufinancování Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
- SO103 – Mládežnická, dva přechody u ulice Masarykova => investor město Neratovice + spolufinancování Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
- SO104 – Náměstí republiky, přechod u městského úřadu => investor město Neratovice + spolufinancování Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
- SO105 – Mládežnická, přechod u ulice Zelená => investor město Neratovice + spolufinancování Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
  
- SO401 – Nasvětlení přechodu SO101 => investor město Neratovice + spolufinancování Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
- SO402 – Nasvětlení přechodu SO102 => investor město Neratovice + spolufinancování Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
- SO403 – Nasvětlení přechodů SO103 => investor město Neratovice + spolufinancování Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
- SO404 – Nasvětlení přechodu SO104 => investor město Neratovice + spolufinancování Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
- SO405 – Nasvětlení přechodu SO105 => investor město Neratovice + spolufinancování Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

Vzhledem k charakteru a rozsahu stavby se předpokládají stavební práce ve více pracovních etapách (jednotlivě pro každý přechod). Délka jednotlivých etap výstavby bude odvislá od dodavatelem zvoleného způsobu výstavby, předpokládá se však maximálně 5 týdnů na 1 přechod.

Stavební práce budou obsahovat:

- zařízení stávající vozovky
- vybourání stávajících konstrukcí
- realizaci nezbytných zemních prací
- výstavbu zpevněných ploch v daném místě dle SO10X a veřejného osvětlení dle SO40X

**Pokud by při výstavbě došlo k odkrytí nebo poškození jakéhokoliv vedení, či zařízení (i nezakresleného), musí být stavební práce v tomto místě přerušeny a jakékoliv další práce musí být schváleny příslušným správcem tohoto vedení nebo zařízení. Zákres sítí je proveden orientačně, dle podkladů poskytnutých jednotlivými správci. Před zahájením stavby je nutné jejich vytyčení.**

NAVRHOVANÝ PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY DLE §110 Odst. 2 Písm. c) STAVEBNÍHO ZÁKONA:

1. Kontrolní prohlídka – předání staveniště

Objednatel předá dodavateli místo stavby, seznámí ho s provedenými průzkumy, vyjádřeními dotčených orgánů a správců sítí.

2. Kontrolní prohlídka – vytyčení inženýrských sítí a vlastní stavby

V místě stavby budou vytyčeny podzemní sítě a vyznačeny v terénu. Bude vytyčen tvar stavby a odsouhlasen objednatelem.

3. Kontrolní prohlídka – kontrola hutnění pláně

Po provedení pláně a zatěžovacích zkoušek vyzve dodavatel objednatele k přejímce pláně.

4. Kontrolní prohlídka – osazení obruč

Před prováděním zpevněných ploch bude odsouhlasena poloha obruč. Kontrola obruč může být provedena současně s kontrolou hutnění pláně.

5. Kontrolní prohlídka – provedení konstrukcí podkladních vrstev zpevněných ploch, včetně kontroly hutnění

6. Kontrolní prohlídka – závěrečná

Bude provedena před nebo během kolaudace. Stavba bude včetně sadových úprav a dopravního značení.

**Časový harmonogram kontrolních prohlídek bude navržen před zahájením stavby a upřesněn v jejím průběhu. Pokud bude stavba prováděna po jednotlivých úsecích, budou v požadovaných fázích provedeny kontrolní prohlídky pro samostatné úseky.**

## F OBJEKTY, KTERÉ JE NUTNÉ UVÉST SAMOSTATNĚ DO PROVOZU

Vzhledem k malému rozsahu stavby bude celá stavba předána do užívání jako celek.

## G MOŽNÉ NAPOJENÍ NA ZDROJE

V rámci výstavby nebude potřeba zajistit dodávku vody, v případě, že by nastala potřeba vody, tak bude přiváděna v nádržích. Po dobu výstavby bude dodávka energie zajišťována dieselovými centrály.

## H MOŽNOSTI NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Přehled druhů odpadů vznikajících při výstavbě je uveden v příloze A – Průvodní zpráva.

- Asfalt – po vybourání bude odvezen na skládku nebezpečného odpadu.
- Betonový odpad – bude skladován a poté odvážen do sběrného dvora.
- Zemina – vykopaná zemina bude odvážena na skládku zeminy.

