

REVIZE

01 11/2024 aktualizace, koordinace s městem Mníšek pod Brdy

.  
. .  
. .  
. .  
. .

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

ZHOTOVITEL:

**ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.**

AKCE:

**II/116, III/11626 A III/11624,  
MNÍŠEK POD BRDY - ČÁST 1**

OHRADNÍ 24B  
140 00 PRAHA 4  
IČ: 61853267



INVESTOR:



STŘEDOČESKÝ  
KRAJ  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Petr Peštál

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Petr Peštál

tel: 241 481 215  
e-mail: viktor.nejedly@apis-sro.eu  
www: www.apis-sro.eu

VYPRACOVAL:

Ing. Veronika Kolářová

KONTROLOVAL:

Ing. Petr Peštál

ZAK. ČÍSLO: 3254/08

FORMÁTŮ A4: 6 x A4

KRAJ: STŘEDOČESKÝ

OKRES: PRAHA - ZÁPAD

DATUM: LISTOPAD 2021

NÁZEV PŘÍLOHY:

**PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

STUP.PROJ.:

**PDPS**

MĚŘÍTKO:

-

PŘÍLOHA:

**A**

## OBSAH:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	3
A.1.1. Údaje o stavbě .....	3
a) Název stavby .....	3
b) Místo stavby .....	3
c) Předmět dokumentace .....	3
A.1.2. Údaje o žadateli .....	3
A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace .....	3
2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....	4
3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....	4
a) Geodetické podklady .....	4
b) Ostatní .....	4
4. ÚDAJE O ÚZEMÍ .....	4
a) Rozsah řešeného území .....	4
b) Dosavadní využití a zastavěnost území .....	5
c) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, zvláště chráněné území, záplavové území apod.) .....	5
d) Údaje o odtokových poměrech .....	5
e) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování .....	5
f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území .....	5
g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů .....	5
h) Seznam výjimek a úlevových řešení .....	5
i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic .....	5
5. ÚDAJE O STAVBĚ .....	6
a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby .....	6
b) Účel užívání stavby .....	6
c) Trvalá nebo dočasná stavba .....	6
d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů .....	6
e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb .....	6
f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů .....	6
g) Seznam výjimek a úlevových řešení .....	6
h) Navrhované kapacity stavby .....	6
i) Základní bilance stavby .....	6
j) Základní předpoklady výstavby .....	6

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

#### A) NÁZEV STAVBY

II/116, III/11626 a III/11624, Mníšek pod Brdy – část 1

#### B) MÍSTO STAVBY

Středočeský kraj, okres Praha-západ  
k. ú. Mníšek pod Brdy (697621)

#### C) PŘEDMĚT DOKUMENTACE

projektová dokumentace pro provádění stavby

### A.1.2. ÚDAJE O ŽADATELI

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**  
Zborovská 81/11  
150 21 Praha 5

### A.1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

**Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.**  
Ohradní 24b, 140 00 Praha 4  
Telefon: +420 241 481 215  
Email: viktor.nejedly@apis-sro.cz  
IČ: 61853267  
DIČ: CZ61853267  
Vypracoval: Ing. Veronika Kolářová, tel.: 778 712 809  
Ing. Petr Peštál, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby,  
ČKAIT 0013113; tel.: 602 595 822

## 2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

SO 101 Komunikace (součástí je i SO 001 Oprava objízdných tras)

SO 181 Stálé dopravní značení

SO 191 Provizorní dopravní značení

## 3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

### A) GEODETICKÉ PODKLADY

- Polohopisný a výškopisný plán, A&Hgeo, 05/2020
- Zákres inženýrských sítí, A&Hgeo, 05/2020