Obaly, směsné obaly, biologicky rozložitelný odpad, směsný komunální odpad bude přechodně shromažďován na určených místech (plochách), odděleně podle svého druhu a po dosažení technicky a ekonomicky optimálního množství odvážen do sběrného dvora.

## I PŘÍSTUPY NA STAVENIŠTĚ

Přístup na staveniště po dobu výstavby bude zajištěn ze stávající komunikace II/101 (ul. Mládežnická) a III/0099 (ul. Byškovická).

## J POŽADAVKY NA ZABEZPEČENÍ OCHRANY STAVENIŠTĚ A JEHO OKOLÍ

Režim vstupu na staveniště, délku pracovní doby a oprávněnost osob bude stanovena v součinnosti s prováděcí firmou. Vstup na staveniště bude zajištěn, v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu a volna bude stavba uzavřena.

Prostor staveniště bude vymezen např. oplocením, dále na viditelném místě v prostoru vjezdu na staveniště bude umístěna tabulka s povolením stavby a dále tabulka – NEPOVOLANÝM VSTUP ZAKÁZÁN, v rozměrech a grafice dle platných předpisů. Samotná stavba bude zajištěna v průběhu výstavby proti vniknutí dle možností zhotovitele.

Při realizaci budou použity pouze takové technologie a stroje, které nemají negativní vliv na životní prostředí.

Veškeré automobily opouštějící staveniště budou před výjezdem z pozemků stavby očištěny. Staveniště bude zřízeno tak, že bude vybaveno příjezdovými cestami k dopravě materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí přitom docházet k ohrožení nebo nadměrnému obtěžování okolních staveb, ohrožení bezpečnosti provozu na veřejných komunikacích ke znečištění komunikací, ovzduší a vod, k zamezování přístupu k přilehlým objektům a pozemkům, k zastávkám hromadné městské dopravy, k vodovodním sítím, požárním zařízením a nesmí dojít k porušování podmínek ochranných pásem a chráněných území a oblastí. Staveniště se vhodným způsobem zajistí, vyžaduje-li to bezpečnost osob, ochrana majetku nebo jiné zájmy společnosti. Zajištění stavby nesmí ohrožovat bezpečnost dopravy na veřejných komunikacích, jestliže zajištění stavby by zasahovalo do veřejné komunikace, musí se označit také reflexními značkami a za snížené viditelnosti i osvětlit výstražnými světly. Stavební hmoty a výrobky se musí na staveništích bezpečně ukládat. Jsou-li uloženy na volných prostranstvích, nesmí narušovat vzhled místa nebo jinak zhoršovat životní prostředí.

Otevřené výkopy je nutno chránit zábradlím a v noci výstražným světlem.

Výkopy v obydleném území, na veřejných prostranstvích a v uzavřených objektech, kde se současně provádějí i jiné práce, musí být zakryty, nebo u okraje, kde hrozí nebezpečí pádu do výkopu, musí být zajištěny – tedy opět zakryty nebo ohrazeny.

Výkopy přiléhající k veřejným komunikacím nebo zasahující do nich, musí být opatřeny výstražnou dopravní značkou. V noci a za snížené viditelnosti musí být označeny červeným výstražným světlem na začátku a na konci výkopu, případně v jiných nebezpečných místech podle místních podmínek.

Zakrytí souvislým poklopem musí být provedeno tak, aby ho nebylo možno při běžném provozu odstranit nebo poškodit. Poklop musí mít únosnost odpovídající předpokládanému provozu.

Okraje výkopu nesmí být zatěžovány do vzdálenosti 0,5 m od hrany výkopu.

Stěny výkopů musí být zajištěny proti sesutí.

Svislé stěny (boky) ručních výkopů musí být zajištěny pažením.

Ohrazení nebo oplocení zasahující do veřejných komunikací musí být v noci a za snížené viditelnosti osvětleno výstražným červeným světlem.

Odvádění srážkových vod ze staveniště musí být zabezpečeno tak, aby se zabránilo rozmáčení povrchů ploch staveniště, zejména vozovek.