### B) OSTATNÍ

- Průzkum projektanta - místní šetření
- Fotografická dokumentace pořízená projektantem, 09/2020
- Diagnostika vozovky silnice III/11626, Mníšek pod Brdy, km 0,000 - 2,700, Viakontrol s.r.o., 09/2019 + Dodatek z 12/2020
- Diagnostika vozovky silnice III/11624, Mníšek pod Brdy, km 0,000 - 1,000, Viakontrol s.r.o., 09/2019
- Diagnostika vozovky silnice III/11624, Mníšek pod Brdy, km 1,000 - 1,500, Viakontrol s.r.o., 06/2020 + Dodatek km 0,000 - 1,500 z 12/2020
- Stanovení obsahu polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU), Viakontrol s.r.o., 05/2020
- DSP D4 PS MNÍŠEK POD BRDY - KYTÍN A MÚK EXIT 18 PS, Oprava povrchu a odvodnění, Valbek s.r.o., 05/2019
- Dokumentace pro společné povolení, Okružní křižovatka II/116 a III/11626, Mníšek pod Brdy, Atelier PROMIKA s. r. o.
- Dokumentace pro stavební povolení, II/116, III/11626 a III/11624, Mníšek pod Brdy - část 2, Atelier PROMIKA s. r. o.
- Dokumentace pro územní rozhodnutí/souhlas, II/116, III/11626 a III/11624, Mníšek pod Brdy - přeložka CETIN, Atelier PROMIKA s. r. o.
- Dokumentace pro stavební povolení, Oprava křižovatky ulic Pražská x Čisovická, Lucida s.r.o., 07/2019
- Dokumentace pro územní rozhodnutí, Využití dešťových vod z náměstí, Mníšek pod Brdy, Kontiga s.r.o., 05/2020
- Dokumentace pro provádění stavby, Mníšek pod Brdy-Madlenky, veřejné osvětlení, Elmoz Czech s.r.o., 01/2020
- Platné zákony, vyhlášky, normy, technické předpisy, vzorové listy, TKP

## 4. ÚDAJE O ÚZEMÍ

### A) ROZSAH ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

Jedná se o obnovu vozovky, krajnic a odvodňovacích zařízení komunikace ve třech úsecích:

- silnice III/11626 dva úseky v celkové délce cca 1,83831 km: od km 0,18428, kde navazuje na opravu povrchu vozovky v rámci akce „D4 PS MNÍŠEK POD BRDY - KYTÍN A MÚK EXIT 18 PS“ do km 0,41280 a dále od km 1,36225 po stávající pracovní spáru v km 2,97204
- silnice III/11624 v délce 1,500 km, od křižovatky se silnicí III/11626 po staničení km 1,500
- úsek silnice II/116 a úsek silnice III/11626 km 0,0 až 0,18428 a 0,42180 až 1,36225 není součástí této PD, jelikož je řešen v rámci koordinovaných staveb

A dále o opravu krytu vozovky objízdných tras souvisejících se záměrem „II/116, III/11626 a III/11624 Mníšek pod Brdy“:

- ulice Čisovická od křižovatky se silnicí II/116 po pracovní spáru v km 0,98
- ulice Na Vrškách v celé délce od křižovatky se silnicí III/11626 ke křižovatce se silnicí III/11624

## **B) DOSAVADNÍ VYUŽITÍ A ZASTAVĚNOST ÚZEMÍ**

Stavba se nachází na pozemcích, které jsou dle katastru nemovitostí využívány jako silnice a ostatní komunikace.

## **C) ÚDAJE O OCHRANĚ ÚZEMÍ PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ (PAMÁTKOVÁ REZERVACE, ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ, ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ APOD.)**

Řešené území se nenachází ve zvláště chráněném území. Řešené území se nenachází v záplavovém území. V řešeném území se nenachází vodní zdroje ani jejich ochranná pásma.

## **D) ÚDAJE O ODTOKOVÝCH POMĚRECH**

V obci Mníšek pod Brdy je zřízena dešťová a jednotná kanalizace, srážkové vody jsou tedy odváděny příčným a podélným spádem do uličních vpustí, případně přilehlých příkopů a zeleně.

## **E) ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ, S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ**

Způsob využití území se nemění.

## **F) ÚDAJE O DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VYUŽITÍ ÚZEMÍ**

Projekt „II/116, III/11626 a III/11624, Mníšek pod Brdy – část 1“ je navržen podle zákona č. 183/2006 Zákon o územním plánování a stavebním řádu a dle příslušných vyhlášek v aktuálně platném znění.

## **G) ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ**

Vyjádření Městského úřadu Černošice, Odbor stavební úřad, oddělení dopravy a správy komunikací:

- Jedná se o souvislou údržbu komunikací, stavební úpravy a činnost, která nevyžaduje ohlášení
- O omezení obecného užívání uzavírkami, objízdkami a stanovení přechodné úpravy provozu na komunikacích při realizaci rekonstrukce, investor / zhotovitel požádá OSÚ oddělení dopravy a správy komunikací samostatně v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby.
- Silniční správní úřad upozorňuje investora, že před realizací stavby je nutné zajistit řádné objízdné trasy. Jedinou možnou objízdnou trasou ul. Řevnickou a Skaleckou v současné době nelze povolit, a to z důvodu havarijních stavů mostků jak v ul. Řevnické tak ul. Skalecké.

## **H) SEZNAM VÝJIMEK A ÚLEVOVÝCH ŘEŠENÍ**

Pro stavbu není zapotřebí žádných výjimek nebo úlevových řešení.

## **I) SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH A PODMIŇUJÍCÍCH INVESTIC**

- DSP D4 PS MNÍŠEK POD BRDY - KYTÍN A MÚK EXIT 18 PS, Oprava povrchu a odvodnění, Valbek s.r.o., 05/2019 - **zkoordinováno, stavby na sebe navazují, v době aktualizace PD(11/2024) již realizována**
- Okružní křižovatka II/116 a III/11626, Mníšek pod Brdy, Atelier PROMIKA s. r. o., 10/2020 – **v době aktualizace PD(11/2024) již realizována**
- Dokumentace pro stavební povolení, II/116, III/11626 a III/11624, Mníšek pod Brdy - část 2, Atelier PROMIKA s. r. o. - **realizace stavby musí být časově zkoordinovaná s ohledem na DIO, v době aktualizace PD (11/2024) je plánována až po dokončení části 1 v návaznosti na koordinaci s obnovou sítě města Mníšek pod Brdy**
- Dokumentace pro územní rozhodnutí/souhlas, II/116, III/11626 a III/11624, Mníšek pod Brdy - přeložka CETIN, Atelier PROMIKA s. r. o. - **realizace stavby musí být časově zkoordinovaná s ohledem na DIO, v době aktualizace PD (11/2024) je plánována až po dokončení části 1 v návaznosti na koordinaci s obnovou sítě města Mníšek pod Brdy**
- Dokumentace pro stavební povolení, Oprava křižovatky ulic Pražská x Čisovická, Lucida s.r.o., 07/2019 - **zkoordinováno, mimo zábor stavby, není podmiňující investicí**  
Dokumentace pro územní rozhodnutí, Využití dešťových vod z náměstí, Mníšek pod Brdy, Kontiga s.r.o., 05/2020 - **zkoordinováno, mimo zábor stavby, není podmiňující investicí**

- Dokumentace pro provádění stavby, Mníšek pod Brdy-Madlenky, veřejné osvětlení, Elmoz Czech s.r.o., 01/2020 - ***zkoordinováno, stavba nezasahuje do vozovky, bezpečnostního odstupu ani odvodňovacích zařízení, není podmiňující investicí***
- plánovaná obnova vodovodu a kanalizace v obci Mníšek pod Brdy - ***stavby budou časově koordinovány, tak aby obnovy IS předcházely opravě krytu vozovky (předpoklad dokončení IS v první polovině roku 2025, zhotovitel musí zkoordinovat pořadí etap v rámci DIO/DIR)***

#### **J) CHARAKTERISTIKA STAVEBNÍHO POZEMKU**

Stavba je navržena převážně na pozemcích Středočeského kraje, ve správě Krajské správy a údržby silnic, dále na pozemcích města Mníšek pod Brdy. Jedná se o pozemky se způsobem využití silnice nebo ostatní komunikace.

## **5. ÚDAJE O STAVBĚ**

#### **A) NOVÁ STAVBA NEBO ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY**

Jedná se o obnovu vozovky, krajnice a odvodňovacích zařízení silnic III. třídy.

#### **B) ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY**

Silnice III. třídy jsou stavbou dopravní a bude využívána pro svoji dopravní funkci.

#### **C) TRVALÁ NEBO DOČASNÁ STAVBA**

Stavba je navržena jako trvalá.

#### **D) ÚDAJE O OCHRANĚ STAVBY PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ**

Stavba nevyžaduje žádnou ochranu podle jiných právních předpisů (kulturní památky, atd.).

#### **E) ÚDAJE O DODRŽENÍ TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ NA STAVBY A OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB**

Stavba je navržena dle platných zákonů, vyhlášek a norem.

#### **F) ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ A POŽADAVKŮ VYPLÝVAJÍCÍCH Z JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ**

Viz 4G), informace pro investora a zhotovitele.

#### **G) SEZNAM VÝJIMEK A ÚLEVOVÝCH ŘEŠENÍ**

Pro stavbu není zapotřebí žádných výjimek nebo úlevových řešení.

#### **H) NAVRHOVANÉ KAPACITY STAVBY**

Jedná se o opravu silnic v celkové délce cca 3,33831 km.

#### **I) ZÁKLADNÍ BILANCE STAVBY**

Jedná se o stavbu dopravní. Stavba tedy neslouží k výrobním účelům a nenárokuje spotřebu médií a hmot, neprodukuje odpady a emise.

#### **J) ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLADY VÝSTAVBY**

Předpokládá se obnova vodovodů a kanalizace v nezbytném rozsahu dle provedených průzkumů stavu, investorem bude obec Mníšek pod Brdy. Tato obnova proběhne před finální opravou krytu vozovky.