Veřejná prostranství a pozemní komunikace dočasně užívané pro staveniště, u kterých bylo zachováno současné užívání veřejností, se musí po dobu společného fungování bezpečně ochraňovat a udržovat v náležitém stavu.

Veřejná prostranství a pozemní komunikace se pro staveniště využijí jen ve stanoveném rozsahu a době. Před ukončením používání se musí uvést do původního stavu, pokud příslušný orgán správy od tohoto požadavku neustoupí.

Zařízení staveniště bude likvidováno dle postupu stavby, tak aby nebránilo včasnému dokončení výstavby, a omezovalo nejbližší okolí v minimální možné míře. S předáním dokončené stavby bude dokončena likvidace zařízení.

## K ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ STAVBY, KTERÉ VYŽADUJÍ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

V rámci výstavby nejsou zvláštní požadavky na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření.

## L NÁVRH ŘEŠENÍ DOPRAVY BĚHEM VÝSTAVBY

Postup prací na jednotlivých stavebních objektech nezasáhne výrazněji do provozu na blízkých pozemních komunikacích. Z tohoto důvodu není nutné uvažovat o výraznějším omezení dopravy jak pěších tak motorových účastníků provozu. Všechny stavební objekty budou probíhat na komunikaci dle TP 66 schématu **B/1** (Standardní pracovní místo na pozemní komunikaci s malým dopravním zatížením) a na chodníku dle schématu **B17** (standardní pracovní místo na chodníku, stezce pro cyklisty nebo stezce pro chodce a cyklisty). U překopu komunikace v rámci výstavby SO 401 a SO 402 pro vedení kabelu VO se bude postupovat dle schématu **B/2** (standardní pracovní místo na pozemní komunikaci s malým dopravním zatížením. Zúžení vozovky na jeden jízdní pruh)

Řešení pěší dopravy:

Náhradní pěší trasy budou vždy vedeny k nejbližšímu přechodu pro chodce se stejnou funkcí (přes stejnou komunikaci) v případě, že takovýto přechod neexistuje, bude v blízkosti stávajícího přechodu zřízen dočasný náhradní pomocí vodorovného a svislého dopravního značení. U SO105 bude v době rekonstrukce přechodu uzavřen železniční přechod a pěší účastníci provozu budou využívat blízkých železničních přejezdů v ulici Kojetická či na Náměstí Republiky.

### VŠEOBECNĚ:

V průběhu prací bude stavbou umožněn průjezd vozidel IZS koridorem širokým min. 3,0 m a zároveň bude umožněn průchod chodcům bezpečným, za snížené viditelnosti dobře osvětleným, koridorem.

Během výstavby zajistí dodavatel, aby nedocházelo k znečištění komunikací, a v maximální možné míře omezí hluchost a prašnost.

**Obecně dopravně-inženýrská opatření závisí na projednání ZOV s dodavatelem stavby a Policií ČR.**

Veškeré svislé provizorní dopravní značení bude osazeno v souladu se zákonem č. 268/2015 (kterým je novelizován zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích), TP 66 MD a MV (Zásady pro přechodné dopravní značení) a ČSN 01 8020 (Dopravní značení na pozemních komunikacích). Svislé provizorní dopravní značky budou plechové v reflexní úpravě.

Oplocení staveniště musí mít ve výšce 100 – 250 mm spodní a ve výšce 1100 mm horní tyč zábradlí (či horní díl oplocení).

## M BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

Při stavebních pracích je nutno dodržovat platné předpisy, zejména zákon 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP).

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci je uveden v samostatné příloze E.2 – BOZP viz dokumentace pro stavební povolení.

## N ZÁVĚR

Před zahájením prací na objektu je zhotovitel povinen zajistit vytyčení stávajících inženýrských sítí u jejich správců v místě křížení s trasou objektu a udržovat je po celou dobu trvání stavby. Bez tohoto vytyčení nesmí být zahájeny zemní práce.

Veškeré práce při samotné realizaci musí respektovat příslušné technické normy a pravidla.

Zpracování dokumentace vychází z platných předpisů a je členěna dle vyhlášky 146/2008 Sb.

Konzultace k projektu jsou možné v rámci autorského dozoru.

V Kladně

Ing. Petr Košut